



RELACION DEFINITIVA DE ASPIRANTES ADMITIDOS

ESCALA DE **CIENTÍFICOS TITULARES** DE LOS OPIS
ACCESO LIBRE, OEP 2018-2019.

Acceso General

Admitidos

| DNI | APELLIDOS Y NOMBRE | PERFIL CIENTÍFICO | OPI |
|------------|---------------------------------|--|------------|
| ****7330* | ABAD MAYOR, BEGOÑA | DISPOSITIVOS TERMoeLECTRICOS NANOestructurados para recuperación de energía | CSIC |
| ****4931* | ABAD MUÑOZ, LIBERTAD | MICRO/NANO DISPOSITIVOS TERMICOS Y TRANSPORTE TERMICO PARA APLICACIONES EN ENERGIA Y SALUD | CSIC |
| ****2460* | ABAD PASTOR, JOSE MARIA | BIOCATALISIS ENZIMATICA | CSIC |
| ****8577* | ABALOS ALVAREZ, MARTA | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS | CSIC |
| ****0587* | ABASCAL PALACIOS, GUILLERMO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA | CSIC |
| ****6993* | ABECIA ALIENDE, LETICIA | NUTRICION Y PRODUCCION DE RUMIANTES | CSIC |
| ****4876* | ABELLAN FLOS, MARTA | SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES FUNCIONALES | CSIC |
| ****2743* | ABOLLO RODRIGUEZ, ELVIRA | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS | CSIC |
| ****4802* | ABREU SANCHEZ, ISIDRO | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA- MICROORGANISMO | CSIC |
| ****6618* | ACOSTA COBACHO, JUAN CARLOS | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****6338* | ADAM ORTIZ, ROSA | PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | CSIC |
| ****6178* | ADANEZ RUBIO, IÑAKI | NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD | CSIC |
| ****8300* | AGUADERO GARIN, AINARA | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL | CSIC |
| ****5869* | AGUILAR SAAVEDRA, JUAN ANTONIO | FISICA DEL MODELO ESTANDAR Y SUS EXTENSIONES | CSIC |
| ****7256* | AGUIRREZABALA COLMENERO, XABIER | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA | CSIC |
| ****5748* | AGUNDEZ CHICO, MARCELINO | ASTROFISICA MOLECULAR | CSIC |
| ****7962* | AGUSTI FELIU, ANA | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD | CSIC |
| ****8749* | AHIJADO GUZMAN, RUBEN | QUIMICA Y NANOMEDICINA PARA BIOSENSORES: SINTESIS DE SENSORES PARA DIAGNOSTICO Y TERAPIA | CSIC |
| ****4738* | ALBA CANO, JUAN MANUEL | AGROECOLOGIA Y SOSTENIBILIDAD DE CULTIVOS | CSIC |
| ****0384* | ALBERO SANCHO, JOSEP | NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA | CSIC |
| ****9228* | ALBESA JOVE, DAVID | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA | CSIC |



| | | | |
|-----------|---------------------------------------|--|------|
| ****0857* | ALBIOL COLOMER, FRANCISCO JAVIER | DESARROLLO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN Y CONTROL DE TERAPIA HADRONICA EN FISICA MEDICA | CSIC |
| ****1242* | ALCALA RODRIGUEZ, FRANCISCO JAVIER | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****1380* | ALCOLEA ALCOLEA, PEDRO JOSE | TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A PATOGENOS MICROBIANOS | CSIC |
| ****4522* | ALEGRE GRESA, CINTIA | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA | CSIC |
| ****9988* | ALEJANDRO MARTINEZ, SANTIAGO | ESTRES ABIOTICO Y HOMEOSTASIS DE METALES EN PLANTAS | CSIC |
| ****9701* | ALEMAN PEREZ, AILEN | OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES | CSIC |
| ****0479* | ALLSOP , TOMAS DAVID PAUL | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA | CSIC |
| ****8104* | ALMAGRO BONMATI, MARIA | MANEJO DE AGUA Y SUELOS | CSIC |
| ****4297* | ALMAZAN GOMEZ, MANUEL ADRIAN | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****0000* | ALMEIDA DE FRANCA E MILLER, ANA ZELIA | MICROBIOLOGIA AMBIENTAL Y PATRIMONIO CULTURAL | CSIC |
| ****0419* | ALONSO FERNANDEZ, ALEXANDRE | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS | CSIC |
| ****3065* | ALONSO GOMEZ, JOSE MIGUEL | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLÓGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR | CSIC |
| ****5300* | ALONSO NANCLARES, LIDIA | NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA | CSIC |
| ****7418* | ALONSO OTAMENDI, JOSEBA | TECNICAS EXPERIMENTALES EN IMAGEN POR RESONANCIA MAGNETICA E INFORMACION CUANTICA | CSIC |
| ****0890* | ALONSO UTRILLA, SERGIO | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****3957* | ALONSO DE CELADA CASERO, CAROLA | DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES METALICOS ESTRUCTURALES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS | CSIC |
| ****4373* | ALOS CRESPI, JOSE | BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD | CSIC |
| ****0674* | ALVAREZ FERNANDEZ, MONICA | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****6188* | ALVAREZ MUÑOZ, DIANA | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD | CSIC |
| ****3286* | ALVAREZ SANCHEZ, MARIA DEL MAR | SENSORES Y BIODIAGNOSTICOS MECANICOS CON RESPUESTA MECANOCROMICA | CSIC |
| ****7997* | AMO DE PAZ, LUISA | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****0164* | AMOROS GIMENEZ, HECTOR ROCCO | VECTORES DE ENFERMEDADES EMERGENTES EN PLANTAS | CSIC |
| ****3533* | ANAYA MARTIN, MIGUEL | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL | CSIC |
| ****5474* | ANDUJAR FERNANDEZ, CARMELO | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS | CSIC |
| ****5492* | ANGOURAKIS , ANDREAS | SIMULACION SOCIAL Y NUEVAS APROXIMACIONES AL ANALISIS DE DATOS EN HUMANIDADES | CSIC |



| | | | |
|-----------|-------------------------------|--|------|
| ****2892* | ANGULO AGUADO, ELENA | RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****0821* | ARAGON AMONARRIZ, TOMAS | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA | CSIC |
| ****7098* | ARAGON CARRERA, PEDRO | APLICACIONES DE LA BIOGEOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****1908* | ARAGON GARCIA, MARIA VICTORIA | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD | CSIC |
| ****0507* | ARAGONES GOMEZ, JUAN LUIS | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | CSIC |
| ****2231* | ARANDA ARAGON, SERGIO | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |
| ****6441* | ARANDA PEREZ, NICOLAS | ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA | CSIC |
| ****1581* | ARAUZO GARCIA, ANA BELEN | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS | CSIC |
| ****2651* | ARBOLEYA MONTES, SILVIA | RELACION ENTRE LA ALIMENTACIÓN Y LA MICROBIOTA: IMPACTO EN LA SALUD | CSIC |
| ****7185* | AREA GOMEZ, ESTELA | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA | CSIC |
| ****0335* | ARES ABALDE, MACARENA | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE | CSIC |
| ****2599* | ARES GARCIA, PABLO | INGENIERIA DE DEFORMACION EN MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS | CSIC |
| ****6296* | ARGUDO MARTINEZ, ARANTZA | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****5664* | ARMADA PITA, XOSE LOIS | PROTOHISTORIA DE LA EUROPA ATLANTICA | CSIC |
| ****9949* | ARMAS KULIK, CRISTINA | ECOLOGIA FUNCIONAL VEGETAL EN SISTEMAS ARIDOS | CSIC |
| ****4221* | ARNES PRIETO, ESPERANZA | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES | CSIC |
| ****3139* | AROCA BISQUERT, FUENSANTA | MATEMATICAS | CSIC |
| ****4044* | ARRANZ GUTIERREZ, ELENA MARIA | OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES | CSIC |
| ****5584* | ARRIBAS BLAZQUEZ, PAULA | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS | CSIC |
| ****1395* | ASENSIO ABELLA, MARIA DOLORES | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES | CSIC |
| ****6540* | ASTIZ CADENAS, MARIANA | NEUROBIOLOGIA CELULAR | CSIC |
| ****8409* | AUSIN PASCUA, ISRAEL | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS | CSIC |
| ****4068* | AVIÑO ANDRES, ANA MARIA | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES | CSIC |
| ****7305* | AYAN VILA, JORGE MIGUEL | PROTOHISTORIA DE LA EUROPA ATLANTICA | CSIC |
| ****7523* | AYARZAGÜENA PORRAS, BLANCA | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS | CSIC |



| | | | |
|-----------|----------------------------------|--|------|
| ****2092* | AYTES MENESES, ALVARO | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |
| ****8847* | AZCARRAGA CAMARA, SANDRA | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE | CSIC |
| ****7301* | AZORIN MOLINA, CESAR | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS | CSIC |
| ****1773* | BALAGUER RAMIREZ, MARIA | NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA | CSIC |
| ****2511* | BALIBREA CORREA, JAVIER | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES | CSIC |
| ****4197* | BALLESTER FRUTOS, ANA ROSA | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS | CSIC |
| ****5634* | BALLESTEROS MARTINEZ, GUILLERMO | FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA | CSIC |
| ****5376* | BAÑON DIAZ, RAFAEL | BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD | CSIC |
| ****0090* | BARBERA , MARIA CATERINA LA | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****8252* | BARBIERI , DAVIDE | MATEMATICAS | CSIC |
| ****1696* | BARRASA GARCIA, SARA | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES | CSIC |
| ****9516* | BARRIO REDONDO, MELISA DEL | BIOCATALISIS ENZIMATICA | CSIC |
| ****8581* | BARRIUSO MAICAS, JORGE | BIOLOGIA DE SISTEMAS | CSIC |
| ****2438* | BARROSO DE FREITAS, NUNO RICARDO | MATEMATICAS | CSIC |
| ****8796* | BARTOLOME DE LA PEÑA, RAFAEL | PROCESOS GEOLOGICOS EN EL OCEANO | CSIC |
| ****9565* | BARTOMEUS ROIG, IGNACIO | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****4616* | BAU , DAVIDE | BIOLOGIA DE SISTEMAS | CSIC |
| ****3642* | BAYES PUIG, ALEJANDRO | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |
| ****0202* | BELANCHE GRACIA, ALEJANDRO | NUTRICION Y PRODUCCION DE RUMIANTES | CSIC |
| ****5894* | BELDA CUESTA, EUGENIO ANTONIO | BIOLOGIA DE SISTEMAS | CSIC |
| ****5022* | BELVER MIGUEL, LAURA | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC |
| ****1755* | BENAVIDES PICCIONE, RUTH | NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA | CSIC |
| ****0946* | BENEDE PEREZ, SARA | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| ****7639* | BENITEZ PAEZ, HERMES ALFONSO | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD | CSIC |
| ****4393* | BERMEJO MARTIN, JESUS FRANCISCO | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES | CSIC |
| ****6452* | BERMUDEZ CARBALLO, ALEJANDRO | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA | CSIC |
| ****9346* | BERNABE VIRSEDA, IGNACIO | CLUSTERES Y NANOPARTICULAS METALICAS SOPORTADOS SOBRE OXIDOS Y MATERIALES GRAFENICOS EN PROCESOS CATALITICOS | CSIC |
| ****5389* | BERNAL IBAÑEZ, MARIA | ESTRES ABIOTICO Y HOMEOSTASIS DE METALES EN PLANTAS | CSIC |



| | | | |
|-----------|--------------------------------------|---|------|
| ****2801* | BERUVIDES LÓPEZ, GERARDO | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE | CSIC |
| ****0716* | BIRKENFELD , JUDITH | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA | CSIC |
| ****4893* | BISTAFFA , FILIPPO | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE | CSIC |
| ****3634* | BLANCO CARTAGENA, ANDREU | BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD | CSIC |
| ****9569* | BLASCO VALLES, ALMUDENA | ESTUDIOS MEDIEVALES | CSIC |
| ****8669* | BOCHET SOLER-ESPIAUBA, ESTHER FATIMA | RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****1233* | BOLIVAR BOLIVAR, JUAN MANUEL | BIOCATALISIS ENZIMATICA | CSIC |
| ****9375* | BONFANTI , DANIELE | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO | CSIC |
| ****1231* | BORTOLINI , EUGENIO | SIMULACION SOCIAL Y NUEVAS APROXIMACIONES AL ANALISIS DE DATOS EN HUMANIDADES | CSIC |
| ****9874* | BRETOS ULLIVARRI, IÑIGO | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL | CSIC |
| ****2341* | BRIZ MONAGO, JOSE ANTONIO | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES | CSIC |
| ****0029* | BROGGI OBIOLS, JULIO | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****3956* | BROTONS MAS, JORGE | CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA | CSIC |
| ****8750* | BRUNO , FLAVIO YAIR | INGENIERIA DE DEFORMACION EN MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS | CSIC |
| ****2625* | BUENO PARDO, JUAN | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS | CSIC |
| ****6221* | BURZURI LINARES, ENRIQUE | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS | CSIC |
| ****8577* | BUSOLO PONS, MARIA ANTONIETA | NANOCOMPUESTOS Y POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS FUNCIONALES CON PROPIEDADES AVANZADAS | CSIC |
| ****3965* | BUSQUET RICO, GEMMA | ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA | CSIC |
| ****3764* | CABAL ALVAREZ, MARIA BELEN | MATERIALES INORGANICOS ANTIMICROBIANOS | CSIC |
| ****4812* | CABALLERO FOLCH, ROGER | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES | CSIC |
| ****3421* | CABALLERO ONTANAYA, LUIS | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES | CSIC |
| ****2532* | CABELLO PARDOS, JUAN | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES | CSIC |
| ****4618* | CABRE CERCOS, BERNAT | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES | CSIC |
| ****4891* | CABRERA PADILLA, MARIA DE GADOR | MATEMATICAS | CSIC |
| ****3178* | CABRERO ANTONINO, JOSE RAMON | PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | CSIC |
| ****1135* | CALATAYUD ARROYO, MARTA | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD | CSIC |



| | | | |
|-----------|-----------------------------------|---|------|
| ****1523* | CALDERO LINNHOF, GABRIELA | SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES FUNCIONALES | CSIC |
| ****0923* | CALDERON BUSTILLO, JUAN | ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA | CSIC |
| ****7801* | CALDERON MEDINA, INES | ESTUDIOS MEDIEVALES | CSIC |
| ****9052* | CALDERON PUERTA, ARANZAZU | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****2340* | CALVO BALTANAS, FERNANDO | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC |
| ****7483* | CALVO GONZALEZ, FERNANDO | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****7767* | CALVO POLANCO, MARIA MONICA | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| ****3727* | CALVO URBINA, MARIA REYES | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS | CSIC |
| ****0420* | CAMARA ILLESCAS, ALVARO DE LA | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS | CSIC |
| ****4634* | CAMPO SANCHEZ, SONIA | DEFENSA MEDIADA POR MICRORNAS CONTRA PATOGENOS | CSIC |
| ****5594* | CAMPO VELASQUEZ, JULIAN MAURICIO | RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****2998* | CAMPOS AQUINO, TOMAS DE | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA | CSIC |
| ****5842* | CAMPOS HERRERA, RAQUEL | PROTECCION SOSTENIBLE DEL VIÑEDO | CSIC |
| ****4240* | CAMUÑAS MESA, LUIS ALEJANDRO | APLICACIONES DE TECNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO EN BIG DATA | CSIC |
| ****8888* | CANALES MAYORDOMO, MARIA ANGELES | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES | CSIC |
| ****7638* | CANDELA POKORNA, PABLO | MATEMATICAS | CSIC |
| ****0999* | CANELA GRAU, MONTSERRAT | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES | CSIC |
| ****0114* | CANILLAS PEREZ, MARIA | SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES | CSIC |
| ****0209* | CANTIN MARDONES, CELIA MARIA | MEJORA GENETICA Y CALIDAD DE PRODUCTO EN FRUTALES | CSIC |
| ****1654* | CAÑETE JIMENEZ, CARLOS | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO | CSIC |
| ****3438* | CARANDELL BARUZZI, MIQUEL | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO | CSIC |
| ****3324* | CARBONELL CORTES, PABLO JORGE | BIOLOGIA SINTETICA | CSIC |
| ****0090* | CARBONELL OLIVARES, ALBERTO TOMAS | REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS | CSIC |
| ****9146* | CARCER DIEZ, GUILLERMO DE | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****7539* | CARMONA QUIROGA, PAULA MARIA | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL | CSIC |
| ****3160* | CARRASCO CABEZAS, BEGOÑA | BIOLOGIA EVOLUTIVA DE BACTERIAS Y DE MICROBIOMAS | CSIC |
| ****4073* | CARRETERO GONZALEZ, JAVIER | NANOCOMPUESTOS Y POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS FUNCIONALES CON PROPIEDADES AVANZADAS | CSIC |
| ****7281* | CARRETERO PAULET, LORENZO | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL | CSIC |



| | | | |
|-----------|---------------------------------|--|------|
| ****4550* | CARRILLO ABAD, JORDI | MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE COMBUSTIBLE | CSIC |
| ****1850* | CARRILLO CARRION, CAROLINA | APROXIMACIONES MOLECULARES A LA SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS | CSIC |
| ****2590* | CARRO GARCIA, LORENA | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| ****6366* | CARVAJAL CASTRO, ALVARO | ESTUDIOS MEDIEVALES | CSIC |
| ****4547* | CASADO AGRELO, JORGE | CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS AGRICOLAS | CSIC |
| ****5722* | CASAÑAL SEOANE, ANA | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES | CSIC |
| ****2640* | CASAS ARENAS, FABIAN | NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | CSIC |
| ****1064* | CASAS REQUENA, JAVIER | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| ****0209* | CASTAÑO DIEZ, DANIEL | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA | CSIC |
| ****1491* | CASTAÑO ROMERO, FERNANDO | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE | CSIC |
| ****4291* | CASTILLEJOS LOPEZ, EVA | DISEÑO O CARACTERIZACION DE CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS | CSIC |
| ****8842* | CASTILLO ACOSTA, VICTOR MANUEL | PARASITOLOGIA MOLECULAR | CSIC |
| ****5316* | CASTILLO RODRIGUEZ, MIGUEL | SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS FUNCIONALES | CSIC |
| ****0342* | CASTRO ARRIBAS, ALBERTO DE | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA | CSIC |
| ****5163* | CASTRO MEGIAS, ANA ISABEL DE | TELEDETECCION EN AGRICULTURA DE PRECISION | CSIC |
| ****7223* | CASTRO DE LA OSA, SONIA DE | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR | CSIC |
| ****1896* | CASUSO PARAMO, IGNACIO | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES | CSIC |
| ****5809* | CATALA GORGUES, JESUS IGNACIO | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO | CSIC |
| ****1220* | CATALA RODRIGUEZ, RAFAEL | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS | CSIC |
| ****6232* | CEBRIAN ARANDA, MARIA ARANTZAZU | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****9576* | CELIA TERRASA, ANTONI | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |
| ****1837* | CEMBELLIN SANTOS, SARA | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR | CSIC |
| ****9459* | CENIT LAGUNA, MARIA CARMEN | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD | CSIC |
| ****2919* | CERDAN PEDRAZA, LUIS | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA | CSIC |
| ****2734* | CERRILLO VIDAL, JOSE ANTONIO | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD | CSIC |
| ****1464* | CHAMIZO LORENTE, FERNANDO | MATEMATICAS | CSIC |
| ****1013* | CHANO GONZALEZ, VICTOR MANUEL | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS | CSIC |



| | | | |
|-----------|------------------------------------|--|------|
| ****6048* | CHAUVIGNE , FRANÇOIS | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN ACUICULTURA | CSIC |
| ****4467* | CHIOUA ASRI, MOURAD | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR | CSIC |
| ****6688* | CHOI , DEUNJANG | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS | CSIC |
| ****0196* | CIBRIAN VERA, DANAY | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC |
| ****9530* | CIFUENTES CUELLAR, SANDRA CAROLINA | POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCOMPATIBILIDAD | CSIC |
| ****4643* | CIVANTOS CALZADA, EMILIO | ECOLOGIA EVOLUTIVA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION | CSIC |
| ****0988* | CLIMENT PASCUAL, ESTEBAN | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL | CSIC |
| ****8761* | COBA DE LA PEÑA, TEODORO EUGENIO | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| ****9346* | COELHO DOS SANTOS, ANA MARGARIDA | APLICACIONES DE LA BIOGEOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****2799* | COLMENAREJO FERNANDEZ, ROSA MARIA | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****0037* | COLMENERO RUIZ, FRANCISCO | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR | CSIC |
| ****1839* | COLOMBO , LEONARDO | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE | CSIC |
| ****5248* | COLOME FIGUERAS, ADRIA | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE | CSIC |
| ****4088* | COLOMER UTRERA, IGNACIO | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR | CSIC |
| ****2237* | CONDE ALONSO, JOSE MANUEL | MATEMATICAS | CSIC |
| ****9515* | CONDE PARDO, PAULA | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS | CSIC |
| ****3142* | CONDE PUEYO, NURIA | BIOLOGIA SINTETICA | CSIC |
| ****7997* | CONFALONIERI , ROBERTO | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE | CSIC |
| ****2144* | CORATO , MARCO DE | MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE COMBUSTIBLE | CSIC |
| ****2664* | CORDERO SANCHEZ, LUIS PASCUAL | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****1268* | CORNELLES SORIANO, MIGUEL | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | CSIC |
| ****0196* | CORNIDE ARCE, JUAN | MATERIALES PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES A ALTA TEMPERATURA: DISEÑO, FABRICACION Y ESTUDIO DE ALEACIONES DE ALTA ENTROPIA | CSIC |
| ****0169* | CORREDOIRA CASTRO, M.ELENA | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL | CSIC |



| | | | |
|-----------|--|--|------|
| ****6795* | CORTES AVIZANDA, AINARA | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****9655* | CORTES MENDEZ, TERESA | TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A PATOGENOS MICROBIANOS | CSIC |
| ****0170* | CORTES VAZQUEZ, JOSE ANTONIO | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA | CSIC |
| ****2333* | CORTIJO FERNANDEZ, ALBERTO | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS | CSIC |
| ****1622* | COSCOLLA DEVIS, MIREIA | TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A PATOGENOS MICROBIANOS | CSIC |
| ****0095* | COTOBAL MARTIN, CRISTINA | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES | CSIC |
| ****1841* | COUSO LIAÑEZ, INMACULADA CONCEPCION | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS | CSIC |
| ****3191* | CRIADO FERNANDEZ, ALEJANDRO | SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES FUNCIONALES | CSIC |
| ****9216* | CRUZ ADALIA, ARANZAZU | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA | CSIC |
| ****5256* | CRUZ BERROCAL, MARIA | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE | CSIC |
| ****8546* | CUARTERO YAGÜE, VERA | CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON | CSIC |
| ****9764* | CUBERO GARCIA, ANA SOFIA | MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE COMBUSTIBLE | CSIC |
| ****0319* | CUESTA MARTINEZ, ANGEL | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****1765* | CUPIDO , TOMMASO | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES | CSIC |
| ****6657* | CURATOLO , ANDREA | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA | CSIC |
| ****8216* | CURBELO HERNANDEZ, JEZABEL | MATEMATICAS | CSIC |
| ****5470* | CURTO MILLET, DANIEL ADRIAN | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO | CSIC |
| ****1936* | DABEZIES DAMBORIARENA, JUAN MARTIN | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA | CSIC |
| ****5818* | DADER ALONSO, BEATRIZ NIEVES | VECTORES DE ENFERMEDADES EMERGENTES EN PLANTAS | CSIC |
| ****8234* | DELGADO LOPEZ, JOSE MANUEL | PROCESOS MINERALES DE BAJA TEMPERATURA | CSIC |
| ****0445* | DELGADO MORENO, LAURA ISABEL | CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS AGRICOLAS | CSIC |
| ****7771* | DELGADO SANCHEZ, MARIA MAR | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****9510* | DEVESA REY, ROSA | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL | CSIC |
| ****8104* | DIAZ FLORES, RAFAEL ERNESTO | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC |



| | | | |
|-----------|------------------------------------|---|------|
| ****3909* | DIAZ MARRERO, ANA RAQUEL | QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES Y COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | CSIC |
| ****9046* | DIAZ MOSCOSO, ALEJANDRO | APROXIMACIONES MOLECULARES A LA SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS | CSIC |
| ****3967* | DIAZ RODRIGUEZ, MARIA ELENA | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC |
| ****1167* | DIEGO DE PAZ, MARIA ELENA | PRODUCCION DE ENERGIA RENOVABLE Y REDUCCION DE EMISIONES DE CO2 | CSIC |
| ****4916* | DIEGO RUPEREZ, SARA MARIA DE | OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES | CSIC |
| ****3744* | DIEGO VILLALON, ANA DE | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL | CSIC |
| ****8151* | DOMINGUEZ CASTRO, FERNANDO | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS | CSIC |
| ****2568* | DOMINGUEZ PERLES, RAUL | CALIDAD, BIOACTIVIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL | CSIC |
| ****5775* | DOMINGUEZ PETIT, MARIA ROSARIO | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS | CSIC |
| ****4756* | DOMINGUEZ VILLAR, DAVID | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO | CSIC |
| ****8669* | DONAIRE SEGARRA, LIVIA | PROTECCION DE CULTIVOS FRENTE A VIRUS | CSIC |
| ****7985* | DONGIL DE PEDRO, ANA BELEN | DISEÑO O CARACTERIZACION DE CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS | CSIC |
| ****4512* | DORADO LIÑAN, ISABEL | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****0139* | DOS SANTOS ROCHA, ANA MARIA | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA | CSIC |
| ****6862* | DRENI , LUDOVICO | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL | CSIC |
| ****8686* | DROSTEN , MATTHIAS | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC |
| ****7324* | DUBERT PEREZ, JAVIER | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN ACUICULTURA | CSIC |
| ****3682* | DUQUE DONCOS, DANIEL | CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA | CSIC |
| ****9435* | DURAN ALONSO, MARIA BEATRIZ | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| ****7556* | ECHEVERRIA ZABALA, MARIA DEL CORO | POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCOMPATIBILIDAD | CSIC |
| ****9026* | ECHEVESTE DE MIGUEL, PEDRO | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD | CSIC |
| ****0096* | EGEA SANCHEZ, MARIA ISABEL | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES | CSIC |
| ****9005* | ELETA MOGOLLON, IRENE | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO | CSIC |
| ****5325* | ELIAS DE LA ROSA, NANCY DEL CARMEN | ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA | CSIC |
| ****4097* | ELORZA PEREGRINA, AINARA ESTIBALIZ | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |
| ****6104* | EMA LLORENTE, MARIA NIEVES | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****8272* | EMPERADOR BADIMON, AGUSTÍ | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO | CSIC |



| | | | |
|-----------|----------------------------------|--|------|
| ****4540* | ENCINAR DEL DEDO, JAVIER | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES | CSIC |
| ****3783* | ESCALANTE RODRIGUEZ, AUGUSTO | CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA | CSIC |
| ****1333* | ESCAMILLA ROA, ELIZABETH | PROCESOS MINERALES DE BAJA TEMPERATURA | CSIC |
| ****0645* | ESCUDERO BELMONTE, ALBERTO | APROXIMACIONES MOLECULARES A LA SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS | CSIC |
| ****0190* | ESCUER SALCEDO, SARA | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES | CSIC |
| ****1306* | ESTALELLA FERNANDEZ, JOSE ADOLFO | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA | CSIC |
| ****8040* | ESTENSORO ATIENZA, ITZIAR | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA | CSIC |
| ****5176* | ESTEVE ALTAVA, BORJA | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA | CSIC |
| ****4990* | ESTEVEZ ALBEROLA, MARIA CARMEN | SENSORES Y BIOSENSORES MECANICOS CON RESPUESTA MECANOCROMICA | CSIC |
| ****4840* | ESTRADER BOFARULL, MARTA | SINTESIS COLOIDAL DE NANOPARTICULAS INORGANICAS MULTIFUNCIONALES PARA MEDIOAMBIENTE, ENERGIA Y BIOMEDICINA | CSIC |
| ****6748* | FABRA ROVIRA, MARIA JOSE | ECONOMIA CIRCULAR:NUEVOS PROCESOS Y MATERIALES PARA CONSERVACION DE ALIMENTOS | CSIC |
| ****9043* | FABREGA CLAVERIA, MARIA CARMEN | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES | CSIC |
| ****3260* | FAIZE , MOHAMED | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL | CSIC |
| ****7035* | FAJARDO PANIZO, SANTIAGO JESUS | DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES METALICOS ESTRUCTURALES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS | CSIC |
| ****4029* | FAKINER , NIKE VERENA | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO | CSIC |
| ****3328* | FALCONI TRAVEZ, DIEGO FERNANDO | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****4968* | FARRE OLALLA, LIDIA | ANALISIS ECONOMICO | CSIC |
| ****0628* | FARRONA CORTES, SARA | REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS | CSIC |
| ****3203* | FEDRIANI LAFFITTE, JOSE MARIA | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****4718* | FEMENIA CANTO, TERESA | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | CSIC |
| ****4608* | FENOLLOSA ESTEVE, ROBERTO | NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA | CSIC |
| ****1998* | FERNANDEZ AGUILA, JESUS | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA | CSIC |
| ****6409* | FERNANDEZ ALVAREZ, ALFONSO | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES | CSIC |
| ****9566* | FERNANDEZ BAYO, JESUS DIONISIO | AGROECOLOGIA Y SOSTENIBILIDAD DE CULTIVOS | CSIC |
| ****8785* | FERNANDEZ BLANCO, JAVIER | ANALISIS ECONOMICO | CSIC |
| ****1800* | FERNANDEZ CABADA, TAMARA | APLICACIONES BIOLOGICAS DE NANOPARTICULAS | CSIC |
| ****2332* | FERNANDEZ FERNANDEZ, JESUS | ESTUDIOS MEDIEVALES | CSIC |



| | | | |
|-----------|--|--|------|
| ****6512* | FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA DEL ROSARIO | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA | CSIC |
| ****7586* | FERNANDEZ GARCIA, JOSE RAMON | PRODUCCION DE ENERGIA RENOVABLE Y REDUCCION DE EMISIONES DE CO2 | CSIC |
| ****1807* | FERNANDEZ GOMEZ RECUERO, LAURA ISABEL | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS | CSIC |
| ****6384* | FERNANDEZ GONZALEZ, JUAN PABLO | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES | CSIC |
| ****2959* | FERNANDEZ GRACIA, JUAN | APLICACIONES DE TECNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO EN BIG DATA | CSIC |
| ****8889* | FERNANDEZ GUTIERREZ, MARIA DEL MAR | POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCOMPATIBILIDAD | CSIC |
| ****9747* | FERNANDEZ IBAÑEZ, MARIA DE LOS ANGELES | CATALISIS HOMOGENEA ENANTIOSELECTIVA | CSIC |
| ****8619* | FERNANDEZ LLAMAS, LUCIA | ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CADENA DE PRODUCCION DE PRODUCTOS LACTEOS | CSIC |
| ****8497* | FERNANDEZ LUCAS, JESUS | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLÓGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR | CSIC |
| ****7599* | FERNANDEZ MARTINEZ, LUIS ENRIQUE | FISICA DEL MODELO ESTANDAR Y SUS EXTENSIONES | CSIC |
| ****1713* | FERNANDEZ MARTINEZ, MARCOS | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****6123* | FERNANDEZ MOYA, SANDRA MARIA | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | CSIC |
| ****4448* | FERNANDEZ REQUENA, NESTOR | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****8723* | FERNANDEZ TRILLO, FRANCISCO | APLICACIONES BIOLÓGICAS DE NANOPARTICULAS | CSIC |
| ****2275* | FERNANDEZ VILLAVERDE, ALEJANDRO | INNOVACION INDUSTRIAL: INGENIERIA DE SISTEMAS EN EL CONTROL DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | CSIC |
| ****6339* | FERNANDEZ DE MOSTEYRIN, LAURA MARIA | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****2795* | FERNANDEZ DE SEVILLA GARCIA, DAVID | NEUROBIOLOGIA CELULAR | CSIC |
| ****7644* | FERNANDEZ MAZUECOS SANTA TERESA, MARIO | SISTEMATICA Y EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA | CSIC |
| ****4726* | FERNANDEZ-APARICIO RUIZ, MONICA | CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN PLANTAS | CSIC |
| ****8316* | FERNANDEZ-PACHECO CHICON, AMALIO | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS | CSIC |
| ****0482* | FERRERO VAQUERO, VICTORIA | ECOLOGIA EVOLUTIVA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION | CSIC |
| ****1990* | FERRIOL SAFONT, INMACULADA | VECTORES DE ENFERMEDADES EMERGENTES EN PLANTAS | CSIC |
| ****5209* | FIALLO OLIVE, ELVIRA | PROTECCION DE CULTIVOS FRENTE A VIRUS | CSIC |
| ****9886* | FIDALGO MARTINS, HUGO | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA | CSIC |
| ****9376* | FIGUEROA GARCIA, ADRIANA ISABEL | CARACTERIZACION AVANZADA DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES | CSIC |



| | | | |
|-----------|--------------------------------|---|------|
| ****5798* | FILIPPO , DANIELA ALEJANDRA DE | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO | CSIC |
| ****8806* | FINA MARTINEZ, IGNASI | CARACTERIZACION AVANZADA DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES | CSIC |
| ****3319* | FLAMINIO , TOMMASO | RAZONAMIENTO Y LOGICA | CSIC |
| ****6218* | FLETA CORRAL, MARIA CELESTE | TECNOLOGIAS MICROELECTRONICAS PARA DETECTORES DE RADIACION EN SILICIO | CSIC |
| ****5943* | FLORENSA RODRÍGUEZ, CLARA | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO | CSIC |
| ****3743* | FLOREZ SARASA, IGOR DELFIN | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES | CSIC |
| ****5519* | FOIX SALMERON, SERGIO | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE | CSIC |
| ****6471* | FONTANA JORDAN DE URRIES, JUAN | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL | CSIC |
| ****9113* | FRAGIO GISTAU, ALBERTO | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****8568* | FRATILA , RALUCA MARIA | APLICACIONES BIOLOGICAS DE NANOPARTICULAS | CSIC |
| ****1592* | FREIRE GONZALEZ, JAUME | ANALISIS ECONOMICO | CSIC |
| ****9493* | FREIRE LISTA, DAVID MARTIN | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL | CSIC |
| ****3651* | FRESNO GARCIA, FERNANDO | DISEÑO O CARACTERIZACION DE CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS | CSIC |
| ****1069* | FRISENDA , RICCARDO | INGENIERIA DE DEFORMACION EN MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS | CSIC |
| ****2254* | FRUTOS TORRES, EMILIO JOSE | MATERIALES PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES A ALTA TEMPERATURA: DISEÑO, FABRICACION Y ESTUDIO DE ALEACIONES DE ALTA ENTROPIA | CSIC |
| ****8841* | FUENTES DIAZ, JUAN | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA | CSIC |
| ****3502* | FURIO GOMAR-GONZALEZ, VICTORIA | TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A PATOGENOS MICROBIANOS | CSIC |
| ****8973* | GAGO MARIÑO, JORGE | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES | CSIC |
| ****2305* | GAITAN SALINAS, CARMEN | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****8261* | GALI TAPIAS, MARTI | BIOGEOQUIMICA DEL AZUFRE EN EL OCEANO Y LA ATMOSFERA | CSIC |
| ****0059* | GALIMANY SANROMA, EVA | ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS: BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE COMUNIDADES | CSIC |
| ****1645* | GALLA , TOBIAS | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | CSIC |
| ****5949* | GALLARDO ARMAS, BELINDA | RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****8054* | GALLEGO BARTOLOME, JAVIER | REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS | CSIC |



| | | | |
|-----------|--|--|------|
| ****1628* | GALVEZ GONZALEZ, OSCAR | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR | CSIC |
| ****2422* | GAMEZ MARQUEZ, FRANCISCO DE ASIS | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR | CSIC |
| ****3154* | GAMIZ RUIZ, BEATRIZ MARIA | CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS AGRICOLAS | CSIC |
| ****9745* | GANDIA GOMEZ, MONICA | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS | CSIC |
| ****5870* | GANGOSO DE LA COLINA, LAURA ESTHER | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS | CSIC |
| ****3585* | GARAIGORTA DE DIOS, URTZI | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL | CSIC |
| ****8927* | GARBAYO MAEZTU, MAITE | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****5515* | GARCIA ARREGUI, ANIBAL | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA | CSIC |
| ****1803* | GARCIA ARRIAZA, JUAN FRANCISCO | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL | CSIC |
| ****8131* | GARCIA AYLLON, MARIA SALUD | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | CSIC |
| ****1207* | GARCIA BENITO, RUBEN | GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES | CSIC |
| ****8203* | GARCIA BRAVO, ANDREA | DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERFASE GEOSFERABIOSFERA | CSIC |
| ****8946* | GARCIA CAMPRUBI, MARIA MONTSERRAT | MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE COMBUSTIBLE | CSIC |
| ****0588* | GARCIA CIRUJANO, FRANCISCO CRISTOBAL | PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | CSIC |
| ****7424* | GARCIA COMAS, MAIA LEIRE | ALTA ATMOSFERA DE LA TIERRA | CSIC |
| ****4263* | GARCIA CORTES, JUAN CARLOS | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES | CSIC |
| ****3002* | GARCIA DE ARQUER, FRANCISCO PELAYO | NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA | CSIC |
| ****2554* | GARCIA DIAZ, ANDRES | MANEJO DE AGUA Y SUELOS | CSIC |
| ****6970* | GARCIA FERNANDEZ, IRENE ROSA | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS | CSIC |
| ****6696* | GARCIA FERNANDEZ, LUIS | POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCOMPATIBILIDAD | CSIC |
| ****1470* | GARCIA FERNANDEZ, MARIO | MATEMATICAS | CSIC |
| ****6390* | GARCIA FERNANDEZ, PEDRO DAVID | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS | CSIC |
| ****9273* | GARCIA FERNANDEZ DE MERA, MARIA ISABEL | SANIDAD ANIMAL | CSIC |
| ****9058* | GARCIA GARCIA, MARCOS | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE | CSIC |



| | | | |
|-----------|----------------------------------|---|------|
| ****6395* | GARCIA GARCIA, MIGUEL ANGEL | SISTEMATICA Y EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA | CSIC |
| ****9939* | GARCIA GARCIA, MIRIAM | ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS | CSIC |
| ****9339* | GARCIA GONZALEZ, DIEGO | NEUROBIOLOGIA CELULAR | CSIC |
| ****2535* | GARCIA HERNANDEZ, JUAN LUIS | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC |
| ****5058* | GARCIA LECHUGA, MARIO | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA | CSIC |
| ****2174* | GARCIA LODEIRO, MARIA INES | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL | CSIC |
| ****3784* | GARCIA MALLO, MARIA DEL CARMEN | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES | CSIC |
| ****3291* | GARCIA MANSO, MARIA LUISA | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****6469* | GARCIA MARQUES, JORGE | NEUROBIOLOGIA CELULAR | CSIC |
| ****4014* | GARCIA MARTINEZ, DANIEL | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y HUMANA | CSIC |
| ****4019* | GARCIA MARTINEZ, VICTOR MANUEL | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****7584* | GARCIA MORENO, FERNANDO | APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y EVOLUCION | CSIC |
| ****8258* | GARCIA MUÑOZ, ANTONIO | ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS | CSIC |
| ****6353* | GARCIA MUSE, TATIANA BEATRIZ | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS | CSIC |
| ****1876* | GARCIA OLAYA, ANGEL | ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE | CSIC |
| ****9594* | GARCIA OVEJERO, DANIEL | NEUROBIOLOGIA CELULAR | CSIC |
| ****2942* | GARCIA PEÑAS, ALBERTO | NANOCOMPUESTOS Y POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS FUNCIONALES CON PROPIEDADES AVANZADAS | CSIC |
| ****4910* | GARCIA POMAR, JUAN LUIS | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS | CSIC |
| ****3395* | GARCIA PORTA, JOAN | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS | CSIC |
| ****8223* | GARCIA REDONDO, JOSE MARIA | CARTOGRAFIA Y TERRITORIO EN LA EXPANSION AMERICANA | CSIC |
| ****3439* | GARCIA ROBLEDO, EMILIO GUILLERMO | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS | CSIC |
| ****8791* | GARCIA ROCHA, VICTORIA | NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD | CSIC |
| ****9953* | GARCIA RODRIGUEZ, LUIS JAVIER | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES | CSIC |
| ****2695* | GARCIA RODRIGUEZ, PATRICIA | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES | CSIC |
| ****3665* | GARCIA RUIZ, ALICIA | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****3512* | GARCIA RUIZ, EVA | BIOCATALISIS ENZIMATICA | CSIC |
| ****5645* | GARCIA SALCEDO, JOSE ANTONIO | PARASITOLOGIA MOLECULAR | CSIC |
| ****2717* | GARCIA SANJUAN, ALEJANDRO | ESTUDIOS MEDIEVALES | CSIC |
| ****8989* | GARCIA SANTAMARINA, SARELA | BIOLOGIA DE SISTEMAS | CSIC |
| ****9839* | GARCIA VILLALBA, ROCIO | OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS | CSIC |



| | | | |
|-----------|---------------------------------|---|------|
| ****0094* | GARCIA VERDUGO DE LUCAS, CARLOS | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS | CSIC |
| ****9894* | GARRIDO GARCIA, MARIA DOLORES | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES | CSIC |
| ****2197* | GASCO CAVERO, SAMANTA | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA | CSIC |
| ****9625* | GASCON JIMENEZ, SERGIO | NEUROBIOLOGIA CELULAR | CSIC |
| ****6538* | GASPAR FERRER, LETICIA | MANEJO DE AGUA Y SUELOS | CSIC |
| ****6411* | GELLER ---, RON | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL | CSIC |
| ****9317* | GENER MORET, MARC | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL | CSIC |
| ****2501* | GENOVART MILLET, MERITXELL | APROXIMACIONES DEMOGRAFICAS A LA CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****0191* | GESTOSO GARCIA, IGNACIO JOSE | BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD | CSIC |
| ****0689* | GIL HERNANDEZ, VANESA | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA | CSIC |
| ****2321* | GIL LOZANO, CAROLINA | GEO-PLANETOLOGIA: MARTE | CSIC |
| ****6593* | GIL MARIN, HECTOR | FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA | CSIC |
| ****7688* | GIL MATELLANES, MARIA VICTORIA | PRODUCCION DE ENERGIA RENOVABLE Y REDUCCION DE EMISIONES DE CO2 | CSIC |
| ****0991* | GIL MESTRES, ADRIAN | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLÓGICO | CSIC |
| ****5057* | GIL ROMERA, GRACIELA MARIA | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO | CSIC |
| ****9157* | GIL SANCHEZ, JOSE MARIA | NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | CSIC |
| ****1107* | GILBERT SANSALVADOR, LAURA | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL | CSIC |
| ****2686* | GIMENEZ BASTIDA, JUAN ANTONIO | CALIDAD, BIOACTIVIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL | CSIC |
| ****8611* | GIMENEZ CASTILLO, BEGOÑA | INNOVACION INDUSTRIAL: DESARROLLO DE PROCESOS DE OBTENCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES | CSIC |
| ****7858* | GIMENEZ IBAÑEZ, SELENA | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL | CSIC |
| ****3071* | GIMENEZ NAVARRO, EVA NERINA | DESARROLLO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN Y CONTROL DE TERAPIA HADRONICA EN FISICA MEDICA | CSIC |
| ****4565* | GIORGI , GIAN LUCA | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | CSIC |
| ****2362* | GIRALDEZ CRU, JESUS | RAZONAMIENTO Y LOGICA | CSIC |
| ****9516* | GODOY DEL OLMO, OSCAR | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****1967* | GODOY MADRID, JORGE LUIS | ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE | CSIC |
| ****6753* | GODOY VEGA, FRANCISCO ANTONIO | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |



| | | | |
|-----------|-----------------------------------|--|------|
| ****5533* | GOICOECHEA DE JORGE, ELENA ISABEL | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA | CSIC |
| ****8915* | GOMARA CARDALLIAGUET, IÑIGO | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS | CSIC |
| ****6612* | GOMEZ BASTUS, NEUS | SINTESIS COLOIDAL DE NANOPARTICULAS INORGANICAS MULTIFUNCIONALES PARA MEDIOAMBIENTE, ENERGIA Y BIOMEDICINA | CSIC |
| ****7600* | GOMEZ CABELLO, DANIEL | FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| ****0414* | GOMEZ CORTES, PILAR | OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES | CSIC |
| ****6765* | GOMEZ DIAZ, ELENA | PARASITOLOGIA MOLECULAR | CSIC |
| ****3564* | GOMEZ DURAN, AURORA | METABOLISMO EN ENVEJECIMIENTO E INFLAMACION | CSIC |
| ****6075* | GOMEZ ESTACA, JOAQUIN | INNOVACION INDUSTRIAL: DESARROLLO DE PROCESOS DE OBTENCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES | CSIC |
| ****8961* | GOMEZ GONZALEZ, BELEN | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS | CSIC |
| ****4522* | GOMEZ HERREROS, FERNANDO | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| ****5350* | GOMEZ LEON, ALVARO | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS | CSIC |
| ****4267* | GOMEZ MARIN, ALEJANDRO | NEUROBIOLOGIA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS | CSIC |
| ****2966* | GOMEZ MARTINEZ, SONIA | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| ****6234* | GOMEZ MESTRES, SILVIA | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA | CSIC |
| ****4217* | GOMEZ RODRIGUEZ, CARMEN ELENA | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL | CSIC |
| ****1395* | GÓMEZ ROCA, ALEJANDRO | SINTESIS COLOIDAL DE NANOPARTICULAS INORGANICAS MULTIFUNCIONALES PARA MEDIOAMBIENTE, ENERGIA Y BIOMEDICINA | CSIC |
| ****5915* | GOMEZ-LAMA CABANAS, CARMEN | CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN PLANTAS | CSIC |
| ****1911* | GONZALEZ CALATAYUD, DAVID | MATERIALES PARA NANOMEDICINA | CSIC |
| ****9321* | GONZALEZ CAMPO, ARANTZAZU | SINTESIS DE NANOMATERIALES PARA SUPERFICIES FUNCIONALES | CSIC |
| ****8643* | GONZALEZ DOMINGUEZ, JOSE MIGUEL | NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD | CSIC |
| ****9480* | GONZALEZ DUGO, MARIA VICTORIA | AGRONOMIA DEL AGUA | CSIC |
| ****5818* | GONZALEZ FERNANDEZ, ANA M | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL | CSIC |
| ****4332* | GONZALEZ GARCIA, VICENTE | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| ****1652* | GONZALEZ GRANADOS, ZOILO | MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y ALMACENAMIENTO | CSIC |



| | | | |
|-----------|-----------------------------------|--|------|
| ****9171* | GONZALEZ JIMENEZ, JOSE MARIA | GENESIS DE METALES CRITICOS EN PROCESOS MANTELICOS | CSIC |
| ****8244* | GONZALEZ MIGUEL, JAVIER | SANIDAD ANIMAL | CSIC |
| ****5702* | GONZALEZ NOGUERAS, MARIA DEL MAR | MATEMATICAS | CSIC |
| ****0698* | GONZALEZ PASCUAL, CESAR | DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES METALICOS ESTRUCTURALES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS | CSIC |
| ****6666* | GONZALEZ PAZ, CARLOS ANDRES | LOS SISTEMAS IMPOSITIVOS MEDIEVALES Y LA FORMACION DEL ESTADO | CSIC |
| ****2162* | GONZALEZ PLAZA, MARTA | PRODUCCION DE ENERGIA RENOVABLE Y REDUCCION DE EMISIONES DE CO2 | CSIC |
| ****5043* | GONZALEZ PRIETO, ROMAN | FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| ****5179* | GONZALEZ RAMOS, ANA MARIA | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD | CSIC |
| ****5510* | GONZALEZ SANTANA, ANDRES | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR | CSIC |
| ****0484* | GONZALEZ ZALBA, MIGUEL FERNANDO | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS | CSIC |
| ****5303* | GRAIÑO FERRER, GUILLERMO | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****1553* | GRAMAJE PEREZ, DAVID | PROTECCION SOSTENIBLE DEL VIÑEDO | CSIC |
| ****3299* | GRANERO BELINCHON, RAFAEL | MATEMATICAS | CSIC |
| ****1544* | GRAU FERNANDEZ, ORIOL | RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****1340* | GUADILLA GOMEZ, VICTOR | FISICA EXPERIMENTAL DE NEUTRINOS EN EXPERIMENTOS DE DESINTEGRACION BETA Y DE OSCILACIONES | CSIC |
| ****6160* | GUALDA GOMEZ, DAVID | ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE | CSIC |
| ****4480* | GUARDADO CALVO, PABLO | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES | CSIC |
| ****1389* | GUASCH CAMELL, JUDIT | SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES FUNCIONALES | CSIC |
| ****2959* | GUIL LOPEZ, RUTH | CATALISIS PARA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE RECURSOS ENERGETICOS | CSIC |
| ****4914* | GUIMON DE ROS, JOSE | CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION | CSIC |
| ****2121* | GUIX RAFOLS, FRANCESC XAVIER | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA | CSIC |
| ****2675* | GUIXA GONZALEZ, RAMON | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO | CSIC |
| ****2812* | GUMA LAO, JORDI | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD | CSIC |
| ****7772* | GUREVICH , SVETLANA | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | CSIC |
| ****6835* | GUTIERREZ AGUILAR, RICARDO | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****9901* | GUTIERREZ BELTRAN, EMILIO ENRIQUE | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS | CSIC |
| ****4698* | GUTIERREZ RODRIGO, SERGIO | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA | CSIC |



| | | | |
|-----------|------------------------------------|--|------|
| ****4514* | GUTIERREZ RODRIGUEZ, ANDRES | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS | CSIC |
| ****0502* | GUTIERREZ TORAL, PABLO | NUTRICION Y PRODUCCION DE RUMIANTES | CSIC |
| ****8099* | GUTIERREZ DE TERAN CASTAÑÓN, HUGO | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLÓGICO | CSIC |
| ****3042* | HAMPEL , MARIAM | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD | CSIC |
| ****4983* | HEDHLI , AFIF | MEJORA GENETICA Y CALIDAD DE PRODUCTO EN FRUTALES | CSIC |
| ****3241* | HERMOSO LOPEZ, VIRGILIO | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****9158* | HERNANDEZ CARRASCO, ISMAEL | IMPACTOS DE LOS PROCESOS FISICOS EN EL OCEANO | CSIC |
| ****7696* | HERNANDEZ CLEMENTE, ROCIO | TELEDETECCION EN AGRICULTURA DE PRECISION | CSIC |
| ****3407* | HERNANDEZ FERRER, JAVIER | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA | CSIC |
| ****7425* | HERNANDEZ GIL, JAVIER | APLICACIONES BIOLÓGICAS DE NANOPARTICULAS | CSIC |
| ****6816* | HERNANDEZ HERNANDEZ, ARMAND | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO | CSIC |
| ****3464* | HERNANDEZ HERNANDEZ, OSWALDO JESUS | OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES | CSIC |
| ****1070* | HERNANDEZ JIMENEZ, VERONICA | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES | CSIC |
| ****3346* | HERNANDEZ JUAREZ, BEATRIZ | MATERIALES PARA NANOMEDICINA | CSIC |
| ****0713* | HERNANDEZ MARTINEZ, DAVID | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE | CSIC |
| ****5116* | HERNANDEZ MILIAN, GEMA | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS | CSIC |
| ****7325* | HERNANDEZ PEREZ, ENRIQUE | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE | CSIC |
| ****9420* | HERNANDEZ SANTANA, MARIANELLA | POLIMEROS NATURALES, BIODEGRADABLES, NO TOXICOS Y AUTORREPARABLES PARA EL USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS | CSIC |
| ****7468* | HERNANDO GARRIDO, JOSE LUIS | ESTUDIOS MEDIEVALES | CSIC |
| ****2749* | HERRANZ BARRANCO, RAUL | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS | CSIC |
| ****4334* | HERRANZ RABANAL, FERNANDO | QUIMICA Y NANOMEDICINA PARA BIOSENSORES: SINTESIS DE SENSORES PARA DIAGNOSTICO Y TERAPIA | CSIC |
| ****1762* | HERRERA CUESTA, DAMIAN | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE | CSIC |
| ****7674* | HERRERA USAGRE, MANUEL | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD | CSIC |
| ****3535* | HIDALGO CANTABRANA, CLAUDIO | ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CADENA DE PRODUCCION DE PRODUCTOS LACTEOS | CSIC |
| ****9951* | HIDALGO GARCIA, JAVIER | DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES METALICOS ESTRUCTURALES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS | CSIC |
| ****5696* | HIDALGO GONZALEZ, JUAN JOSE | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA | CSIC |



| | | | |
|-----------|-----------------------------------|--|------|
| ****1907* | HIDALGO MANRIQUE, PALOMA | DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES METALICOS ESTRUCTURALES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS | CSIC |
| ****4539* | HIDALGO VASQUEZ, XIMENA PAULA | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****1190* | HORREO ESCANDON, JOSE LUIS | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****5097* | HOYOS NUÑEZ, MARIO | NANOCOMPUESTOS Y POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS FUNCIONALES CON PROPIEDADES AVANZADAS | CSIC |
| ****3496* | HUESO MARTOS, JOSE LUIS | NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD | CSIC |
| ****5264* | HURTADO RODRIGUEZ, ANTONIO | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC |
| ****9343* | IBARRA DAUDEN, MARIA | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA | CSIC |
| ****6840* | IEPURE , SANDA | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****8740* | IGLESIAS FERNANDEZ, JAVIER | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO | CSIC |
| ****8343* | ILIN , MAXIM | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS | CSIC |
| ****0482* | ILLANA SISON, ANDRES | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES | CSIC |
| ****6685* | ILLERA COBO, JUAN CARLOS | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS | CSIC |
| ****4742* | IRIARTE CELA, MERCEDES | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR | CSIC |
| ****8912* | ISLA SAAVEDRA, JOSE ENRIQUE | PROCESOS GEOLOGICOS EN EL OCEANO | CSIC |
| ****5070* | IVARS BARCELO, FRANCISCO | PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | CSIC |
| ****3268* | IZQUIERDO ESTALLO, SALVADOR | MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE COMBUSTIBLE | CSIC |
| ****0265* | IZQUIERDO RAMONET, MARIA | DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERFASE GEOSFERABIOSFERA | CSIC |
| ****0674* | JACOB , DAVID | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS | CSIC |
| ****1016* | JARDIEL RIVAS, MARIA TERESA | SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES | CSIC |
| ****6086* | JASPERSE , TJISJE GEERTJE | ESTUDIOS MEDIEVALES | CSIC |
| ****2866* | JEREZ CABRERO, ENRIQUE | ESTUDIOS MEDIEVALES | CSIC |
| ****0359* | JIMENEZ AVILA, FRANCISCO JAVIER | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE | CSIC |
| ****5866* | JIMENEZ DIAZ, ALBERTO | GEO-PLANETOLOGIA: MARTE | CSIC |
| ****6798* | JIMENEZ ESTEBAN, FRANCISCO MANUEL | ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS | CSIC |
| ****7202* | JIMENEZ FERNANDEZ PALACIOS, BELEN | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL | CSIC |



| | | | |
|-----------|---|--|------|
| ****8734* | JIMENEZ GARCIA, NURIA | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA | CSIC |
| ****7167* | JIMENEZ GUARDEÑO, JOSE MANUEL | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL | CSIC |
| ****7382* | JIMENEZ LOPEZ, JOSE CARLOS | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA DE LA REPRODUCCION EN PLANTAS DE INTERES AGRONOMICO | CSIC |
| ****0554* | JIMENEZ MADRID, JOSE ANTONIO | MATEMATICAS | CSIC |
| ****2920* | JIMENEZ REDONDO, MIGUEL | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR | CSIC |
| ****9899* | JIMENEZ SOLANO, ALBERTO | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL | CSIC |
| ****8966* | JIMENEZ TARODO, SERGIO | MEJORA GENETICA Y CALIDAD DE PRODUCTO EN FRUTALES | CSIC |
| ****3500* | JIMENEZ ALFARO GONZALEZ, FRANCISCO DE BORJA | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****3748* | JIMENO GONZALEZ, SILVIA | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS | CSIC |
| ****9834* | JOVANOVIC , ZELJKO | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****2322* | JUAN ROMERO, MEURI DEL CAMINO DE | NEUROBIOLOGIA CELULAR | CSIC |
| ****4527* | JUAN SANZ, FERNANDO DE | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS | CSIC |
| ****3255* | JUAN SOPEÑA, DAVID ALEJANDRO | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y HUMANA | CSIC |
| ****8965* | JURADO ELICES, ANNA | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA | CSIC |
| ****6634* | JURADO LOBO, VALME | MICROBIOLOGIA AMBIENTAL Y PATRIMONIO CULTURAL | CSIC |
| ****3431* | KARANASIOU , ANGELIKI | PROPIEDADES OPTICAS DE PARTICULAS ATMOSFERICAS | CSIC |
| ****7693* | LACASA SAIZ DE ARCE, LUCAS JAIME | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | CSIC |
| ****5465* | LACROIX , BERTRAND | SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS FUNCIONALES | CSIC |
| ****0341* | LAFUERZA BIELSA, SARA | CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON | CSIC |
| ****0694* | LAGUNA MARCO, MARIA ANGELES | CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON | CSIC |
| ****3582* | LALIENA BIELSA, VICTOR MANUEL | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS | CSIC |
| ****5299* | LAMELAS CABELLO, ARACELI | BIOLOGIA DE SISTEMAS | CSIC |
| ****8706* | LANCIEN , CECILIA | MATEMATICAS | CSIC |
| ****9489* | LAO GRUESO, OSCAR | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y HUMANA | CSIC |
| ****2277* | LAPIEDRA GONZALEZ, ORIOL | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y HUMANA | CSIC |
| ****8835* | LARROSA PEREZ, MARIA DEL MAR | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA | CSIC |



| | | | |
|-----------|----------------------------------|---|------|
| ****4073* | LAZARO CASTILLO, AMPARO | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****2119* | LAZARO TOUZA, LARA ESTHER | CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION | CSIC |
| ****8350* | LEBEDEVA , IRINA | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS | CSIC |
| ****4701* | LECONA SAGRADO, EMILIO | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****1506* | LEGARREA IMIZCOZ, SAIOA | VECTORES DE ENFERMEDADES EMERGENTES EN PLANTAS | CSIC |
| ****4264* | LEGER , MICHELLE MARIE | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA | CSIC |
| ****8181* | LEGGIO , LUCA | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA | CSIC |
| ****7683* | LEIRAS GONZALEZ, ROBERTO | NEUROBIOLOGIA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS | CSIC |
| ****3783* | LENNIKOV , VASILY | MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y ALMACENAMIENTO | CSIC |
| ****5465* | LERENDEGUI MARCO, JORGE | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES | CSIC |
| ****6461* | LIESA ROIG, MARC | MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PATOLOGIAS HUMANAS | CSIC |
| ****6080* | LIETHA , DANIEL | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES | CSIC |
| ****3888* | LILLO BOX, JORGE | ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS | CSIC |
| ****0570* | LLAMOSAS GARCIA, GONZALO | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD | CSIC |
| ****3076* | LLEONART PAJARIN, MATILDE ESTHER | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****5845* | LLOBET NAVAS, DAVID | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |
| ****3614* | LLOPIS LORENTE, ANTONI | APLICACIONES BIOLOGICAS DE NANOPARTICULAS | CSIC |
| ****3937* | LLORENS MARTIN, MARIA VICTORIA | FUNCION Y PLASTICIDAD NEURONAL | CSIC |
| ****8256* | LLORENS MONTOLIO, JOSE MANUEL | NANOESTRUCTURAS CUANTICAS PARA DISPOSITIVOS OPTOELECTRONICOS AVANZADOS | CSIC |
| ****4665* | LLORET IGLESIAS, LARA | APLICACIONES DE TECNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO EN BIG DATA | CSIC |
| ****1389* | LLORET ROMAÑACH, JOSEP | ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS: BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE COMUNIDADES | CSIC |
| ****7797* | LLOSA LLACER, GABRIELA DOLORES | DESARROLLO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN Y CONTROL DE TERAPIA HADRONICA EN FISICA MEDICA | CSIC |
| ****9019* | LO IACONO, CLAUDIO | PROCESOS GEOLOGICOS EN EL OCEANO | CSIC |
| ****5707* | LOMBARDIA GONZALEZ, ANA | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES | CSIC |
| ****3489* | LOMBARDO , UMBERTO | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO | CSIC |
| ****3864* | LOPEZ ALONSO, JORGE PEDRO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA | CSIC |
| ****9777* | LOPEZ AVILES, SANDRA | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES | CSIC |
| ****3017* | LOPEZ BAO, JOSE VICENTE | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD | CSIC |



| | | | |
|-----------|---------------------------------|--|------|
| ****6450* | LOPEZ CANO, EMILIO | APLICACIONES DE TECNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO EN BIG DATA | CSIC |
| ****2205* | LOPEZ CANTOS, FRANCISCO JOSE | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO | CSIC |
| ****7541* | LOPEZ CUDERO, ANA | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL | CSIC |
| ****2279* | LOPEZ FLORES, VICTOR | SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS FUNCIONALES | CSIC |
| ****1083* | LOPEZ GALVEZ, FRANCISCO | CALIDAD, BIOACTIVIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL | CSIC |
| ****0735* | LOPEZ GARAULET, DANIEL SANTIAGO | FUNCION Y PLASTICIDAD NEURONAL | CSIC |
| ****6920* | LOPEZ GARCIA, ALVARO | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****9367* | LOPEZ GARCIA, ALVARO | TECNOLOGIAS DE COMPUTACION AVANZADA PARA LA NUBE EN CIENCIA ABIERTA | CSIC |
| ****3123* | LOPEZ GARCIA, DANIEL | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES | CSIC |
| ****2721* | LOPEZ GARCIA, MARTIN | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA | CSIC |
| ****1958* | LOPEZ GIL, SILVIA | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****7790* | LOPEZ HERNANDEZ, ENOL | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR | CSIC |
| ****3960* | LOPEZ LOPEZ, LUCIA | ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS: BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE COMUNIDADES | CSIC |
| ****0807* | LOPEZ MARCH, NEUS | FISICA EXPERIMENTAL DE NEUTRINOS EN EXPERIMENTOS DE DESINTEGRACION BETA Y DE OSCILACIONES | CSIC |
| ****0887* | LOPEZ MARTIN, SERGIO | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD | CSIC |
| ****9151* | LOPEZ MURCIA, FRANCISCO JOSE | MECANISMOS DE SEÑALIZACION, TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA | CSIC |
| ****1023* | LOPEZ ORTEGA, ALBERTO | SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES FUNCIONALES | CSIC |
| ****2243* | LOPEZ PERIAGO, ANA MARIA | SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES FUNCIONALES | CSIC |
| ****9246* | LOPEZ RODRIGUEZ, ANGEL LUIS | ANALISIS ECONOMICO | CSIC |
| ****5567* | LOPEZ SANCHEZ, ANA | REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS | CSIC |
| ****3242* | LOPEZ SANCHEZ, GUILLERMO FELIPE | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD | CSIC |
| ****5792* | LOPEZ SANTOS, MARIA DEL CARMEN | SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS FUNCIONALES | CSIC |
| ****7998* | LOPEZ VICENTE, MANUEL | MANEJO DE AGUA Y SUELOS | CSIC |
| ****2219* | LÓPEZ HERNÁNDEZ, TANIA | MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PATOLOGIAS HUMANAS | CSIC |
| ****8412* | LOPEZ CANIEGO ALCARRIA, MARCOS | COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN ESCALA | CSIC |



| | | | |
|-----------|---|--|------|
| ****8723* | LOPEZ DE DIEGO, MARTA | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL | CSIC |
| ****3355* | LOPEZ-ROMERO GONZALEZ DE LA ALEJA, ELIAS SALVADOR | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE | CSIC |
| ****4605* | LORENTE CEBRIAN, SILVIA | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD | CSIC |
| ****8674* | LORENZI FERNANDEZ, SOLEDAD ELIZABETH | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA | CSIC |
| ****7232* | LOSADA RODRIGUEZ, JUAN MANUEL | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA DE LA REPRODUCCION EN PLANTAS DE INTERES AGRONOMICO | CSIC |
| ****6237* | LOZANO CABEDO, CARMEN MARIA | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES | CSIC |
| ****6118* | LOZANO FERNANDEZ, JESUS | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA | CSIC |
| ****6286* | LOZANO OJALVO, DANIEL | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| ****9339* | LUCAS TORRES, MIGUEL ANDRES DE | REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS | CSIC |
| ****2460* | LUCENA GONGORA, FRANCISCO DE BORJA | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****3854* | LUCIA , ANGELO | MATEMATICAS | CSIC |
| ****8504* | LUPIAÑEZ GARCIA, DARIO JESUS | APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y EVOLUCION | CSIC |
| ****3659* | MACHON SOBRADO, CRISTINA | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA | CSIC |
| ****6192* | MACIA BROS, FERRAN | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS | CSIC |
| ****9658* | MACIA VICENTE, JOSE GASPAR | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****6600* | MACIAS CASTILLO, DANIEL | MATEMATICAS | CSIC |
| ****4318* | MACIAS MONTERO, MANUEL JESUS | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA | CSIC |
| ****1909* | MACIAS VAZQUEZ, ALFREDO | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES | CSIC |
| ****3226* | MAESO MARTIN, IGNACIO | APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y EVOLUCION | CSIC |
| ****3714* | MANCHA CACERES, OLGA INMACULADA | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA | CSIC |
| ****8590* | MANN MORALES, ENRIQUE ALEJANDRO | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR | CSIC |
| ****9418* | MANZANERO FERNANDEZ, DELIA MARIA | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****8720* | MANZANO ESPINOSA, DULCE NOMBRE | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE | CSIC |
| ****5290* | MANZANO ROMAN, RAUL | SANIDAD ANIMAL | CSIC |
| ****5588* | MAÑANA RODRIGUEZ, JORGE | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO | CSIC |



| | | | |
|-----------|----------------------------------|--|------|
| ****5807* | MARAÑÓN JIMENEZ, SARA | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO | CSIC |
| ****0789* | MARCAIDA LOPEZ, JOSE RAMON | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO | CSIC |
| ****7103* | MARCON , LUCIANO | BIOLOGIA DE SISTEMAS AUTO-ORGANIZATIVOS MULTICELULARES | CSIC |
| ****9200* | MARCOS BENTEIO, ENRIQUE | MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PATOLOGIAS HUMANAS | CSIC |
| ****2375* | MARCOS MORENO, MARTA ISABEL | IMPACTOS DE LOS PROCESOS FISICOS EN EL OCEANO | CSIC |
| ****0062* | MARCOS SAIZ, FRANCISCO JAVIER | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE | CSIC |
| ****4695* | MARIN ALGUACIL, ARTURO | BIOLOGIA DE SISTEMAS | CSIC |
| ****8377* | MARIN BENITO, JESUS MARIA | CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS AGRICOLAS | CSIC |
| ****7460* | MARISCAL ROMERO, VICENTE | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****2485* | MARQUEZ ORTIZ, ANA MARIA | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| ****9989* | MARQUEZ VEGA, CRISTINA | CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA | CSIC |
| ****4888* | MARTI CENTELLES, VICENTE | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR | CSIC |
| ****2890* | MARTI RUIZ, MARIA CARMEN | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES | CSIC |
| ****7151* | MARTIN ALONSO, DAVID | DISEÑO O CARACTERIZACION DE CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS | CSIC |
| ****8976* | MARTIN BLANCO, LAURA | PROTECCION SOSTENIBLE DEL VIÑEDO | CSIC |
| ****6365* | MARTIN CANO, DIEGO | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA | CSIC |
| ****9803* | MARTIN CASTRO, FRANCISCO ANTONIO | NEUROBIOLOGIA CELULAR | CSIC |
| ****0616* | MARTIN GARCIA, BEATRIZ | SINTESIS COLOIDAL DE NANOPARTICULAS INORGANICAS MULTIFUNCIONALES PARA MEDIOAMBIENTE, ENERGIA Y BIOMEDICINA | CSIC |
| ****9590* | MARTIN GARRIDO, MOISES | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR | CSIC |
| ****2364* | MARTIN PUIG, SILVIA | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES | CSIC |
| ****5305* | MARTIN ROMERA, MARIA ANGELES | ESTUDIOS MEDIEVALES | CSIC |
| ****0365* | MARTIN SOMER, ANA | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO | CSIC |
| ****8697* | MARTINEZ ABAD, ANTONIO | ECONOMIA CIRCULAR:NUEVOS PROCESOS Y MATERIALES PARA CONSERVACION DE ALIMENTOS | CSIC |
| ****2037* | MARTINEZ ABRAIN, ALEJANDRO | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****7903* | MARTINEZ ANDUJAR, CRISTINA | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES | CSIC |
| ****0087* | MARTINEZ ARIAS, GERMAN EUGENIO | REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS | CSIC |



| | | | |
|-----------|-------------------------------------|---|------|
| ****0561* | MARTINEZ BERGES, ISABEL | NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD | CSIC |
| ****6930* | MARTINEZ CAMPOS, ENRIQUE | POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCOMPATIBILIDAD | CSIC |
| ****5719* | MARTINEZ CANALES, MIGUEL | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS | CSIC |
| ****6890* | MARTINEZ DE LA PUENTE, JOSUE | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****4054* | MARTINEZ ENRIQUEZ, EDUARDO | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA | CSIC |
| ****7611* | MARTINEZ FERNANDEZ, LARA | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO | CSIC |
| ****8226* | MARTINEZ GARCIA, ESTEBAN | BIOLOGIA EVOLUTIVA DE BACTERIAS Y DE MICROBIOMAS | CSIC |
| ****4246* | MARTINEZ GARCIA, JESUS | MATEMATICAS | CSIC |
| ****6300* | MARTINEZ GARCIA, PEDRO JOSE | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL | CSIC |
| ****1429* | MARTINEZ GRAU, MARIA DE LOS ANGELES | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR | CSIC |
| ****6921* | MARTINEZ HERNANDEZ, CRISTINA | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL | CSIC |
| ****1839* | MARTINEZ MARTIN, NURIA | METABOLISMO EN ENVEJECIMIENTO E INFLAMACION | CSIC |
| ****1506* | MARTINEZ MARTINEZ, DIEGO | SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS FUNCIONALES | CSIC |
| ****3578* | MARTINEZ MEDINA, AINOA | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| ****6326* | MARTINEZ POSSE, MARIA VANINA | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE | CSIC |
| ****7583* | MARTINEZ PRIETO, LUIS MIGUEL | APROXIMACIONES MOLECULARES A LA SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS | CSIC |
| ****6569* | MARTINEZ RUIZ, ANTONIO | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES | CSIC |
| ****4995* | MARTINEZ TORRES, DAVID FRANCISCO | MATEMATICAS | CSIC |
| ****2913* | MARTINEZ VALLADARES, MARIA | SANIDAD ANIMAL | CSIC |
| ****6216* | MARTIN-MONTALVO SANCHEZ, ALEJANDRO | FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| ****1654* | MARTORELL BRIZ, XIMO | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE | CSIC |
| ****9074* | MARTRAT SOTIL, BELEN | PALEOCEANOGRAFIA Y PALEOCLIMATOLOGIA | CSIC |
| ****2058* | MASGRAU FONTANET, LAURA | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO | CSIC |
| ****3480* | MATEO TOMAS, PATRICIA | NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | CSIC |
| ****2987* | MATEOS MARTIN, JESUS | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| ****5399* | MATIAS DA FONSECA, SANDRA CRISTINA | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL | CSIC |
| ****8769* | MATOS ARAUJO, CRISTIANO VENICIUS DE | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD | CSIC |
| ****3330* | MATUS PICERO, JOSÉ TOMÁS | BIOLOGIA DE SISTEMAS | CSIC |
| ****0020* | MAULEON AZPILICUETA, MARIA ELVA | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO | CSIC |



| | | | |
|-----------|------------------------------------|--|------|
| ****4314* | MAYORAL DIAZ-ASENSIO, JUAN ANTONIO | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE | CSIC |
| ****9648* | MAYORAL GARCIA, ALVARO | DISEÑO O CARACTERIZACION DE CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS | CSIC |
| ****0236* | MAZON MOYA, MARIA JOSE | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA | CSIC |
| ****3174* | MAZZONI , STANISLAO | TRAYECTORIA BIOGRAFICA, EPIGENETICA Y SALUD DE LAS POBLACIONES | CSIC |
| ****3247* | MAZZUCCO , NICCOLO | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE | CSIC |
| ****2000* | MEDINA DE LA TORRE, MARIA | MATEMATICAS | CSIC |
| ****2597* | MEDINA ESCUDERO, SONIA | OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| ****0006* | MEDINA PRADAS, EDUARDO | BIOECONOMIA: PRODUCCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL OLIVO | CSIC |
| ****9209* | MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA | CSIC |
| ****8040* | MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES | CSIC |
| ****8823* | MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA | ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA | CSIC |
| ****6354* | MENA GARCIA, LAURA | TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION | CSIC |
| ****8646* | MENDEZ ABREU, JAIRO | GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES | CSIC |
| ****4215* | MENDEZ LOPEZ, LUCIA | OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| ****6015* | MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO | ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS | CSIC |
| ****3997* | MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| ****0183* | MERCHAN PEREZ, ANGEL | NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA | CSIC |
| ****8428* | MERINO MATEO, PABLO | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS | CSIC |
| ****6904* | MERINO SERRAIS, PAULA | NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA | CSIC |
| ****0385* | MESEGUER YEBRA, COVADONGA | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE | CSIC |
| ****8050* | MESIAS GARCIA, MARTA | QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA | CSIC |
| ****1843* | MESTRE NIETO, M LEYRE | NEUROBIOLOGIA CELULAR | CSIC |
| ****2822* | MEZCUA PALLEROLA, MAR | ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA | CSIC |
| ****7145* | MIHAYLOVICH PODLESNIY, PETAR | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |



| | | | |
|-----------|--------------------------------------|---|------|
| ****6055* | MILANES MONTERO, VICENTE | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE | CSIC |
| ****6651* | MILIAN ENRIQUE, CARLES | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA | CSIC |
| ****5465* | MILLAN LINARES, MARIA DEL CARMEN | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD | CSIC |
| ****8733* | MINGO POSTIGLIONI, JACK MARIO | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE | CSIC |
| ****7964* | MIQUEL FLORENSA, JOSEPA MAGDALENA | ANALISIS ECONOMICO | CSIC |
| ****8981* | MIRANDA CHINEA, PEDRO OSWALDO | QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES Y COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | CSIC |
| ****6271* | MIRO MUR, FRANCESC ANTONI | TERAPIA CELULAR PARA LA REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL | CSIC |
| ****4223* | MITTELBRUM HERRERO, MARIA | METABOLISMO EN ENVEJECIMIENTO E INFLAMACION | CSIC |
| ****8659* | MOLANO MAZON, MANUEL | NEUROBIOLOGIA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS | CSIC |
| ****0784* | MOLES MIRO, GREGORIO | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA | CSIC |
| ****5712* | MOLINA DELGADO, LAZARO | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| ****5056* | MOLINA JURADO, ANTONIO | GEO-PLANETOLOGIA: MARTE | CSIC |
| ****7617* | MOLINA MENDOZA, ADAY JOSE | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS | CSIC |
| ****4761* | MOLINA MONTERRUBIO, RAFAEL ARCANGEL | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES | CSIC |
| ****4929* | MOLINA PEREZ, ALBERTO | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD | CSIC |
| ****7300* | MOLINA PINELO, SONIA | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| ****8682* | MOLINARI , DIEGO | COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN ESCALA | CSIC |
| ****6406* | MOMPO NAVARRO, JACOB | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****4620* | MONASTERIO ASTOBIZA, ANIBAL | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO | CSIC |
| ****1980* | MONTAGUD AQUINO, ARNAU | BIOLOGIA DE SISTEMAS | CSIC |
| ****9550* | MONTERO CAMPILLO, MARIA DE LA MERCED | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR | CSIC |
| ****9215* | MONTERO FERNANDEZ, MONTSERRAT | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS | CSIC |
| ****0356* | MONTEROSO MARCO, BEGOÑA | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES | CSIC |
| ****1644* | MONTES FRANCESCHI, HECTOR | ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE | CSIC |
| ****2199* | MONTESERIN ABELLA, OBDULIA | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES | CSIC |
| ****3407* | MONTESINOS LLINARES, LIDIA | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA | CSIC |
| ****6066* | MONTESINOS NAVARRO, ALICIA | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****1778* | MONTIEL RAYO, FRANCISCA | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****6493* | MONTOYA ROMO, ENCARNACION | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO | CSIC |



| | | | |
|-----------|------------------------------------|--|------|
| ****7965* | MONTOYA TERAN, JAVIER DANIEL | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****4150* | MONTserrat DE LA PAZ, SERGIO | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD | CSIC |
| ****0356* | MORA SOLER, LETICIA | DESARROLLOS INNOVADORES EN CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| ****5180* | MORAL MORAL, JUAN | CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN PLANTAS | CSIC |
| ****5165* | MORALES BONILLA, JUAN DEL CRISTO | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****4711* | MORALES DEL MOLINO, CESAR | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****4429* | MORALES FERNAZ, JUDITH | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****8904* | MORALES GARCIA, VICTORIA AIXA | NEUROBIOLOGIA CELULAR | CSIC |
| ****8048* | MORALES RIVAS, LUCIA | DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES METALICOS ESTRUCTURALES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS | CSIC |
| ****6567* | MORALES DE LA NUEZ, ANTONIO JOSE | SANIDAD ANIMAL | CSIC |
| ****4585* | MORAN ALONSO, NEREA | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES | CSIC |
| ****4777* | MOREIRA TOME, XOAQUIN | MECANISMOS DE DEFENSA A ESTRESSES BIOTICOS EN ESPECIES AGRO-FORESTALES | CSIC |
| ****3677* | MORENO MATEOS, MIGUEL ANGEL | APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y EVOLUCION | CSIC |
| ****7193* | MORENO ROMERO, JORDI | REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS | CSIC |
| ****0154* | MORO MARTIN, MARIA AMAYA | ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS | CSIC |
| ****0197* | MOSA RUIZ, JADRA | MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y ALMACENAMIENTO | CSIC |
| ****8621* | MOSQUERA MOSQUERA, JESUS | APROXIMACIONES MOLECULARES A LA SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS | CSIC |
| ****2359* | MOURE ARROYO, ALBERTO | SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES | CSIC |
| ****0685* | MULERO PAZMANY, MARGARITA CRISTINA | NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | CSIC |
| ****1869* | MUNTANE RELAT, JORDI | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| ****4531* | MUÑOZ FELIX, SOFIA | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES | CSIC |
| ****3025* | MUÑOZ GALVAN, SANDRA MARIA | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| ****0238* | MUÑOZ GIL, DANIEL | SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES | CSIC |
| ****5106* | MUÑOZ GOMEZ, ROBERTO | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS | CSIC |
| ****1226* | MUÑOZ HERNANDEZ, HUGO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA | CSIC |



| | | | |
|-----------|---|--|------|
| ****2986* | MUÑOZ MARQUEZ, MIGUEL ANGEL | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL | CSIC |
| ****8830* | MUÑOZ MORUNO, PURIFICACION | MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PATOLOGIAS HUMANAS | CSIC |
| ****0520* | MUÑOZ PINEDO, CRISTINA | MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PATOLOGIAS HUMANAS | CSIC |
| ****7289* | MUÑOZ RISUEÑO, RUTH | MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PATOLOGIAS HUMANAS | CSIC |
| ****1955* | MUÑOZ ROJO, MIGUEL | DISPOSITIVOS TERMoeLECTRICOS NANOSTRUCTURADOS PARA RECUPERACION DE ENERGIA | CSIC |
| ****0022* | MUÑOZ SANTIBURCIO, DANIEL | PROCESOS MINERALES DE BAJA TEMPERATURA | CSIC |
| ****4067* | MUR PETIT, JORDI | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA | CSIC |
| ****1478* | MURILLO BARROSO, MARIA DE LAS MERCEDES | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE | CSIC |
| ****9995* | MUSTATA OROVICEANU, RADU | MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE COMBUSTIBLE | CSIC |
| ****9697* | NAVARRETE ALGABA, LAURA | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA | CSIC |
| ****2806* | NAVARRETE LLINAS, MARTA | MECANISMOS DE SEÑALIZACION, TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA | CSIC |
| ****3381* | NAVARRETE NAVARRETE, MARIA TERESA | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****1129* | NAVARRO BERNABE, JOAN JOSEP | ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS: BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE COMUNIDADES | CSIC |
| ****7545* | NAVARRO CANO, JOSE ANTONIO | RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****6537* | NAVARRO CRESPO, RODRIGO | POLIMEROS NATURALES, BIODEGRADABLES, NO TOXICOS Y AUTORREPARABLES PARA EL USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS | CSIC |
| ****6900* | NAVARRO GARMENDIA, ALBERTO | MATEMATICAS | CSIC |
| ****9187* | NAVARRO MARTIN, LAIA | APROXIMACIONES GENOMICAS A LA QUIMICA AMBIENTAL | CSIC |
| ****2175* | NAVAS OTERO, DAVID | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS | CSIC |
| ****7569* | NECHAEV , ILYA | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS | CSIC |
| ****0546* | NEEF , ALEXANDER | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS | CSIC |
| ****9231* | NESSERIS , SAVVAS | FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA | CSIC |
| ****1420* | NIETO CID, MARIA DEL MAR | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS | CSIC |



| | | | |
|-----------|--|---|------|
| ****6942* | NIETO SOLANA, HECTOR | TELEDETECCION EN AGRICULTURA DE PRECISION | CSIC |
| ****2005* | NIEVES CORDONES, MANUEL JESUS | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES | CSIC |
| ****1527* | NIEVES ELVIRA, ROSA MARIA | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR | CSIC |
| ****2680* | NIÑO ORTI, MIGUEL ANGEL | CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON | CSIC |
| ****4728* | NISTAL VILLAN, ESTANISLAO AVELINO | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL | CSIC |
| ****4575* | NOGALES MERIDA, SILVIA | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA | CSIC |
| ****9069* | NOGUE BOSCH, SANDRA | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS | CSIC |
| ****7098* | NOGUEIRA GASSENT, ADRIANA | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS | CSIC |
| ****2095* | NORTES TORTOSA, PEDRO ANTONIO | MANEJO DE AGUA Y SUELOS | CSIC |
| ****8918* | NOVELLA GARIJO, PAU | FISICA EXPERIMENTAL DE NEUTRINOS EN EXPERIMENTOS DE DESINTEGRACION BETA Y DE OSCILACIONES | CSIC |
| ****5320* | NUÑEZ SANCHEZ, SARA | NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA | CSIC |
| ****8933* | NUÑEZ VILLANUEVA, DIEGO | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR | CSIC |
| ****7950* | OBRADORS SUAZO, CAROLINA | ESTUDIOS MEDIEVALES | CSIC |
| ****4379* | OBYDENKOVA , ANASTASIA | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE | CSIC |
| ****8824* | OCTAVIO DE TOLEDO HUERTA, ALVARO SEBASTIAN | VARIACION LINGUISTICA | CSIC |
| ****9209* | OLALDE MARQUINEZ, IÑIGO | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA | CSIC |
| ****2492* | OLALLA TARRAGA, MIGUEL ANGEL | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****0489* | OLIVA BLANCO, MARIA ANGELA | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES | CSIC |
| ****0536* | OLIVARES SEVILLA, MARTA | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD | CSIC |
| ****3908* | OLIVEIRA BARROSO, FILIPE ANDRE | TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION | CSIC |
| ****4350* | OLIVER MESEGUER, JUDIT | CLUSTERS Y NANOPARTICULAS METALICAS SOPORTADOS SOBRE OXIDOS Y MATERIALES GRAFENICOS EN PROCESOS CATALITICOS | CSIC |
| ****9504* | OLMEDA CASADOME, DAVID | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****3736* | OLMEDO LOPEZ, MARIA | FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| ****1690* | OLOGHLEN VELICIA, ANNE PATRICIA | METABOLISMO EN ENVEJECIMIENTO E INFLAMACION | CSIC |
| ****0055* | OÑA BURGOS, PASCUAL | PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | CSIC |
| ****2642* | ORDIZ FERNANDEZ, ANDRES AVELINO | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD | CSIC |



| | | | |
|-----------|-----------------------------------|---|------|
| ****4838* | ORERA UTRILLA, ALODIA | MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y ALMACENAMIENTO | CSIC |
| ****1183* | OROSA PUENTE, BEATRIZ | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD | CSIC |
| ****8236* | ORRIGO ---, SONJA ELENA AGATA | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES | CSIC |
| ****1169* | ORTEA GARCIA, IGNACIO | OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| ****9956* | ORTEGA ARJONILLA, MARIA ESTHER | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****7375* | ORTEGA COLOMER, ISMAEL KENNETH | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR | CSIC |
| ****3468* | ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****2146* | ORTEGA PORTERO, ESTHER | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES | CSIC |
| ****1778* | ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****2050* | ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY | NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | CSIC |
| ****0534* | OSPINA ALVAREZ, NATALIA | DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERFASE GEOSFERABIOSFERA | CSIC |
| ****3862* | OTERO MURAS, IRENE | BIOLOGIA SINTETICA | CSIC |
| ****1894* | OTEROS ROZAS, ELISA | RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****1905* | OUIJA AYOUBI, MOHAMED | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL | CSIC |
| ****4574* | OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ | CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION | CSIC |
| ****5092* | PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL | CSIC |
| ****7708* | PACHECO LABRADOR, JAVIER | APLICACIONES DE LA BIOGEOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****5038* | PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| ****4913* | PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS | CSIC |
| ****5659* | PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA | CSIC |
| ****3471* | PALACIN CRUZ, DANIEL | MATEMATICAS | CSIC |
| ****2161* | PALACIO BLASCO, SARA | ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS | CSIC |
| ****4112* | PALATNIK , JAVIER FERNANDO | REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS | CSIC |
| ****4543* | PALLAS VALENCIA, ANTONIO | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE | CSIC |
| ****2819* | PALOMAR SANZ, TERESA | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL | CSIC |



| | | | |
|-----------|-----------------------------------|--|------|
| ****5287* | PALOMO GARRIDO, ALEJANDRO | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****7910* | PALOMO RUIZ, MARIA DEL VALLE | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA | CSIC |
| ****3990* | PANDOLFI , MARCO | PROPIEDADES OPTICAS DE PARTICULAS ATMOSFERICAS | CSIC |
| ****2848* | PANSERA , MARIO | CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION | CSIC |
| ****2270* | PAOLETTI , DANIELA | COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN ESCALA | CSIC |
| ****1497* | PAPIOL NIEVES, VANESA | ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS: BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE COMUNIDADES | CSIC |
| ****6198* | PARDO GORDO, SALVADOR | SIMULACION SOCIAL Y NUEVAS APROXIMACIONES AL ANALISIS DE DATOS EN HUMANIDADES | CSIC |
| ****8320* | PARELLADA REDONDO, RICARDO | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****2988* | PARVIAINEN , ANNIKA JENNI JOHANNA | PROCESOS MINERALES DE BAJA TEMPERATURA | CSIC |
| ****0122* | PASCUA ECHEGARAY, ESTHER | ESTUDIOS MEDIEVALES | CSIC |
| ****1994* | PASTOR PASTOR, BRIGIDA MANUELA | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****8479* | PASTRANA LEON, ANA MARIA | CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN PLANTAS | CSIC |
| ****0591* | PATIÑO LLORENTE, JAIRO | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS | CSIC |
| ****9480* | PAZ ARANDIGA, MERCEDES DE LA | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS | CSIC |
| ****2176* | PEDRAZUELA FUENTES, MARIO | VARIACION LINGUISTICA | CSIC |
| ****5069* | PEDRERO SALCEDO, FRANCISCO | MANEJO DE AGUA Y SUELOS | CSIC |
| ****3185* | PELAEZ DE FUENTES, RAMON JAVIER | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR | CSIC |
| ****0751* | PELLICER MOSCARDO, JAUME | SISTEMATICA Y EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA | CSIC |
| ****7021* | PELLICO SAEZ, JUAN | APLICACIONES BIOLÓGICAS DE NANOPARTICULAS | CSIC |
| ****7228* | PEÑA ALONSO, EDUARDO DE LA | AGROECOLOGIA Y SOSTENIBILIDAD DE CULTIVOS | CSIC |
| ****4160* | PEÑA DIAZ, JAVIER | FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| ****5195* | PEÑALVER PUENTE, PABLO | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLÓGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR | CSIC |
| ****0763* | PERALES VIEJO, CELIA BELEN | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL | CSIC |
| ****6854* | PERDOMO LOPEZ, JUAN ALEJANDRO | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES | CSIC |
| ****3257* | PEREIRO GONZALEZ, PATRICIA | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN ACUICULTURA | CSIC |



| | | | |
|-----------|--------------------------------------|---|------|
| ****7033* | PERERA BRAVET, ERICK | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA | CSIC |
| ****9184* | PEREZ BARBERIA, FRANCISCO JAVIER | NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | CSIC |
| ****6202* | PEREZ DE LARA, DAVID | INGENIERIA DE DEFORMACION EN MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS | CSIC |
| ****3199* | PEREZ ESCUDERO, ALFONSO | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****1544* | PEREZ FERNANDEZ, JORGE | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES | CSIC |
| ****4174* | PEREZ GONZALEZ, ROCIO | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | CSIC |
| ****3809* | PEREZ MENDOZA, DANIEL | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| ****4437* | PEREZ MENENDEZ, RAMON JOSE | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA | CSIC |
| ****1038* | PEREZ MERINO, PABLO | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA | CSIC |
| ****5847* | PEREZ OLEA, ANGEL PEDRO | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****3126* | PEREZ ORTEGA, SERGIO | SISTEMATICA Y EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA | CSIC |
| ****5073* | PEREZ RAMOS, IGNACIO MANUEL | CAMBIO CLIMATICO EN SISTEMAS AGROFORESTALES | CSIC |
| ****4549* | PEREZ RODRIGUEZ, LORENZO | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****2483* | PEREZ RODRIGUEZ, SARA | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA | CSIC |
| ****7709* | PEREZ RUIZ, RAUL | NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA | CSIC |
| ****6747* | PEREZ VIDAL, MARIA MERCEDES | ESTUDIOS MEDIEVALES | CSIC |
| ****3448* | PÉREZ JIMÉNEZ, MARGARITA | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL | CSIC |
| ****5681* | PERIS NAVARRO, DAVID | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS | CSIC |
| ****5215* | PERNIA LEAL, MANUEL | APROXIMACIONES MOLECULARES A LA SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS | CSIC |
| ****5517* | PIAZZON DE HARO, MARIA CARLA | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN ACUICULTURA | CSIC |
| ****3042* | PINA PEREZ, MARIA CONSUELO | ECONOMIA CIRCULAR:NUEVOS PROCESOS Y MATERIALES PARA CONSERVACION DE ALIMENTOS | CSIC |
| ****0352* | PINACHO CRISOSTOMO, FERNANDO RODRIGO | QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES Y COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | CSIC |
| ****5657* | PINAR SALA, MARIO GERARDO | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES | CSIC |
| ****2168* | PINO GARCIA, MANUEL | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA | CSIC |
| ****4905* | PINO IBAÑEZ, JUAN SEVERINO | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS | CSIC |



| | | | |
|-----------|------------------------------------|--|------|
| ****1354* | PIOLATTO , AMEDEO STEFANO EDOARDO | ANALISIS ECONOMICO | CSIC |
| ****2216* | PIQUERO CUADROS, ENRIQUE SANTIAGO | VARIACION LINGUISTICA | CSIC |
| ****8891* | PIRIZ , JOAQUIN | MECANISMOS DE SEÑALIZACION, TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA | CSIC |
| ****0047* | PLA RABES, SERGIO | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO | CSIC |
| ****5788* | PLATERO PRATS, ANA EVA | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL | CSIC |
| ****2967* | PLAZA AGUDO, INMACULADA | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****0235* | PLEITEZ VELA, TANIA RAQUEL | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****5613* | POLO GOMEZ, JUAN | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA | CSIC |
| ****4574* | POLO SANCHEZ, IRENE | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS | CSIC |
| ****1245* | POSTIGO ANGON, ANTONIO ANDRES | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |
| ****7737* | POSTIGO REBOLLO, CRISTINA | CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS AGRICOLAS | CSIC |
| ****7508* | POU MIR, ALICIA | PROTECCION SOSTENIBLE DEL VIÑEDO | CSIC |
| ****1629* | POVEDA ARIAS, JORGE | MECANISMOS DE DEFENSA A ESTRESSES BIOTICOS EN ESPECIES AGRO-FORESTALES | CSIC |
| ****9605* | PRIETO AGUILAR, IVAN | RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****1803* | PRIMO ARNAU, ANA MARIA | CLUSTERES Y NANOPARTICULAS METALICAS SOPORTADOS SOBRE OXIDOS Y MATERIALES GRAFENICOS EN PROCESOS CATALITICOS | CSIC |
| ****9865* | PRIMO RAMOS, ANA | MATEMATICAS | CSIC |
| ****1147* | PUENTE ORENCH, INES | CARACTERIZACION AVANZADA DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES | CSIC |
| ****0619* | PUENTES BLANCO, ANDREA | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES | CSIC |
| ****6199* | PUERTA GARCIA-BARROSO, ANGEL DE LA | DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGIAS PARA LA EXTRACCION Y ANALISIS DE CARBOHIDRATOS BIOACTIVOS Y GLICOPROTEINAS | CSIC |
| ****5407* | PUERTA ORDOÑEZ, PATRICIA | BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD | CSIC |
| ****0253* | PUEYO PUNTI, SALVADOR | RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****6748* | PUJADAS PUIGDOMENECH, LLUIS | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |
| ****1407* | PUJADES GARNES, ESTANISLAO | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA | CSIC |
| ****5282* | PUJALS RIATOS, SILVIA | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES | CSIC |
| ****3054* | PULIDO GOMEZ, PABLO JOSE | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL | CSIC |



| | | | |
|-----------|------------------------------------|--|------|
| ****0226* | QUERALT BADIA, ETHELVINA | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |
| ****3646* | QUESADA MICHELENA, ADRIAN | SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES | CSIC |
| ****7441* | QUINTELA SABARIS, CELESTINO | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL | CSIC |
| ****4222* | QUIÑONES GARCIA, CRISTINA | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD | CSIC |
| ****8412* | QUIROS LOPEZ, MARIA TERESA | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR | CSIC |
| ****0891* | RABE , ANA MARIA | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****0852* | RAMIREZ BAHENA, MARTHA HELENA | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| ****1079* | RAMIREZ HIDALGO, CRISTINA MICAELA | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES | CSIC |
| ****6490* | RAMIRO MANZANO, FERNANDO | NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA | CSIC |
| ****5497* | RAMOS DEL RIO, TOMAS ANDRES | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA | CSIC |
| ****0374* | RAMOS MOLINA, BRUNO | OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| ****7152* | RAMOS ROMERO, SARA | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD | CSIC |
| ****6005* | RAMOS VIELBA, IRENE SONIA | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO | CSIC |
| ****3207* | RAYA LOPEZ, RAFAEL | ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE | CSIC |
| ****6326* | REBOLLAR GONZALEZ, ESTHER | MICRO Y NANOESTRUCTURADO POR LASER DE MATERIA BLANDA: BASES FISICO-QUIMICAS Y APLICACIONES | CSIC |
| ****8799* | REGADIO GARCIA, MERCEDES | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA | CSIC |
| ****8376* | REIG GARCIA, RAMON | CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA | CSIC |
| ****8018* | REINA USUGA, MARTHA LILIANA | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES | CSIC |
| ****8182* | RELLOSO CERECEDA, MIGUEL | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| ****9529* | REMAZEILLES , MATHIEU | COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN ESCALA | CSIC |
| ****5803* | RENDUELES MENENDEZ DE LLANO, CESAR | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES | CSIC |
| ****3910* | RETUERTO MILLAN, MARIA | CATALISIS PARA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE RECURSOS ENERGETICOS | CSIC |
| ****3696* | REVUELTO BENEDI, JESUS | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS | CSIC |
| ****8027* | RIBAS CABEZAS, LAIA | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN ACUICULTURA | CSIC |



| | | | |
|-----------|--|--|------|
| ****2985* | RIBAS SERRA, VICENTE | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |
| ****8559* | RIBERA GIBAL, MARIA | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES | CSIC |
| ****8767* | RICHTER , DANIEL JOSEPH | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA | CSIC |
| ****5580* | RINCON LLORENTE, BARBARA MARIA | ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA | CSIC |
| ****7763* | RINCON PADILLA, SERGIO | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES | CSIC |
| ****3366* | RIO LAGAR, BEATRIZ DEL | ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CADENA DE PRODUCCION DE PRODUCTOS LACTEOS | CSIC |
| ****6721* | RIOS DE LA ROSA, JULIO MANUEL | APLICACIONES BIOLOGICAS DE NANOPARTICULAS | CSIC |
| ****8219* | RIPOLL SAMPER, JUAN JOSE | BIOLOGIA SINTETICA | CSIC |
| ****3108* | RIQUELME PEREZ, MERITXELL | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES | CSIC |
| ****2788* | RISPAIL RISPAIL, NICOLAS MARCEL HENRI | CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN PLANTAS | CSIC |
| ****9552* | RIUS SUÑE, GEMMA | SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES FUNCIONALES | CSIC |
| ****9069* | RIVERO BUCETA, EVA MARIA | APLICACIONES BIOLOGICAS DE NANOPARTICULAS | CSIC |
| ****0387* | ROBLEDO GARRIDO, MARTA | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| ****8323* | ROBLES RODRIGUEZ, ROBERTO | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS | CSIC |
| ****0819* | ROCHA MARTIN, JAVIER | BIOCATALISIS ENZIMATICA | CSIC |
| ****8265* | RODES BOLUMBURU, ANGEL | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO | CSIC |
| ****0043* | RODRIGUEZ , MARIE ISABELLE | NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA | CSIC |
| ****7513* | RODRIGUEZ BURGOS, ROSA ESTEFANIA | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL | CSIC |
| ****6569* | RODRIGUEZ CELMA, JORGE | ESTRES ABIOTICO Y HOMEOSTASIS DE METALES EN PLANTAS | CSIC |
| ****5874* | RODRIGUEZ GARCIA, MIRIAM | INNOVACION INDUSTRIAL: INGENIERIA DE SISTEMAS EN EL CONTROL DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | CSIC |
| ****3778* | RODRIGUEZ GONZALEZ, RENE | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC |
| ****4289* | RODRIGUEZ GONZALEZ DE ANTONA, CRISTINA | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****8059* | RODRIGUEZ LOPEZ, HECTOR | RELACION ENTRE LA ALIMENTACIÓN Y LA MICROBIOTA: IMPACTO EN LA SALUD | CSIC |
| ****1401* | RODRIGUEZ MARTINEZ, RICARDO | CATALISIS HOMOGENEA ENANTIOSELECTIVA | CSIC |
| ****6229* | RODRIGUEZ MUÑOZ, MARIA | MECANISMOS DE SEÑALIZACION, TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA | CSIC |



| | | | |
|-----------|--|---|------|
| ****7885* | RODRIGUEZ PAREDES, MANUEL | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS | CSIC |
| ****8375* | RODRIGUEZ RODRIGUEZ, DAVID | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE | CSIC |
| ****0217* | RODRIGUEZ ROMERO, ARACELI | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD | CSIC |
| ****3139* | RODRIGUEZ RUIZ DE ALMODOVAR, CARMEN CRISTINA | GENESIS DE METALES CRITICOS EN PROCESOS MANTELICOS | CSIC |
| ****0730* | RODRIGUEZ SINOVAS, MARIA CRISTINA | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |
| ****4051* | RODRIGUEZ VELAMAZAN, JOSE ALBERTO | CARACTERIZACION AVANZADA DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES | CSIC |
| ****8595* | ROJAS GONZALEZ, ANA ISABEL | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS | CSIC |
| ****3892* | ROJO DEL OLMO, LUIS | POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCOMPATIBILIDAD | CSIC |
| ****6868* | ROMANI PEREZ, MARINA | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD | CSIC |
| ****3882* | ROMERO BALESTRA, FERNANDO | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS | CSIC |
| ****8325* | ROMERO DE LA FUENTE, IRENE | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS | CSIC |
| ****7507* | ROMERO FERRARO, OCTAVIO ALFREDO | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC |
| ****2662* | ROMERO GASCON, FRANCISCO | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS | CSIC |
| ****1500* | ROMERO JODAR, ALEJANDRO | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN ACUICULTURA | CSIC |
| ****5447* | ROSA ARRANZ, JOSE MARIA DE LA | PROCESOS FISICOS Y GEOQUIMICOS EN EL SUELO | CSIC |
| ****0780* | ROSAS DIAZ, TABATA VICTORIA | PROTECCION DE CULTIVOS FRENTE A VIRUS | CSIC |
| ****4524* | ROSAURO RUIZ, ELENA | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****5718* | ROSERO NAVARRO, NATALY CAROLINA | MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y ALMACENAMIENTO | CSIC |
| ****8197* | ROSON VILLENA, MARIA | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****9851* | ROTLLAN VILA, NOEMI | MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PATOLOGIAS HUMANAS | CSIC |
| ****7600* | ROURA LABIAGA, ALVARO | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS | CSIC |
| ****5397* | ROVIRA ALGANS, XAVIER | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES | CSIC |
| ****9769* | ROYO VALLS, MIGUEL | TEORIA Y SIMULACION DESDE PRIMEROS PRINCIPIOS EN FLEXOELECTRICIDAD | CSIC |



| | | | |
|-----------|--|--|------|
| ****5921* | RUANO ROSA, DAVID | CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN PLANTAS | CSIC |
| ****0578* | RUBIA ROMERO, MARIA DE LOS ANGELES DE LA | ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA | CSIC |
| ****2051* | RUBIO ASENSIO, JOSE SALVADOR | MANEJO DE AGUA Y SUELOS | CSIC |
| ****6460* | RUBIO MARTINEZ, AMPARO | LOS SISTEMAS IMPOSITIVOS MEDIEVALES Y LA FORMACION DEL ESTADO | CSIC |
| ****5742* | RUBIO SOMOZA, IGNACIO | DEFENSA MEDIADA POR MICRORNAS CONTRA PATOGENOS | CSIC |
| ****2500* | RUIZ , FEDERICO MARTIN | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES | CSIC |
| ****2080* | RUIZ ACEITUNO, LAURA | DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGIAS PARA LA EXTRACCION Y ANALISIS DE CARBOHIDRATOS BIOACTIVOS Y GLICOPROTEINAS | CSIC |
| ****0465* | RUIZ GARCIA, LORENA | RELACION ENTRE LA ALIMENTACIÓN Y LA MICROBIOTA: IMPACTO EN LA SALUD | CSIC |
| ****7994* | RUIZ GONZALEZ, MARIO JAVIER | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****5106* | RUIZ MATUTE, ANA ISABEL | DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGIAS PARA LA EXTRACCION Y ANALISIS DE CARBOHIDRATOS BIOACTIVOS Y GLICOPROTEINAS | CSIC |
| ****0440* | RUTA , BEATRICE | CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON | CSIC |
| ****5658* | SABIN LESTAYO, CARLOS | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA | CSIC |
| ****3204* | SABIO VERA, AGUSTIN | FISICA DEL MODELO ESTANDAR Y SUS EXTENSIONES | CSIC |
| ****4504* | SACRISTAN ROMERO, FRANCISCO | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO | CSIC |
| ****2083* | SAENZ NAVAJAS, MARTA PILAR | QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA | CSIC |
| ****6199* | SAENZ-LOPEZ PEREZ, SANDRA | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO | CSIC |
| ****3186* | SAEZ TORRES, CARMEN | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES | CSIC |
| ****3763* | SAIZ LOPEZ, PATRICIA | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC |
| ****6817* | SALAS COLERA, EDUARDO | CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON | CSIC |
| ****9930* | SALAS HERNANDEZ, GORKA | MATERIALES PARA NANOMEDICINA | CSIC |
| ****8678* | SALAZAR GARZO, NURIA | RELACION ENTRE LA ALIMENTACIÓN Y LA MICROBIOTA: IMPACTO EN LA SALUD | CSIC |
| ****0379* | SALLENT DEL COLOMBO, EMMA | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO | CSIC |



| | | | |
|-----------|---------------------------------------|--|------|
| ****1436* | SALLERAS FREIXES, MARC | MICRO/NANO DISPOSITIVOS TERMICOS Y TRANSPORTE TERMICO PARA APLICACIONES EN ENERGIA Y SALUD | CSIC |
| ****2053* | SALVADOR VICO, JUAN PABLO | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES | CSIC |
| ****5500* | SAMUSEVA NESTEROVA, JULIA | NEUROBIOLOGIA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS | CSIC |
| ****7596* | SANCHEZ ALCAÑIZ, JUAN ANTONIO | CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA | CSIC |
| ****9364* | SANCHEZ ARTEAGA, JUAN MANUEL | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO | CSIC |
| ****1672* | SANCHEZ CONDE, MIGUEL ANGEL | FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA | CSIC |
| ****1382* | SANCHEZ GUARDADO, LUIS OSCAR | FUNCION Y PLASTICIDAD NEURONAL | CSIC |
| ****0545* | SANCHEZ LUQUE, FRANCISCO JOSE | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| ****6155* | SANCHEZ MORENO, ISRAEL | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR | CSIC |
| ****3492* | SANCHEZ MORILLO-VELARDE, MARIA PIEDAD | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA | CSIC |
| ****7515* | SANCHEZ MUÑOZ, CARLOS | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA | CSIC |
| ****3890* | SANCHEZ MUT, JOSE VICENTE | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | CSIC |
| ****9245* | SANCHEZ ORDOÑEZ, MARTA ISABEL | RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****4407* | SANCHEZ PEREZ, RAQUEL | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL | CSIC |
| ****5762* | SANCHEZ ROMAN, MONICA | PROCESOS MINERALES DE BAJA TEMPERATURA | CSIC |
| ****2523* | SANCHEZ TORRES, PALOMA | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS | CSIC |
| ****3358* | SANCHEZ VALENCIA, JUAN R | SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS FUNCIONALES | CSIC |
| ****4352* | SÁNCHEZ MONGE, ÁLVARO | ASTROFISICA MOLECULAR | CSIC |
| ****9273* | SANCHEZ DE ANDRES, ALVARO | BIOLOGIA EVOLUTIVA DE BACTERIAS Y DE MICROBIOMAS | CSIC |
| ****7596* | SANCHEZ-AREVALO LOBO, VICTOR JAVIER | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****7461* | SANTAMARIA BECERRIL, OSCAR | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| ****9173* | SANTAMARIA NAVARRO, ANGEL | FUSION SENSORIAL EN ROBOTS | CSIC |
| ****0554* | SANTAMARIA VELILLA, DAVID | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC |
| ****7564* | SANTIAGO CARABELOS, ROGELIO | RESISTENCIA VEGETAL A PLAGAS EN ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL | CSIC |
| ****1517* | SANTIAGO GONZALEZ, BEATRIZ | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES | CSIC |



| | | | |
|-----------|--------------------------------|--|------|
| ****7486* | SANTIAGO MUIÑO, EMILIO | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA | CSIC |
| ****1890* | SANTORO DOMINGO, GONZALO | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR | CSIC |
| ****3052* | SANTOS EXPOSITO, HERNAN | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS | CSIC |
| ****2309* | SANTPERE BARO, GABRIEL | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA | CSIC |
| ****5793* | SANZ MONASTERIO, MIKEL | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL | CSIC |
| ****9394* | SANZ PARRAS, ALEJANDRO | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR | CSIC |
| ****4503* | SANZ RUIZ, CRISTINA | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****7604* | SANZ RUIZ, MIKEL | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA | CSIC |
| ****2281* | SAPONE , DOMENICO | FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA | CSIC |
| ****2223* | SARDON MUÑOZ, MARIA CRISTINA | MATEMATICAS | CSIC |
| ****1892* | SARRIA RUIZ, BEATRIZ IRENE | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| ****9011* | SARTORI VELASCO, PABLO | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | CSIC |
| ****2306* | SAWIDES , LUCIE SANDRINE | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA | CSIC |
| ****2231* | SCARABELLI , LEONARDO | SINTESIS DE NANOMATERIALES PARA SUPERFICIES FUNCIONALES | CSIC |
| ****XRH9* | SCHAEFER , BJOERN MALTE | COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN ESCALA | CSIC |
| ****5425* | SCHOB , CHRISTIAN | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****0272* | SEBASTIAN DEL RIO, DAVID | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA | CSIC |
| ****6980* | SENDRA VEGA, MARTA | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD | CSIC |
| ****1503* | SENOVILLA GONZALEZ, LAURA | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| ****9376* | SENTANDREU VICENTE, ENRIQUE | DESARROLLOS INNOVADORES EN CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| ****4948* | SEÑORAN MARTIN, JOSE MARIA | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE | CSIC |
| ****0926* | SEOANE FERNANDEZ, JOSE ANTONIO | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC |
| ****3536* | SEOANE SOUTO, RUBEN | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS | CSIC |
| ****0394* | SEQUERA FERNANDEZ, JORGE | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE | CSIC |
| ****5505* | SERAL ASCASO, ANDRES | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA | CSIC |



| | | | |
|-----------|-------------------------------|--|------|
| ****7310* | SERANTES ABALO, DAVID | APLICACIONES BIOLÓGICAS DE NANOPARTÍCULAS | CSIC |
| ****2063* | SERRA MARI, JAVIER | FÍSICA DEL MODELO ESTÁNDAR Y SUS EXTENSIONES | CSIC |
| ****2368* | SERRANO MOLLAR, ANA MARIA | TERAPIA CELULAR PARA LA REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL | CSIC |
| ****5697* | SERRANO MORAL, ANTONIO | ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA | CSIC |
| ****1190* | SERRANO MORENO, JOSE IGNACIO | ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE | CSIC |
| ****9432* | SERRANO NOTIVOLI, ROBERTO | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS | CSIC |
| ****0733* | SERRANO SAIZ, ESTHER | FUNCION Y PLASTICIDAD NEURONAL | CSIC |
| ****5003* | SHUTTLEWORTH , PETER SAMUEL | POLIMEROS NATURALES, BIODEGRADABLES, NO TOXICOS Y AUTORREPARABLES PARA EL USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS | CSIC |
| ****0729* | SIERRA GARCIA, JUAN FRANCISCO | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS | CSIC |
| ****1074* | SILVAN JIMENEZ, JOSE MANUEL | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| ****5877* | SILVESTRE ROIG, CARLOS | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES | CSIC |
| ****2489* | SIMON ROJO, MARIAN | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES | CSIC |
| ****6257* | SIMONE , SILVIA DE | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA | CSIC |
| ****1096* | SMANI , YOUNES | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| ****4723* | SOLA MARTINEZ, ANA MARIA | TERAPIA CELULAR PARA LA REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL | CSIC |
| ****3093* | SOLA ORTEGA, JOAN | FUSION SENSORIAL EN ROBOTS | CSIC |
| ****3632* | SOLANA GARCIA, JORDI | APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y EVOLUCION | CSIC |
| ****0572* | SOLER CAMPO, SANDRA | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES | CSIC |
| ****7374* | STARNINI , MICHELE | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | CSIC |
| ****4128* | SVATEK , SIMON AUREL | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS | CSIC |
| ****8212* | TAGLIACOZZO , LUCA | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA | CSIC |
| ****8141* | TALAVERA MOR, GERARD | ECOLOGIA EVOLUTIVA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION | CSIC |
| ****6154* | TAMAYO ARRIOLA, JULEN | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS | CSIC |
| ****2313* | TAMAYO HERNANDO, AITANA ELENA | MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y ALMACENAMIENTO | CSIC |
| ****1301* | TAPIA PAREDES, SUSANA | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES | CSIC |



| | | | |
|-----------|------------------------------------|---|------|
| ****9231* | TAPIAS MOLINA, VICTOR | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA | CSIC |
| ****8513* | TARIFEÑO SALDIVIA, ARIEL ESTEBAN | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES | CSIC |
| ****0865* | TAUSTE CAMPO, ADRIAN FRANCISCO | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | CSIC |
| ****7920* | TENA AGUILAR, JUAN JESUS | EPIGENOMICA Y ESTRUCTURA 3D DEL GENOMA | CSIC |
| ****2234* | TENA MARIN, MARIO MIGUEL | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL | CSIC |
| ****1170* | TERAN GARCINUÑO, FRANCISCO JOSE | MATERIALES PARA NANOMEDICINA | CSIC |
| ****3980* | THIELE , JAN | TEOLOGIA ISLAMICA PREMODERNA | CSIC |
| ****5865* | THOENE , CHRISTINA CARINA | GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES | CSIC |
| ****6617* | TODA CARABALLO, ISAAC | MATERIALES PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES A ALTA TEMPERATURA: DISEÑO, FABRICACION Y ESTUDIO DE ALEACIONES DE ALTA ENTROPIA | CSIC |
| ****8157* | TOFT , CHRISTINA | BIOLOGIA DE SISTEMAS | CSIC |
| ****8151* | TOMAS GUTIERREZ, GUSTAVO | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****2706* | TOME MONTESINOS, MARIA MERCEDES | FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| ****6786* | TORNERO ALVAREZ, MARIA VICTORIA | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD | CSIC |
| ****9271* | TORO MATAMOROS, RAÚL MARIO DEL | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE | CSIC |
| ****8017* | TORRES GINER, SERGIO | ECONOMIA CIRCULAR:NUEVOS PROCESOS Y MATERIALES PARA CONSERVACION DE ALIMENTOS | CSIC |
| ****0195* | TORRICELLI , DIEGO | TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION | CSIC |
| ****3277* | TORRONTGUEI MUÑOZ, ERIK | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA | CSIC |
| ****1333* | TOUDERT , JOHANN ARISTIPPE MICHAEL | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA | CSIC |
| ****0900* | TRASTOY BELLO, BEATRIZ | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA | CSIC |
| ****2944* | TRONCHONI LEON, JORDI | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS | CSIC |
| ****0083* | TRUCHADO GAMBAO, MARIA DEL PILAR | CALIDAD, BIOACTIVIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL | CSIC |
| ****4364* | TUBAU MOREU, XAVIER | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****5915* | TURINA SERRANO, GUILLERMO FERNANDO | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES | CSIC |
| ****8072* | TUVAL GEFEN, IDAN | IMPACTOS DE LOS PROCESOS FISICOS EN EL OCEANO | CSIC |
| ****2259* | VACCARO RIBO, ISMAEL | TRANSFORMACIONES ANTROPOLÓGICAS DE LA CRISIS CLIMÁTICA | CSIC |



| | | | |
|-----------|---|--|------|
| ****6439* | VALAREZO UNDA, ANGEL EDUARDO | CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION | CSIC |
| ****5788* | VALDECANTOS DEMA, ALEJANDRO | RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| ****2620* | VALDES TABERNERO, ALBERTO | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| ****9477* | VALENTINES ALVAREZ, JAUME | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO | CSIC |
| ****7061* | VALERO GASPAR, TERESA | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| ****2500* | VALERO GOMEZ LOBO, JORGE | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| ****7093* | VALERO RELLO, ANA | TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A PATOGENOS MICROBIANOS | CSIC |
| ****6809* | VALHONDO GONZALEZ, CRISTINA | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA | CSIC |
| ****7361* | VALLE ROSADO, IVAN | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS | CSIC |
| ****3460* | VALLI , ADRIAN ALEJANDRO | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL | CSIC |
| ****7269* | VALVERDE PEREZ, NURIA | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO | CSIC |
| ****9222* | VAN DRIESSCHE , ALEXANDER EDGARD SUZANNE | PROCESOS MINERALES DE BAJA TEMPERATURA | CSIC |
| ****2126* | VAN WELY , KAREL HERMANUS MARTINUS | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****4587* | VARADE LOPEZ, JEZABEL | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| ****3685* | VARELA FERNANDEZ, LUIS | MECANISMOS DE SEÑALIZACION, TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA | CSIC |
| ****6621* | VARONA CODESO, PATRICIA | ESTUDIOS MEDIEVALES | CSIC |
| ****9104* | VAYA PEREZ, IGNACIO | APLICACIONES BIOLÓGICAS DE NANOPARTICULAS | CSIC |
| ****8004* | VELASCO MOLPECERES, ANA MARIA | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****3194* | VELEZ CENTORAL, SAUL | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS | CSIC |
| ****4018* | VELO ANTON, GUILLERMO | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****3439* | VELO LANCHAS, ANTONIO LUCIANO | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS | CSIC |
| ****7934* | VERNIA MIRALLES, SANTIAGO | MECANISMOS MOLECULARES DEL CONTROL METABOLICO: IMPLICACIONES BIOMEDICAS | CSIC |
| ****5972* | VICENTE DUEÑAS, CAROLINA | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC |
| ****6771* | VICENTE MAINAR, FERNANDO | NUTRICION Y PRODUCCION DE RUMIANTES | CSIC |
| ****9542* | VICENTE MANZANO, MARIA CRISTINA | DISPOSITIVOS TERMoeLECTRICOS NANOESTRUCTURADOS PARA RECUPERACION DE ENERGIA | CSIC |
| ****9616* | VIDAL FERNANDEZ, MARIAN | ANALISIS ECONOMICO | CSIC |
| ****6320* | VIDAL ROMERO, ANTONIO ESTEBAN | PARASITOLOGIA MOLECULAR | CSIC |



| | | | |
|-----------|-------------------------------------|---|------|
| ****7399* | VIGANO , DANIELE | ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA | CSIC |
| ****8041* | VIGIL ESCALERA GUIRADO, ALFONSO | ESTUDIOS MEDIEVALES | CSIC |
| ****2531* | VILA COSTA, MARIA | APROXIMACIONES GENOMICAS A LA QUIMICA AMBIENTAL | CSIC |
| ****2307* | VILAPLANA HOLGADO, MARIA LUISA | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES | CSIC |
| ****4528* | VILAS FERNANDEZ, CARLOS | INNOVACION INDUSTRIAL: INGENIERIA DE SISTEMAS EN EL CONTROL DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | CSIC |
| ****9557* | VILCHEZ GUERRERO, DAVID | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |
| ****9693* | VILHENA ALBUQUERQUE, JOSE GUILHERME | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR | CSIC |
| ****7467* | VILAFRANCA VELASCO, AITOR | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA | CSIC |
| ****4282* | VILLAPLANA RUIZ, VIRGINIA | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****2142* | VILLASANTE BERMEJO, ARANZAZU | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****7692* | VILLEGAS RIOS, DAVID | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS | CSIC |
| ****2674* | VINDEL GAMONAL, JAIME | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO | CSIC |
| ****1078* | VIÑAS PEÑA, MARIA | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA | CSIC |
| ****9037* | VIZAN CARRALCAZAR, PEDRO | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |
| ****4345* | WEIDBERG LOPEZ, NICOLAS FELIPE | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS | CSIC |
| ****9662* | WICKLEIN , BERND | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL | CSIC |
| ****7899* | WROBEL , BORYS | BIOLOGIA DE SISTEMAS | CSIC |
| ****8627* | XEFTERIS , DIMITRIOS | ANALISIS ECONOMICO | CSIC |
| ****4550* | YACAMAN OCHOA, CAROLINA | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES | CSIC |
| ****8808* | YAGÜE CARRASCO, MARIA ROSA | MANEJO DE AGUA Y SUELOS | CSIC |
| ****9786* | YBOT GONZALEZ, PATRICIA | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| ****7159* | YLLA BOU, GUILLEM | APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y EVOLUCION | CSIC |
| ****6384* | ZALDIVAR MONTERO, BRYAN | FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA | CSIC |
| ****0508* | ZAMORANO QUIRANTES, JOSE | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| ****0504* | ZAPATER CARDONA, MARIA CINTA | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN ACUICULTURA | CSIC |
| ****1517* | ZAPICO LOPEZ, EUGENIA | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****7293* | ZAZO MORATALLA, ANA | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES | CSIC |
| ****7316* | ZORRILLA MIRAS, PEDRO | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES | CSIC |



| | | | |
|-----------|----------------------------------|---|--------|
| ****0889* | ZUÑIGA LUCAS, SONIA | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL | CSIC |
| ****6782* | ZURIAGA GARCIA, ELENA | MEJORA GENETICA Y CALIDAD DE PRODUCTO EN FRUTALES | CSIC |
| ***8676** | ALONSO ROMERO, ELISA | DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN | CIEMAT |
| ***3230** | AMADOR GARCIA, ALBERTO | IMPACTO DEL MERCURIO Y OTROS CONTAMINANTES EN EL SISTEMA SUELO-PLANTA Y SU INCIDENCIA EN LA CADENA ALIMENTARIA | CIEMAT |
| ***1654** | ARRANZ MERINO, FERNANDO | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ***8960** | ASOREY BARREIRO, JACOBO | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| ***3502** | AVILA MARÍN, ANTONIO LUIS | DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN | CIEMAT |
| ***6975** | BALBUENA VALENZUELA, JUAN PABLO | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ***1059** | BARRADO OLMEDO, ANA ISABEL | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA | CIEMAT |
| ***8188** | BÉCARES PALACIOS, VICENTE | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN | CIEMAT |
| ***8743** | BLANCO AGUADO, MARCOS | ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS PARA CAPTADORES DE ENERGÍA DEL OLEAJE | CIEMAT |
| ***8407** | CAÑADAS MARTÍNEZ, INMACULADA | DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN | CIEMAT |
| ****9579* | CARELLA, ELISABETTA | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ***1569** | CARNERO ROSELL, AURELIO | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| ***9777** | CARO BENITO, MERCEDES ÁNGELA | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA | CIEMAT |
| ***2214** | CASTRO ROJO, RODRIGO | CONTROL Y ADQUISICIÓN DE DATOS EN FUSIÓN | CIEMAT |
| ***7061** | CONTRERAS RODRIGUEZ, MARIA LUISA | VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS | CIEMAT |
| ***5577** | CORNEJO DÍAZ, NÉSTOR ARMANDO | IMPLEMENTACIÓN DEL PATRÓN PRIMARIO DE MEDIDA Y DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES DEL LABORATORIO DE PATRONES DE RADIACIÓN | CIEMAT |
| ***7438** | CUESTA SORIA, CLARA | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| ***3571** | DELGADO PERIS, ANTONIO | COMPUTACIÓN CIENTÍFICA PARA FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| ***4157** | DUEÑAS PORTO, MARTA GLORIA | BASES MOLECULARES, PRECLÍNICAS Y BIOMARCADORES DE TUMORES EPITELIARES GENITOURINARIOS | CIEMAT |
| ****8920* | DVORZHAK, ALLA | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA | CIEMAT |
| ***2661** | ESCOBAR PASTOR, ADRIAN | ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS PARA CAPTADORES DE ENERGÍA DEL OLEAJE | CIEMAT |
| ***1900** | FERIA MARQUEZ, FRANCISCO | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN | CIEMAT |
| ***4120** | FERNÁNDEZ BERCERUELO, IVÁN | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |



| | | | |
|-----------|---|--|--------|
| ***4500** | FERNÁNDEZ GALISTEO, DANIEL | VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS | CIEMAT |
| ***6902** | FERNÁNDEZ GARCÍA, ARANZAZU | DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN | CIEMAT |
| ***3895** | FERNÁNDEZ SAAVEDRA, ROCÍO | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN | CIEMAT |
| ***8680** | FOLGADO MARTÍNEZ, MARÍA ANTONIA | VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS | CIEMAT |
| ***7284** | FUERTE RUIZ, ARACELI | VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS | CIEMAT |
| ***6986** | GARCÍA REGAÑA, JOSÉ MANUEL | CALENTAMIENTO POR RADIOFRECUENCIA DE PLASMAS DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ****5677* | GIOVACCHINI, FRANCESCA | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| ***9610** | GÓMEZ-FERRER HERRAN, BEGOÑA | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ***7352** | GONZÁLEZ DE VICENTE, SEHILA MARÍA | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ***1148** | GUERRERO CONTRERAS, CARLO LUIS | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ***3191** | HERNÁNDEZ GONZÁLEZ, CAROLINA | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA | CIEMAT |
| ***9300** | HURTADO BEZOS, ANTONIO | EVALUACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES EN ALMACENAMIENTO GEOLÓGICO DE CO ₂ Y EXPLOTACIÓN DE SHALE GAS | CIEMAT |
| ***1974** | IBAÑEZ HURTADO, LUISA | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN | CIEMAT |
| ***9486** | JIMÉNEZ BARREDO, FERNANDO | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA | CIEMAT |
| ***3099** | JIMÉNEZ BONALES, LAURA | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN | CIEMAT |
| ***0680** | JIMÉNEZ REY, DAVID | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ***4047** | LEÓN GUTIÉRREZ, EDGAR | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ***6645** | MALO HUERTA, MARTA | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ****3195* | MANGANO, SALVATORE | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| ***8327** | MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, JOSÉ | CALENTAMIENTO POR RADIOFRECUENCIA DE PLASMAS DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ***0090** | MARZO ROSA, AITOR JOSÉ | DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN | CIEMAT |
| ***5763** | MENDOZA CEMBRANOS, EMILIO | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN | CIEMAT |
| ***6401** | MERINO OVIEDO, SUSANA | ANÁLISIS DE FALLOS DE COMPONENTES DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA | CIEMAT |
| ***3979** | MOLINA MOYA, GREGORIO | VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS | CIEMAT |
| ***8242** | MORENA ÁLVAREZ PALENCIA, CRISTINA DE LA | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ***4795** | MOTA GARCIA, FERNANDO | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ****8357* | OLIVA, ALBERTO | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |



| | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|--------|
| ***2539** | ORDOÑEZ GARCÍA, CARLOS | MODELIZACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA URBANA | CIEMAT |
| ***9992** | ORTIZ GONZALEZ, ISABEL | VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS | CIEMAT |
| ***3185** | OTEO VIVES, MARTA | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA | CIEMAT |
| ***3256** | OYARZABAL VICENTE, EIDER | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ****5230* | PALERMO, IOLE | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ***4107** | PÉREZ FORTES, MARÍA DEL MAR | VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS | CIEMAT |
| ***6849** | PÉREZ LÓPEZ, BEGOÑA | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA | CIEMAT |
| ***8862** | PÉREZ-CALERO YZQUIERDO, ANTONIO MARÍA | COMPUTACIÓN CIENTÍFICA PARA FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| ***2801** | PESUDO FORTES, VICENTE | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| ***8284** | RIVAS REGUERA, JOSE CARLOS | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| ***7415** | ROBUSTILLO FUENTES, MARÍA DOLORES | EVALUACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES EN ALMACENAMIENTO GEOLÓGICO DE CO ₂ Y EXPLOTACIÓN DE SHALE GAS | CIEMAT |
| ***3014** | ROMERO SANZ, EDUARDO SEVERINO | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA | CIEMAT |
| ***1176** | SANCHEZ LOPEZ, FRANCISCO JAVIER | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| ***6301** | SANTIAGO DEL RIO, JOSE LUIS | MODELIZACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA URBANA | CIEMAT |
| ***5138** | SARASOLA MARTÍN, ICÍAR | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA | CIEMAT |
| ***2788** | SIERRA HERRAIZ, MARIA JOSE | IMPACTO DEL MERCURIO Y OTROS CONTAMINANTES EN EL SISTEMA SUELO-PLANTA Y SU INCIDENCIA EN LA CADENA ALIMENTARIA | CIEMAT |
| ***6421** | VELASCO FRUTOS, MIGUEL ÁNGEL | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| ***3844** | YAÑEZ GONZÁLEZ, ROSA MARÍA | TERAPIAS AVANZADAS CON CÉLULAS MADRE HEMATOPOYÉTICAS Y MESENQUIMALES MODIFICADAS CON VECTORES LENTIVIRALES Y RNAs PARA PACIENTES CON ENFERMEDADES GENÉTICAS E INFLAMATORIAS | CIEMAT |
| ****7540* | BEASLEY, MICHAEL | FORMACIÓN ESTELAR EN LA EVOLUCIÓN COSMOLÓGICA DE GALAXIAS | IAC |
| ****3445* | DANNERBAUER, HELMUT | FORMACIÓN ESTELAR EN LA EVOLUCIÓN COSMOLÓGICA DE GALAXIAS | IAC |
| ****5651* | GONZÁLEZ HERNÁNDEZ , JONAY ISAÍ | FÍSICA ESTELAR | IAC |
| ****0502* | MONELLI, MATEO | FORMACIÓN ESTELAR EN LA EVOLUCIÓN COSMOLÓGICA DE GALAXIAS | IAC |
| ****9701* | MONREAL ÍBERO, ANA | FORMACIÓN ESTELAR EN LA EVOLUCIÓN COSMOLÓGICA DE GALAXIAS | IAC |
| ****9275* | RAMOS ALMEIDA, CRISTINA DIÓSCORA | NUCLEOS ACTIVOS EN LA FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE LAS GALAXIAS | IAC |
| ****0735* | VÁZQUEZ ACOSTA ,MONICA LUISA | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTÍCULAS | IAC |



| | | | |
|-----------|----------------------------------|---|------|
| ***6458** | ALBERT MINGUEZ, HELENA | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***3409** | ANTÓN LÓPEZ, LORETO TERESA | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***8388** | BECERRIL CARRETERO, LAURA | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***2356** | BUZZI MARCOS, JORGE | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***8409** | CARBONEL PORTERO, DOMINGO | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***9327** | GONZÁLEZ GÓMEZ, ÁLVARO | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***5268** | IZQUIERDO LA BRACA, TATIANA | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***4862** | LUCIA VELA, ANA | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***2407** | PEREA MANERA, HECTOR | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***1061** | RODRIGUEZ ESCUDERO, EMILIO | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***9379** | SARRO TRIGUEROS, ROBERTO | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***4161** | VALENZUELA MENDIZABAL, PABLO | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***6760** | GARROTE REVILLA, JULIO | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***7987** | GONZÁLEZ DÍAZ, MARTA | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***6176** | VAZQUEZ TARRIO, DANIEL | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***9221** | BRU CRUZ, GUADALUPE MARINA | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***9400** | CALVO SEVILLANO, GUIOMAR | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***6051** | CONDE RIVAS, MARÍA CARMEN | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ***7990** | CORRAL CALLEJA, ISAAC | YACIMIENTOS MINERALES | IGME |
| ***3563** | LLORENS GONZÁLEZ, TERESA | YACIMIENTOS MINERALES | IGME |
| ***8954** | LOSANTOS GUILLEN, EMMA | YACIMIENTOS MINERALES | IGME |
| ***3133** | CHINCHILLA BENAVIDES, DARIO | YACIMIENTOS MINERALES | IGME |
| ***2240** | LÓPEZ MORO, FRANCISCO JAVIER | YACIMIENTOS MINERALES | IGME |
| ***8130** | GISBERT PINTO, GUILLEN | YACIMIENTOS MINERALES | IGME |
| ***4836** | MARZAN BLAS, IGNACIO LORENZO | INVESTIGACIÓN GEOTÉRMICA DE MEDIA Y ALTA ENTALPÍA Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA | IGME |
| ***9301** | PIÑA VARAS, MARÍA PERLA | INVESTIGACIÓN GEOTÉRMICA DE MEDIA Y ALTA ENTALPÍA Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA | IGME |
| ***1246** | RAMOS ORDOÑO, ADRIA | INVESTIGACIÓN GEOTÉRMICA DE MEDIA Y ALTA ENTALPÍA Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA | IGME |
| ***8244** | SAEZ BLAZQUEZ, CRISTINA | INVESTIGACIÓN GEOTÉRMICA DE MEDIA Y ALTA ENTALPÍA Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA | IGME |
| ***7412** | ALCALDE MARTIN, JUAN | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA | IGME |
| ***8983** | GONZALEZ CASTILLO, MARIA LOURDES | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA | IGME |
| ***9693** | IZQUIERDO LLAVALL, ESTHER | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA | IGME |
| ***5941** | MARTINEZ MORENO, FRANCISCO JOSÉ | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA | IGME |
| ***4767** | MOCHALES LÓPEZ, TANIA | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA | IGME |
| ***5305** | SANTOLARIA OTIN, PABLO | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA | IGME |
| ***4064** | ZAMORA VALCARCEL, GONZALO | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA | IGME |



| | | | |
|-----------|----------------------------------|---|--------|
| ***8861** | DRUET VELEZ, MARIA | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA | IGME |
| ***8686** | QUINTANA RODRÍGUEZ, LUIS ANTONIO | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL APLICADA A LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA | IGME |
| ***5327** | HERNAIZ HUERTA, PEDRO PABLO | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL APLICADA A LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA | IGME |
| ** | PÉREZ CÁCERES, IRENE | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL APLICADA A LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA | IGME |
| ***4626** | COLMENAR LALLENA, JORGE | PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS | IGME |
| ***9780** | PÉREZ ASENSIO, JOSÉ NOEL | PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS | IGME |
| ***6916** | PÉREZ DE LA FUENTE, RICARDO | PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS | IGME |
| ***0597** | PÉREZ VALERA, JUAN ALBERTO | PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS | IGME |
| ***4626** | COLMENAR LALLENA, JORGE | PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS | IGME |
| ***6969** | ESTEVE SERRANO, JORGE VICENTE | PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS | IGME |
| ***0796** | ALCALDE CABERO, ENRIQUE | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS | ISCIII |
| ***7250** | ARROSPIDE ELGARRESTA, ARANTZAZU | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS | ISCIII |
| ***2863** | CARMONA ALFEREZ, MARIA DEL ROCIO | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS | ISCIII |
| ***5237** | CARMONA RODRIGUEZ, MONTSERRAT | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS | ISCIII |
| ***4688** | FERNANDEZ DE MANUEL, LAURA | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS | ISCIII |
| ***5301** | GARRIDO ESTEPA, MACARENA | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS | ISCIII |
| ***5076** | HIJAS GOMEZ, ANA ISABEL | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS | ISCIII |
| ***4289** | MAESO MARTINEZ, SERGIO | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS | ISCIII |
| ***5344** | SANCHEZ PIEDRA, CARLOS ALBERTO | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS | ISCIII |
| ***0118** | TOLEDO CHAVARRI, ANA FUENCISLA | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS | ISCIII |
| ***7910** | CASTELLO PASTOR, ADELA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| ***1430** | GARCIA GARCIA ESQUINAS, ESTHER | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| ***4899** | GARCIA PEREZ, JAVIER | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| ***0119** | LEON FLANDEZ, KARIMEN ANDREA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| ***5142** | LOPEZ CUADRADO, TERESA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| ***5140** | NUEVO BENITEZ, ROBERTO | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| ***0440** | ORTIZ PINTO, MAIRA ALEJANDRA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| ***3126** | RODRIGUEZ BLAZQUEZ, MARIA CARMEN | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |



| | | | |
|-----------|---------------------------------|---|----------|
| ***4686** | RUIZ MORENO, EMMA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCI III |
| ***0567** | SORDO DEL CASTILLO, LUIS | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCI III |
| ***3023** | ZUMEL MARNE, MARIA ANGELA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCI III |
| ***5344** | ALEJOS FERRERAS, BELEN | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | ISCI III |
| ***1182** | BARRASA BLANCO, ALICIA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | ISCI III |
| ***0528** | CRUZ CONTY, MARIA LUISA DE LA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | ISCI III |
| ***5304** | GONZÁLEZ BLÁZQUEZ, CRISTINA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | ISCI III |
| ***2863** | HERRADOR ORTIZ, ZAIDA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | ISCI III |
| ***5299** | HOYOS MILLER, JUAN EDUARDO | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | ISCI III |
| ***7690** | MARTINEZ BAZ, IVAN | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | ISCI III |
| ***4701** | MONGE CORELLA, SUSANA LAURA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | ISCI III |
| ***0802** | OLIVA DOMINGUEZ, JESUS ANGEL | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | ISCI III |
| ***0329** | RAVA , MARTA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | ISCI III |
| ***3499** | RAMOS VIVAS, JOSE | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR ESCHERICHIA COLI | ISCI III |
| ***7611** | SANCHEZ PRIETO, SERGIO | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR ESCHERICHIA COLI | ISCI III |
| ***1859** | CARMENA JIMENEZ, DAVID ANTONIO | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCI III |
| ***7464** | CARRILLO GALLEGO, EUGENIA | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCI III |
| ***0228** | DOMENECH LUCAS, MIRIAM | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCI III |
| ***5074** | FERNANDEZ GARCIA, MARIA DOLORES | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCI III |
| ***5469** | FLORES CHAVEZ, MARIA DELMANS | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCI III |



| | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|--------|
| ***5340** | GARCIA COBOS, SILVIA | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCIII |
| ***5342** | JIMENEZ SOUSA, MARIA DE LOS ANGELES | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCIII |
| ***4703** | LOPEZ HUERTAS, MARIA ROSA | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCIII |
| ***5141** | MORENO IRUELA, INMACULADA | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCIII |
| ***0288** | SANCHEZ MERINO, VICTOR MANUEL | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCIII |
| ***2920** | SOTILLO GALLEGO, JAVIER | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCIII |
| ***0701** | VAZQUEZ MORON, MARIA SONIA | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCIII |
| ***0540** | COLMENAREJO SANCHEZ, GONZALO FERNANDO | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| ***0980** | DIEZ FUERTES, FRANCISCO | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| ***0884** | FERNANDEZ RODRIGUEZ, AMANDA | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| ***0223** | MARTIN GALIANO, ANTONIO JAVIER | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| ***7081** | PERDIGUERO JIMENEZ, PEDRO | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| ***3069** | PEREZ SAUTU, UNAI | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| ***0541** | SANCHEZ PULIDO, LUIS FRANCISCO | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| ***5199** | YEBRA SANZ, GONZALO | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| ***0527** | BAJO BRETON, RICARDO | INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA | ISCIII |
| ***7098** | FRESNO SANCHEZ, CARLOS DEL | INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA | ISCIII |
| ***1181** | LOPEZ CASAS, PEDRO PABLO | INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA | ISCIII |
| ***0263** | MEGIAS VAZQUEZ, DIEGO | INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA | ISCIII |
| ***1460** | OÑA BLANCO, ANA MARIA | INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA | ISCIII |



| | | | |
|-----------|-------------------------------------|---|--------|
| ***4474** | RAMOS INFANTE, SAMUEL JESUS | INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA | ISCIII |
| ***5341** | RODRIGUEZ GOMEZ, MARIA JOSEFA | INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA | ISCIII |
| ***5354** | ABAD VALLE, PATRICIA | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | ISCIII |
| ***0252** | BARTOLOME JIMENO, MONICA | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | ISCIII |
| ***7112** | MIGUEL BILBAO, SILVIA MARIA DE | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | ISCIII |
| ***7339** | PALLARES PORCAR, SUSANA | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | ISCIII |
| ***0803** | PEDRAZA DIAZ, SUSANA | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | ISCIII |
| ***0313** | SANCHEZ IÑIGO, FRANCISCO JAVIER | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | ISCIII |
| ***4745** | SIERRA MESEGUER, MARIA | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | ISCIII |
| ***0253** | CANO ORTEGA, JORGE | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA ESPACIAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS TROPICALES Y LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y GLOBAL | ISCIII |
| ***3265** | CARRO DIAZ, EVA MARIA | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIII |
| ***5167** | COLLADO RODRIGUEZ, MANUEL | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIII |
| ***0287** | ESPADA REGALADO, JESUS | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIII |
| ***7735** | GOMEZ SAMBLAS, MARIA MERCEDES | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA ESPACIAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS TROPICALES Y LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y GLOBAL | ISCIII |
| ***0797** | FUENTES GARCIA, MANUEL | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIII |
| ***0263** | GARCIA PEREZ, MARIA JOSE | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIII |
| ***5097** | GONZALEZ GONZALEZ, MARIA INMACULADA | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIII |



| | | | |
|-----------|-------------------------------------|---|----------|
| ***5095** | GONZALEZ GRANADO, JOSE MARIA | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCI III |
| ***5010** | GONZALEZ NEIRA, ANA ISABEL | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCI III |
| ***5088** | LORENTE GALAN, ELENA | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCI III |
| ***5043** | MARTIN DUQUE, MARIA DEL PILAR | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCI III |
| ***4279** | MEDINA PADILLA, MIGUEL | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCI III |
| ***7098** | NAVARRO LERIDA, INMACULADA | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCI III |
| ***0263** | UCERO HERRERIA, ALVARO CONRADO | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCI III |
| ***0747** | ZAMBRANO DUARTE, ALBERTO | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCI III |
| ***4433** | AMBROSIO GUTIERREZ, LEIRE | INVESTIGACIÓN EN CUIDADOS DE SALUD HUMANA Y ENFERMERÍA | ISCI III |
| ***0343** | GONZALEZ MARIA, ESTHER YOLANDA | INVESTIGACIÓN EN CUIDADOS DE SALUD HUMANA Y ENFERMERÍA | ISCI III |
| ***0539** | PEDRAZ MARCOS, M AZUCENA | INVESTIGACIÓN EN CUIDADOS DE SALUD HUMANA Y ENFERMERÍA | ISCI III |
| ***7024** | OTERO GARCIA, LAURA | INVESTIGACIÓN EN DETERMINANTES DE LA SALUD Y POLÍTICA SANITARIA | ISCI III |
| ***5227** | PULIDO MANZANERO, JOSE | INVESTIGACIÓN EN DETERMINANTES DE LA SALUD Y POLÍTICA SANITARIA | ISCI III |
| ***2449** | ROMA Y BARJA DE QUIROGA, M. CARLOTA | INVESTIGACIÓN EN DETERMINANTES DE LA SALUD Y POLÍTICA SANITARIA | ISCI III |
| ***5247** | ARIZA CARDIEL, GLORIA | INVESTIGACIÓN EN DETERMINANTES DE LA SALUD LABORAL Y POLÍTICAS PREVENTIVAS EN MEDICINA DEL TRABAJO | ISCI III |
| ***5045** | BALADRON JIMENEZ, BEATRIZ ISABEL | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR LEGIONELLA | ISCI III |



| | | | |
|-----------|----------------------------------|---|----------|
| ***0289** | LLORENTE RODRIGUEZ, MARIA TERESA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR LEGIONELLA | ISCI III |
| ***0892** | MOYANO BLAZQUEZ, EVA MARIA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR LEGIONELLA | ISCI III |
| ***3614** | GONZALEZ FERNANDEZ, ESTELA | INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA | ISCI III |
| ***0287** | MARTIN HERNANDEZ, RAQUEL | INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA | ISCI III |
| ***5339** | MARTIN MARTIN, INES ELENA | INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA | ISCI III |
| ***5313** | MORENO LEIRANA, MARTA | INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA | ISCI III |
| ***1430** | ROIZ PEREDA, DAVID | INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA | ISCI III |
| ***5008** | ACEBO PAIS, PALOMA | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***5110** | BAREZ LOPEZ, SOLEDAD | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***5227** | BARRERO NUÑEZ, MARIA JOSE | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***4557** | BENITO SANZ, SARA | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***7612** | CEJALVO GOYANES, TERESA | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***5085** | EPIFANO GARCIA, CAROLINA | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***4435** | FERNANDEZ LOPEZ, ALMUDENA | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***0723** | GARCIA ARIAS SALGADO, ELENA | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***4693** | GONZALEZ MURILLO, AFRICA | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***4899** | GRIJOTA MARTINEZ, MARIA CARMEN | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***5009** | LOPEZ MARTIN, ESTRELLA | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***5316** | MARIÑAS PARDO, LUIS ANTONIO | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***0798** | MARTIN MARTIN, ALBERTO | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***5012** | MATAMALA ZAMARRO, NEREA | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |



| | | | |
|-----------|----------------------------|---|----------|
| ***0228** | PINO MOLINA, LUCIA DEL | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***5313** | SANCHEZ MUÑOZ, M. ISABEL | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCI III |
| ***1421** | PEREZ CEREZALES, SERAFIN | BASES DE LA SELECCIÓN ESPERMÁTICA EN PRODUCCIÓN ANIMAL | INIA |
| ***9043** | GARCIA SOLAESA, ANGELA | CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA) | INIA |
| ***0170** | MARTÍNEZ PEÑA, FERNANDO | CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA) | INIA |
| ***7528** | GULLON ESTEVEZ, PATRICIA | CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA) | INIA |
| ***2209** | GUILLAMON FERNANDEZ, EVA | CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA) | INIA |
| ***3157** | D'ARRIGO HUAPAYA, MATILDE | CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA) | INIA |
| ***9058** | GUERRERO FERNANDEZ, IRENE | CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO | INIA |
| ***9497** | BARROSO PEREZ, JUDIT | CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO | INIA |
| ***0680** | OSUNA RUIZ, MARIA DOLORES | CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO | INIA |
| ***0983** | SEVILLA MORÁN, BEATRIZ | CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO | INIA |
| ***6119** | ALONSO AYUSO, MARÍA | CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO | INIA |
| ***0880** | HERNANDEZ PLAZA, MARIA EVA | CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO | INIA |
| ***0285** | NUÑEZ ORTIZ, NOELIA | INMUNOLOGÍA APLICADA AL DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PECES | INIA |
| ***1238** | DIAZ ROSALES, PATRICIA | INMUNOLOGÍA APLICADA AL DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PECES | INIA |
| ***3214** | MUÑOZ ATIENZA, ESTEFANIA | INMUNOLOGÍA APLICADA AL DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PECES | INIA |
| ***0628** | KALMAN JUDIT | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| ***2061** | PULIDO REYES, GERARDO | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |



| | | | |
|-----------|---------------------------------|---|------|
| ***1058** | BERMEJO NOGALES, AZUCENA | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| ***5544** | HERNANDEZ MORENO, DAVID | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| ***7763** | ALBERO ROMANO, MARIA BEATRIZ | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| ***8015** | RIOS RUIZ, JUAN JOSE | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| ***4968** | PRADAS DEL REAL, ANA ELENA | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| ***0817** | RIVAS UBACH, ALBERT | QUÍMICA AGROFORESTAL: ANÁLISIS METABOLÓMICO. | INIA |
| ***7345** | LUCAS TORRES PEREZ, COVADONGA | QUÍMICA AGROFORESTAL: ANÁLISIS METABOLÓMICO. | INIA |
| ***8955** | SANZ ROLDAN, MIRIAM | QUÍMICA AGROFORESTAL: ANÁLISIS METABOLÓMICO. | INIA |
| ***2060** | DE MARIA DE LAS HERAS, NURIA | REGULACIÓN EPIGENÉTICA DE PROCESOS DE DESARROLLO CON INCIDENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS | INIA |
| ***1264** | CREVILLEN LOMAS, PEDRO | REGULACIÓN EPIGENÉTICA DE PROCESOS DE DESARROLLO CON INCIDENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS | INIA |
| ***1277** | AMADOR ARRANZ, CARMEN | MEJORA GENÉTICA ANIMAL | INIA |
| ***3425** | RODRIGUEZ RAMILO, SILVIA TERESA | MEJORA GENÉTICA ANIMAL | INIA |
| ***89986Q | MUÑOZ MUÑOZ, MARIA | MEJORA GENÉTICA ANIMAL | INIA |
| ***1503** | REVILLA SANCHEZ, MANUEL | MEJORA GENÉTICA ANIMAL | INIA |
| ***6068** | MUÑOZ MARTIN, MARÍA GLORIA | MEJORA GENÉTICA ANIMAL | INIA |
| ***9510** | AYUSO HERNANDO, MIRIAM | MEJORA GENÉTICA ANIMAL | INIA |
| ***1001** | MARTINEZ ALVARO, MARINA | MEJORA GENÉTICA ANIMAL | INIA |
| ***5549** | MARTINEZ AVILA, JOSE CARLOS | MEJORA GENÉTICA ANIMAL | INIA |
| ***0994** | RAMON FERNANDEZ, MANUEL | MEJORA GENÉTICA ANIMAL | INIA |



| | | | |
|-----------|---|--|------|
| ***3194** | GARCIA DAVILA, SARA | MEJORA GENÉTICA ANIMAL | INIA |
| ***7384** | NAVARRO MARTINEZ, PAU | MEJORA GENÉTICA ANIMAL | INIA |
| ***8811** | RODRIGUEZ DE CARA, MARIA ANGELES | MEJORA GENÉTICA ANIMAL | INIA |
| ***6125** | GADEA FERNANDEZ, REBECA | CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS | INIA |
| ***1390** | RODRIGUEZ BENCOMO, JUAN JOSE | CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS | INIA |
| ***4911** | DE ALBA ORTEGA, MARIA | CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS | INIA |
| ***7012** | CURIEL GAMIZ, JOSE ANTONIO | CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS | INIA |
| ***6624** | BALLESTEROS REDONDO, MARIA ISABEL | CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS | INIA |
| ***4349** | CHAMORRO FRANCISCO, SUSANA | CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS | INIA |
| ***1538** | BRAVO VAZQUEZ, DANIEL ANTONIO | CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS | INIA |
| ***85499N | RAMOS IBEAS, PRISCILA | BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA EN ESPECIES GANADERAS | INIA |
| ***4677** | TOLEDANO DIAZ, ADOLFO | BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA EN ESPECIES GANADERAS | INIA |
| ***8116** | MASIDE MIELGO, CAROLINA | BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA EN ESPECIES GANADERAS | INIA |
| ***9756** | LOPEZ DIAZ, MARIA CRUZ | BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA EN ESPECIES GANADERAS | INIA |
| ***3787** | MUÑOZ GUTIERREZ, ALFONSO | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS | INIA |
| ***9880** | ABELENDA VILA, JOSE ANTONIO | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS | INIA |
| ***9899** | PEREZ CANTALAPIEDRA, CARLOS | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS | INIA |
| ***5383** | JIMENEZ GOMEZ, JOSE MARIA | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS | INIA |
| ***8294** | POKORNY MONTERO, CRISTINA ISABEL | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS | INIA |
| **48251** | OLSSON SANNA ELINA | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS | INIA |
| ***8236** | GONZALEZ GARCIA, MARIA DE LA PAZ | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS | INIA |
| ***1776** | ANDRES HERNANDEZ, GERMAN | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA |
| ***2912** | PEDRERA MAZARRO, MIRIAM DE LAS MERCEDES | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA |
| ***2965** | HERNAEZ DE LA PLAZA, BRUNO | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA |
| ***9520** | FERNANDEZ BORGES, NATALIA | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA |
| ***8332** | MARTINEZ AVILES, MARTA | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA |



| | | | |
|-----------|-------------------------------------|--|------|
| ***4234** | GANGES ESPINOSA, LLILIANNE | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA |
| ***3388** | NUÑEZ GARROTE, JOSE IGNACIO | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA |
| ***1244** | JIMENEZ DE OYA, NEREIDA | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA |
| ***4587** | ROJAS CARRASCO, JOSE MANUEL | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA |
| ***8634** | NOGALES GONZALEZ, AITOR | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA |
| ***1237** | VIVAS CONEJERO, MARIA | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL | INIA |
| ***5446** | MAYORAL LOPEZ, CAROLINA | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL | INIA |
| ***2957** | MATA POMBO, RAUL DE LA | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL | INIA |
| ***3785** | ROMERALO TAPIA, CARMEN | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL | INIA |
| ***8931** | MORALES RODRIGUEZ, MARIA DEL CARMEN | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL | INIA |
| ***3242** | ELVIRA RECUENCO, MARGARITA | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL | INIA |
| ***5140** | APONTE PERALES, CRISTINA | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL | INIA |
| ***6997** | MAS GISBERT, HUGO | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL | INIA |
| ***6454** | SOBRINO PLATA, JUAN | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL | INIA |
| ***4414** | MUÑOZ ADALIA, EMIGDIO JORDAN | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL | INIA |
| ***6835** | CORCOBADO SANCHEZ, TAMARA | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL | INIA |
| ***5502** | LOPEZ GOLDAR, XOSE | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL | INIA |



| | | | |
|-----------|------------------------------------|--|-----|
| ****8128* | ÁKI RAGNARSSON, STEFÁN | HÁBITAT BENTÓNICOS BIODIVERSIDAD Y PESQUERÍAS DEMERALES MEDITERRANEAS | IEO |
| ***6906** | ARANGUREN RUIZ, RAQUEL | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***3468** | ARECHAVALA LÓPEZ, PABLO | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***4414** | CACABELOS REYES, EVA | ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE ESPECIES VULNERABLES | IEO |
| ***3537** | COSTA PORTELA, MARÍA DEL MAR | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***9540** | CRESPO MORAO, DIEGO | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***4367** | DA COSTA GONZÁLEZ, FIZ | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***9887** | FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, FERNANDO ÁNGEL | TAXONOMÍA DE ESPECIES ESTRUCTURANTES EN ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES | IEO |
| ***3964** | FERNÁNDEZ BOO, SERGIO | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***1186** | FERNÁNDEZ MONZÓN, IGNACIO VALENTÍN | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***0509** | FERNÁNDEZ RIESCO, MARTA | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***3409** | GARCÍA PETEIRO, LAURA ISABEL | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***3461** | GARCÍA SÁNCHEZ, MARTA | ECOLOGÍA DE ANGIOSPERMAS MARINAS | IEO |
| ***2107** | GARCÍA VALCARCE, DAVID | BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES MARINAS EXPLOTABLES | IEO |
| ***1011** | HERNÁNDEZ PARRAS, MARÍA DEL CARMEN | BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES MARINAS EXPLOTABLES | IEO |
| ***5522** | HERNÁNDEZ URCERA, JORGE | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***6729** | IGLESIAS GONZÁLEZ, PAULA | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***7561** | JURADO RUZAFÁ, ALBA | BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES MARINAS EXPLOTABLES | IEO |
| ***3992** | LASTRA LUQUE, PATRICIA | BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES MARINAS EXPLOTABLES | IEO |
| ***0247** | LIBRAN PÉREZ, MARTA | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***5564** | LOZANO RODRÍGUEZ, JOSÉ ANTONIO | ANÁLISIS VULCANOLOGÍA MARINA: PROCESOS MAGMÁTICOS, METAMORFICOS Y GEOQUÍMICOS EN LA CORTEZA Y MANTO SUPERIOR OCEÁNICOS | IEO |
| ***9818** | MAGADAN MOMPO, SUSANA | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***4436** | MARCH MORLA, DAVID | ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE ESPECIES VULNERABLES | IEO |
| ***5736** | MARÍN GUIRAO, LAZARO RAFAEL | ECOLOGÍA DE ANGIOSPERMAS MARINAS | IEO |
| ***0119** | MELETLIDIS TSIOTALOS, STAVROS | ANÁLISIS VULCANOLOGÍA MARINA: PROCESOS MAGMÁTICOS, METAMORFICOS Y GEOQUÍMICOS EN LA CORTEZA Y MANTO SUPERIOR OCEÁNICOS | IEO |
| ***2549** | MOREIRA SANMARTIN, REBECA | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***6779** | OLIVÉ SAMARRA, IRENE | ECOLOGÍA DE ANGIOSPERMAS MARINAS | IEO |
| ***1189** | ORDINAS CERDÁ, FRANCESC | HÁBITAT BENTÓNICOS BIODIVERSIDAD Y PESQUERÍAS DEMERALES MEDITERRANEAS | IEO |
| ***6813** | PRADO ÁLVAREZ, MARÍA | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***5521** | RAMILO ÁLVAREZ, ANDREA | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| 28910040Y | REY SANZ, JAVIER | BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES MARINAS EXPLOTABLES | IEO |
| ***6384** | RIERA ELENA, RODRIGO | ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE ESPECIES VULNERABLES | IEO |



| | | | |
|-----------|---|---|------|
| ***1377** | RIOS LÓPEZ, MARÍA PILAR | TAXONOMÍA DE ESPECIES ESTRUCTURANTES EN ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES | IEO |
| ***4833** | RUIZ-JARABO DE LA ROCHA, IGNACIO | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ***0425** | SAURA ÁLVAREZ, MARÍA | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| ****4402* | STOBART, BEN | ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE ESPECIES VULNERABLES | IEO |
| ***2394** | VÁZQUEZ LUIS, MARÍA TERESA | ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE ESPECIES VULNERABLES | IEO |
| ****1698* | MOHINO HERRANZ, M ^a INMACULADA | INVESTIGACIÓN EN INTERFAZ HOMBRE MÁQUINA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ÁMBITO DE LA DEFENSA Y AEROESPACIAL. | INTA |
| ****5166* | CARRIZO GALLARDO, DANIEL ALEJANDRO | BIOGEOQUÍMICA E ISÓTOPOS ESTABLES EN EXPLORACIÓN PLANETARIA | INTA |
| ****7460* | RESTREPO GÓMEZ, RENE | DISPOSITIVOS E INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA ESPACIAL PARA COMUNICACIONES AVANZADAS. | INTA |
| 5020***** | APÉSTIGUE PALACIO, VÍCTOR | ELECTRÓNICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL. | INTA |
| ****3910* | CAMPA ROMERO, JULIA MÓNICA | ELECTRÓNICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL. | INTA |
| 4702***** | MARTIN-ORTEGA RICO, ALBERTO | ELECTRÓNICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL. | INTA |
| ****6235* | REGADÍO CARRETERO, ALBERTO | ELECTRÓNICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL. | INTA |
| 5289***** | SERRANO SANTOS, FELIPE | ELECTRÓNICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL. | INTA |
| ****6470* | TORRES REDONDO, JOSEFINA | TECNOLOGÍAS TERMO-MECÁNICAS EN EL DESARROLLO DE INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL | INTA |
| ****6695* | FERNANDEZ RODRIGUEZ, M ^a MANUELA | INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA PARA APLICACIONES ESPACIALES. | INTA |
| 1658***** | MORAL INZA, ANDONI GAIZKA | INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA PARA APLICACIONES ESPACIALES. | INTA |
| ****4401* | RODRIGUEZ PEREZ, PABLO | INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA PARA APLICACIONES ESPACIALES | INTA |
| 3407***** | SILVA LOPEZ, MANUEL | INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA PARA APLICACIONES ESPACIALES | INTA |
| ****7577* | CANO REOL, DANIEL | NUEVAS TECNOLOGIAS OPTICAS AVANZADAS PARA APLICACIONES ESPACIALES. ÓPTICA CUANTICA. | INTA |
| ****0387* | GARCIA PAREJO, PILAR | NUEVAS TECNOLOGIAS OPTICAS AVANZADAS PARA APLICACIONES ESPACIALES. ÓPTICA CUANTICA. | INTA |
| ****5731* | GOMEZ GUTIERREZ, ALICIA | NUEVAS TECNOLOGIAS OPTICAS AVANZADAS PARA APLICACIONES ESPACIALES. ÓPTICA CUANTICA. | INTA |



| | | | |
|-----------|------------------------------------|---|------|
| 2904***** | ADAME CARNERO, JOSE ANTONIO | GASES TRAZA: SINERGIA ENTRE OBSERVACIONES ATMOSFÉRICAS Y CIENCIA AEROESPACIAL. | INTA |
| ****9309* | GOMEZ MARTIN, LAURA | GASES TRAZA: SINERGIA ENTRE OBSERVACIONES ATMOSFÉRICAS Y CIENCIA AEROESPACIAL. | INTA |
| 0787***** | NAVARRO COMAS, MÓNICA | GASES TRAZA: SINERGIA ENTRE OBSERVACIONES ATMOSFÉRICAS Y CIENCIA AEROESPACIAL. | INTA |
| 5007***** | PUENTEDURA RODRIGUEZ OLGA | GASES TRAZA: SINERGIA ENTRE OBSERVACIONES ATMOSFÉRICAS Y CIENCIA AEROESPACIAL. | INTA |
| 4687***** | ANTOLIN SANCHEZ, PABLO | ESTRUCTURAS Y MECANISMOS AEROESPACIALES. | INTA |
| 02653**** | ARMENDARIZ BENITEZ, IÑAKI | ESTRUCTURAS Y MECANISMOS AEROESPACIALES. | INTA |
| ****5471* | GARCIA MARTINEZ, JUAN | ESTRUCTURAS Y MECANISMOS AEROESPACIALES. | INTA |
| ****3671* | GOMEZ MIGUEL, RAQUEL | FLUJOS INTERNOS EN PROPULSIÓN AEROESPACIAL: DESARROLLO DE MODELOS Y ALGORITMOS NUMERICOS BASADOS EN ARISTAS Y SU IMPLEMENTACIÓN COMPUTACIONAL. APLICACIÓN A FENOMENOS ESTACIONARIOS Y NO ESTACIONARIOS EN REGIMEN LAMINAR Y TURBULENTO PARA FLUJOS REACTIVOS Y NO REACTIVOS SOBRE GEOMETRIAS 2D Y 3D. | INTA |
| 0927***** | LIAÑO LÓPEZ PUIGCERVER, GABRIEL | AERODINÁMICA DE COHETES Y PROYECTILES. DINÁMICA DE VUELO LIBRE. | INTA |
| ****0955* | SOR MENDI, SUTHYVANN | AERODINÁMICA EXPERIMENTAL DE GOTAS EN BRAZO. OPERACIÓN AERONAVES EN BUQUE. | INTA |
| *4397**** | AUDIGIE, PAULINE CAMILLE | MATERIALES METÁLICOS AEROESPACIALES. RECUBRIMIENTOS. | INTA |
| 1240***** | LOPEZ SANCHEZ, RAUL | VIGILANCIA DE MATERIALES ENERGETICOS Y SENSORICA NQyM. | INTA |
| ****5890* | BASSY ALVAREZ, OLGA ROSALINA | NBQ. IDENTIFICACION DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA. | INTA |
| 4703***** | BLANCO LÓPEZ, YOLANDA | NBQ. IDENTIFICACION DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA. | INTA |
| 5142***** | PERAILE MUÑOZ, INES | NBQ. IDENTIFICACION DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA. | INTA |
| 5083***** | DIAZ CARO, JOSE | ESPECIFICACIÓN Y VERIFICACIÓN DE SISTEMAS OPTOELECTRONICOS PASIVOS Y ACTIVOS. | INTA |
| 5346***** | RIVERA LAVADO, ALEJANDRO | ESPECIFICACIÓN Y VERIFICACIÓN DE SISTEMAS OPTOELECTRONICOS PASIVOS Y ACTIVOS. | INTA |
| 0224***** | CAÑAMERO MARTINEZ, PEDRO FRANCISCO | PROPULSION AERONAUTICA Y MOTORES COHETE | INTA |
| 5090***** | SANMIGUEL VILA, CARLOS | PROPULSION AERONAUTICA Y MOTORES COHETE. | INTA |



| | | | |
|-----------|----------------------------------|---|------|
| ****0554* | SATHEESH, SUKRUTH | INVESTIGACION EN HIDRODINAMICA NAVAL E INSTRUMENTACION APLICADA A SU EXPERIMENTACION. | INTA |
| ****0510* | DIAZ OJEDA, HECTOR RUBEN | HIDRODINAMICA NAVAL. | INTA |
| 5089***** | GARCÍA MAGARIÑO GARCÍA, ADELAIDA | HIDRODINAMICA NAVAL | INTA |
| ****1345* | TERROBA RAMIREZ, FELIX | HIDRODINAMICA NAVAL. | INTA |

Acceso cupo de reserva turno discapacidad

Admitidos

| DNI | APELLIDOS Y NOMBRE | PERFIL CIENTÍFICO | OPI |
|-----------|--|--|--------|
| ****5238* | CARBALLO GONZALEZ CORROTO, JESUS ANGEL | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES | CSIC |
| ****3479* | FERNANDEZ-MURGA CHAVANNE, MARIA LEONOR | MECANISMOS MOLECULARES DEL CONTROL METABOLICO: IMPLICACIONES BIOMEDICAS | CSIC |
| ****2072* | GALVEZ ORTIZ, MARIA CRUZ | ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS | CSIC |
| ****7929* | GARCIA CAMINO, ANDRES | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE | CSIC |
| ****9461* | GARCIA CARPINTERO, ESTHER ELENA | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO | CSIC |
| ****0268* | GONZALEZ RODRIGUEZ, AGUEDA | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES | CSIC |
| ****5719* | GUERRA RODRIGUEZ, MARIA CARMEN | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS | CSIC |
| ****3112* | LAGUNA CRUAÑES, LAURA | DESARROLLOS INNOVADORES EN CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| ****6188* | PERSONAT REMOLAR, ALFREDO | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES | CSIC |
| ****4974* | RODRIGUEZ SINOVAS, ANTONIO | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS | CSIC |
| ****3206* | ROMERO MUÑIZ, CARLOS | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL | CSIC |
| ****2772* | VALBUENA MARTINEZ, MIGUEL ANGEL | CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON | CSIC |
| ****7852* | ZAHEDI DIAZ, SORAYA | ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA | CSIC |
| ***6291** | KURTUKIAN NIETO, TERESA | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN | CIEMAT |