**RELACION DEFINITIVA DE PERSONAS ASPIRANTES ADMITIDAS**

PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO EN LA ESCALA DE

**PERSONAL INVESTIGADOR CIENTÍFICO** DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN

**PROMOCIÓN INTERNA. OEP 2021-2022.**

**ACCESO GENERAL**

***ADMITIDOS***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTIFICO** | **OPI** |
| \*\*\*\*6464\* | ABASCAL CRESPO, FRANCISCO JAVIER | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*2944\* | ACOSTA VIGIL, ANTONIO | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*7312\* | AGUADO JIMENEZ, FELIPE | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*3175\* | AGUADO OREA, MARIA BEGOÑA | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*7226\* | AGUDO MARTINEZ, ANTONIO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7126\* | AGUILAR DE ARMAS, MARIA ROSA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1512\* | AGUIRRE ARAUJO, JACOBO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1647\* | ALCALA GARCIA, FRANCISCO JAVIER | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*9816\* | ALDUCIN OCHOA, MAITE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8334\* | ALEN MILLAN, JOSE BENITO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9799\* | ALFONSO CARRO, MARIA ESPERANZA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*6310\* | ALFONSO LOZANO, MIGUEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*5958\* | ALGUACIL GARCIA, MARIA DEL MAR | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*5970\* | ALLOZA APARICIO, ANGEL JUAN | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*2436\* | ALMANSA BERRO, EDUARDO | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*8366\* | ALONSO GONZALEZ, PABLO | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7981\* | ALONSO MENENDEZ, MARIA CONCEPCION | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*2721\* | ALONSO PRUNEDA, JOSE MIGUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1599\* | ALVAREZ CONSUL, LUIS | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6088\* | ALVAREZ GALVAN, MARIA CONSUELO | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3612\* | ALVAREZ RODRIGUEZ, PATRICIA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8459\* | ALVAREZ RUSO, LUIS | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3524\* | ALVAREZ DE BUERGO BALLESTER, MONICA | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*4132\* | AMADO GONZALEZ, PEDRO JOSE | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4601\* | AMARILLA ALVAREZ, JOSE MANUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1199\* | AMATO, FULVIO | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*8309\* | AMORIN GONZALEZ, HARVEY | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4642\* | ANDRES LLORENTE, SONIA | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*5867\* | ANDRES YEVES, M. FE | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*9810\* | ANDUJAR SANCHEZ, DIONISIO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5250\* | ARAMAYONA DELGADO, JAVIER | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6935\* | ARENAS VARA, MARIA ANGELES | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2600\* | ARES GARCIA, SAUL | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*0197\* | ARIAS PALOMO, ERNESTO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*5949\* | ATIENZA PEÑAS, SERGIO GUSTAVO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*3146\* | ATIENZAR CORVILLO, PEDRO ENRIQUE | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6410\* | AVILES REGODON, JESUS MIGUEL | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3092\* | BAEZ BARRIONUEVO, JOSE CARLOS | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*3775\* | BAHAJI, ABDELLATIF | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*0534\* | BAHAMONDE SANTOS, ANA MARIA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5440\* | BALDI COLL, ANTONIO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1705\* | BALDO MARTINEZ, FRANCISCO DE ASIS JOSE | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*4965\* | BALSERA DIEGUEZ, MONICA | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*0562\* | BAONZA CUENCA, ANTONIO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5858\* | BARCELO SERON, CARLOS | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7578\* | BARLUENGA BADIOLA, MARTA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*1098\* | BAROJA FERNANDEZ, MIREN EDURNE | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*6452\* | BARRENA VILLAS, ESTHER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4683\* | BARRERAS TOLEDO, FELIX MANUEL | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6485\* | BARRIOPEDRO CEPERO, DAVID | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*8581\* | BARRIUSO MAICAS, JORGE | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*9097\* | BARTOLOME GOMEZ, JOSE FLORINDO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1652\* | BASCONES FERNANDEZ DE VELASCO, MARIA ELENA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6404\* | BASTERRECHEA OYARZABAL, GOTZON | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*4427\* | BASTIDA CODINA, MARIA AGATHA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3521\* | BEJAR PIZARRO, MARTA | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*5657\* | BELLO, FRANCESCO DE | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*1914\* | BELLOCH TRINIDAD, MARIA CARMEN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1088\* | BELVER CANO, ANDRES JOSE | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*8927\* | BENAVIDES SILVAN, JULIO | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*1863\* | BENITEZ FERNANDEZ, MONTSERRAT | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*7568\* | BENJUMEA MORENO, BEATRIZ | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*0974\* | BERREZUETA ALVARADO, EDGAR RAUL | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*0740\* | BESADA MONTENEGRO, M. VICTORIA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*8569\* | BLANCO BENAVENTE, SANDRA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*3413\* | BLAZQUEZ PEINADO, MARIA MERCEDES | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*2404\* | BOHOYO MUÑOZ, FERNANDO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*0335\* | BOIX FAYOS, CAROLINA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*0362\* | BORRAS MARTOS, ANA ISABEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3943\* | BORTOLOZZI BIASSONI, ANALIA ALEJANDRA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6225\* | BOTELLA ASUNCION, PABLO | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3547\* | BROX JIMENEZ, PIEDAD | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0680\* | BUCETA FERNANDEZ, JAVIER | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*0383\* | CABALLERO CALERO, OLGA | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9839\* | CABRERA URBAN, SUSANA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1992\* | CALCAGNI, GIANLUCA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5635\* | CALONJE MACAYA, MIRIAM | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*3187\* | CALVO COSTA, EVA MARIA | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*4391\* | CALVO GARCIA, OLGA MARIA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*2810\* | CALVO ROGGIANI, MAURICIO ERNESTO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4724\* | CAMA ROBERT, JORDI | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*1207\* | CAMACHO SOSA DIAS, JORGE JAIME | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3975\* | CAMON LASHERAS, AGUSTIN HISPANICO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3723\* | CAMPOS PLASENCIA, ISABEL | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5271\* | CANGIALOSI, DANIELE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8818\* | CANTO CEBALLOS, TOMAS RAIMUNDO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*5897\* | CAÑAS REILLO, JOSE MANUEL | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*3986\* | CAÑIBANO SANCHEZ, CAROLINA | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6573\* | CARMONA GALAN, RICARDO ANTONIO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7120\* | CARREÑO GOROSTIAGA, FERNANDO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6081\* | CARRILLO FUMERO, ROMEN | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6281\* | CASACUBERTA SUÑER, MARIA ELENA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3949\* | CASAS CENDOYA, ANA MARIA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2296\* | CASAS LAYOLA, DAVID | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*6693\* | CASTAÑEDA DEL ALAMO, MARIA CARMEN | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7352\* | CASTARLENAS CHELA, RICARDO | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9653\* | CASTRO LOPEZ, ANTONIO JESUS | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*3609\* | CASTRO MARTIN, MARIA YOLANDA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5728\* | CASTRO MARTINEZ, ANGEL | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1962\* | CASTRO SOUBRIET, FERNANDO DE | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*8173\* | CATALAN ALEMANY, IGNACIO ALBERTO | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*6816\* | CAUSAPE VALENZUELA, JESUS ANTONIO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6098\* | CAYUELA SANCHEZ, JOSE ANTONIO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*4471\* | CEBRIAN PUJOL, EMMA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*7430\* | CERMEÑO AINSA, PEDRO ALEJANDRO | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*6503\* | CERVENY MURCIA, SILVINA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2141\* | CERVIÑO LOPEZ, SANTIAGO | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*1384\* | CHAVES POZO, ELENA | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*2086\* | CHINCHILLA RODRIGUEZ, ZAIDA | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2414\* | CHINI, ANDREA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*1076\* | CLAVERO PINEDO, MIGUEL | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*4093\* | CLEMENTE CARRILLO, RAFAEL | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*8095\* | CLEMENTE CONTE, IGNACIO JESUS | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*8098\* | COBELO GARCIA, ANTONIO | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*1422\* | COFIÑO GONZALEZ, ANTONIO SANTIAGO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8966\* | COLELL RIERA, ANA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*3358\* | COLL BAU, MARIONA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0197\* | COLMENERO FLORES, JOSE MANUEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*6889\* | COLOMER BAS, MARIA TERESA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8041\* | CORELLA AZNAR, JUAN PABLO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*3187\* | CORRALES VISCASILLAS, M. TERESA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6466\* | CORSO, MARTINA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6645\* | CREHUET SIMON, RAMON | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7017\* | CRISTOBO RODRIGUEZ, FRANCISCO J. | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*8616\* | CROCE, HECTOR MARTIN | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1520\* | CUEVAS RODRIGUEZ, CARLOS ALBERTO | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*0477\* | CUSCO CORNET, RAMON | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5927\* | DARDONVILLE, CHRISTOPHE IVES | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5860\* | DAVALOS PRADO, JUAN ZENON | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*5173\* | DAVILA BENITEZ, MARIA EUGENIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0558\* | DELGADO ANDRADE, CRISTINA AUGUSTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*7508\* | DELGADO CANENCIA, M. CARMEN | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*6506\* | DELGADO PALACIO, SUSANA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5749\* | DELIBES MATEOS, MIGUEL | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9919\* | DIAZ CRUZ, SILVIA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7593\* | DIAZ HERNANDEZ, CARMEN ELISA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8877\* | DIAZ MARTINEZ, ENRIQUE | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4281\* | DIAZ SOMOANO, MARIA MERCEDES | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1124\* | DIAZ VIÑOLAS, DAVID | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*3970\* | DIEZ FERNANDEZ, RUBEN | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4709\* | DIEZ MONTES, ALEJANDRO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8392\* | DIEZ SALVADOR, SERGI | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1226\* | DOMINE MACCARI, MARCELO EDUARDO | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0078\* | DOMINGUEZ CARMONA, EVA MARIA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*0740\* | DUEÑAS CARAZO, MARGARITA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*9583\* | DUFFARD, RENE DAMIAN | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1592\* | DURAN DIAZ, RAUL VICTOR | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*3558\* | ESCOLASTICO ROZALEN, SONIA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4115\* | ESCRIBANO GARAIZABAL, M. ISABEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0450\* | ESPINOSA MARTIN, JUAN CARLOS | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*1769\* | ESTEBAN LLORENTE, RUBEN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2465\* | ESTELLA SAGRADO, CARLOS | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6962\* | EUGENIO MARTIN, MARIA EUGENIA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*3655\* | FARALDOS IZQUIERDO, M. SOLEDAD | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1789\* | FARGALLO VALLEJO, JUAN ANTONIO | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*7598\* | FELIZ RODRIGUEZ, MARTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8795\* | FERNANDEZ GARCIA, MARIA NIEVES | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6750\* | FERNANDEZ LOPEZ, MANUEL | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*1486\* | FERNANDEZ MARMOL, VERONICA | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5325\* | FERNANDEZ MUÑOZ, RAFAEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*8543\* | FERNANDEZ PERDICES, ANA ISABEL | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*1182\* | FERNANDEZ RAMON, M. PILAR | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3340\* | FERNANDEZ RECIO, JUAN | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*9131\* | FERNANDEZ RODRIGUEZ, JOSE JESUS | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*8517\* | FERNANDEZ SOTO, ALBERTO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9922\* | FERNANDEZ-FIGARES IBAÑEZ, IGNACIO | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*3621\* | FERRER GIJON, M. MERCEDES | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8265\* | FERRERA CEADA, ISABEL MARIA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*7725\* | FERRERAS ANDRES, PABLO | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*8806\* | FINA MARTINEZ, IGNASI | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2867\* | FONDEVILLA APARICIO, SARA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*9424\* | FRAILE MALDONADO, MARTA AZUCENA | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7399\* | FRANCO ZORRILLA, JOSE MANUEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2937\* | GABARRO PRATS, CAROLINA | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*1583\* | GABRIEL PEREZ, JOSE LUIS | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*2242\* | GAGO FERNANDEZ, RAUL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7289\* | GALLARDO FRONTAURA, Mª DEL CARMEN | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*6323\* | GALLEGO QUEIPO, SILVIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8120\* | GALLEGO VAZQUEZ, JOSE MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4603\* | GALVEZ BUERBA, EVA MARIA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2520\* | GANDARA BARRAGAN, FELIPE | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6154\* | GANDUL ROJAS, BEATRIZ | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*8608\* | GANUZA FERNANDEZ, ERNESTO | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1639\* | GARCIA ALONSO, MARIA CRISTINA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0803\* | GARCIA AROSTEGUI, JOSE LUIS | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8505\* | GARCIA BORDEJE, JOSE ENRIQUE | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5861\* | GARCIA CASCO, JUAN MARIA | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*9031\* | GARCIA CASTELLANOS, DANIEL | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*8413\* | GARCIA DIEGO, IGNACIO MANUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4945\* | GARCIA DOMINGUEZ, MARIO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*9796\* | GARCIA FRUTOS, EVA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5286\* | GARCIA GARCIA, MARIA NURIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9610\* | GARCIA GIL, ALEJANDRO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4207\* | GARCIA GONZALEZ, FRANCISCO | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3691\* | GARCIA GUERRA, ELENA MARIA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*5695\* | GARCIA MARTINEZ, JESUS MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8714\* | GARCIA MARTINEZ, XAVIER ANTONI | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*0375\* | GARCIA MORENO, AITOR | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*4851\* | GARCIA PALACIOS, PABLO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*3644\* | GARCIA PEDRAJAS, MARIA DE LOS DOLORES | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*4785\* | GARCIA RAMON, M. TERESA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3936\* | GARCIA RODRIGUEZ, MARIA DEL CARMEN | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*7010\* | GARCIA SOTO, CARLOS | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*0047\* | GARCIA DE FRUTOS, PABLO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2702\* | GARDE CERDAN, TERESA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*2081\* | GARNATJE ROCA, M. TERESA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*7308\* | GARRIDO VALENCIA, JOSE LUIS | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*2601\* | GAVIRA GALLARDO, JOSE ANTONIO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*9497\* | GIBAJA BAO, JUAN FRANCISCO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*8278\* | GICH GARCIA, MARTI | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3233\* | GIMENEZ SORO, RAQUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5810\* | GIMENEZ TOLEDO, ELEA RUTH | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4169\* | GINER PLANAS, JOSE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1900\* | GIRAUDO, LAURA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*3866\* | GOMARA MORENO, BELEN | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1276\* | GOMEZ, GERVASIO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6130\* | GOMEZ CASADO, EDUARDO | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*5128\* | GOMEZ LOPEZ, PEDRO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*3191\* | GOMEZ MENA, MARIA CONCEPCION | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*1411\* | GOMEZ MESTRE, CARLOS IVAN | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*9046\* | GOMEZ PERIS, ANA MARIA | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*1209\* | GOMEZ RABAL, ANA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*5740\* | GOMEZ RIVERO, JOSE FRANCISCO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8921\* | GOMEZ VICENTEFRANQUEIRA, MARIA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6125\* | GOMEZ-HORTIGÜELA SAINZ, LUIS | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5632\* | GOMEZ-ZURITA FRAU, JESUS | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*1921\* | GOMILA VILLALONGA, DAMIA AGUSTI | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9177\* | GONZALEZ CASTRO, CARMEN MARIA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*4248\* | GONZALEZ CRESPO, SERGIO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5180\* | GONZALEZ GARCIA, ANTONIO CESAR | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*9154\* | GONZALEZ GOMEZ, M. ICIAR | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4567\* | GONZALEZ HERNANDEZ, MARGARITA | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2848\* | GONZALEZ IRUSTA, JOSE MANUEL | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*2520\* | GONZALEZ MARIN, LUIS ANTONIO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*5266\* | GONZALEZ MENDEZ, PABLO JOSE | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*2952\* | GONZALEZ NUÑEZ, MANUEL | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*9115\* | GONZALEZ ORTEGON, ENRIQUE | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*8066\* | GONZALEZ PEREZ, CESAR ANTONIO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*1169\* | GONZALEZ REY, ELENA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*8708\* | GONZALEZ REYERO, SUSANA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*6423\* | GONZALEZ SARRIAS, ANTONIO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6989\* | GONZALEZ-RIPOLL NAVARRO, M. DOLORES | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*1321\* | GORDILLO VAZQUEZ, FRANCISCO JOSE | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*1687\* | GRASA ADIEGO, GEMMA SUSANA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4902\* | GUADAÑO FERRAZ, ANA CRISTINA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5022\* | GUARDIOLA ALBERT, CAROLINA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*6090\* | GUASCH PADRO, ELENA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*8782\* | GUERRERO BUSTOS, ANA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0875\* | GUTIERREZ PEREZ, MARIA CONCEPCION | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6219\* | GUTIERREZ RODRIGUEZ, MARTA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9462\* | GYORGY, ENIKO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3181\* | HAROS, CLAUDIA MONIKA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*9969\* | HENDRIKS, IRIS ELINE | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*1563\* | HERA PORTILLO, AFRICA DE LA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*1407\* | HERNANDEZ DARANAS, ANTONIO MANUEL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3583\* | HERNANDEZ FORT, MARIA DEL CARMEN | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*0819\* | HERNANDEZ LEDESMA, BLANCA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0583\* | HERNANDEZ LOPEZ DE MUNAIN, MARIA CRISTINA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*0395\* | HERNANDEZ VELASCO, REBECA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5501\* | HERRERO HERRANZ, ANA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0352\* | HERREROS VAZQUEZ, FRANCISCO | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9671\* | HERVAS ANGULO, GONZALO | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*5444\* | HIDAS, KAROLY JANOS | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*3539\* | HOCHADEL, OLIVER | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*8612\* | HOLGADO VAZQUEZ, JUAN PEDRO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2088\* | HOLL, ADELHEID | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3717\* | HONTORIA DANES, FRANCISCO | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*1410\* | IBARRA TREJO, DAVID | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7136\* | IBORRA RODRIGUEZ, FRANCISCO JOSE | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6105\* | IGLESIAS JUEZ, ANA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2942\* | IGLESIAS PARAMO, JORGE | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4588\* | INFANTES SAN MATEO, MARIA LOURDES | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3240\* | ISERN FONTANET, JORDI | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*4145\* | IZQUIERDO JUAREZ, JOSE MARIA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*8921\* | JIMENEZ ESPEJO, FRANCISCO JOSE | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*7734\* | JIMENEZ RUPEREZ, MARIA VICTORIA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5774\* | JIMENEZ ZURDO, JOSE IGNACIO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*1671\* | JIMENEZ DE CISNEROS VENCELA, M. CONCEPCION | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*0275\* | JIMENO MOLLET, CIRIL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1968\* | JORDAN VALLES, ALBERT | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*1556\* | JULAR PEREZ-ALFARO, M. ISABEL C. | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*7568\* | JURADO RODRIGUEZ, MARIA JOSE | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*9060\* | JURADO SANCHEZ, SANDRA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*3162\* | KUBACKA, ANNA ELZBIETA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9345\* | LAGUNA BERCERO, MIGUEL ANGEL | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0223\* | LAIZ CARRION, RAUL | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*9515\* | LAMBAN JIMENEZ, LUIS JAVIER | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*2539\* | LANDETE IRANZO, JOSE MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0351\* | LARA CASTELLS, MARIA PILAR DE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3019\* | LARENA NISTAL, M. INMACULADA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7303\* | LAROMAINE SAGUE, ANNA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8993\* | LEON BUENDIA, RICARDO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*9490\* | LEON MARTINEZ, RAFAEL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6684\* | LEONARD, JENNIFER ANN | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*5550\* | LEVY DIAZ, JORGE | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1134\* | LHIAUBET, VIRGINIE | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7423\* | LLIMARGAS CASANOVA, MARTA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5606\* | LLOPE PERI, MARCOS | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*9457\* | LLORENS GARCIA, M. PILAR | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6591\* | LOBO CHECA, JORGE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8294\* | LOBO SANCHEZ, FRANCISCO JOSE | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*4432\* | LOGARES HAURIE, RAMIRO ERNESTO | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*4227\* | LOIS ROJAS, LUISA MARIA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*0238\* | LOPEZ CABALLERO, M. ELVIRA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1115\* | LOPEZ CABO, MARTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*3337\* | LOPEZ CONTRERAS, ANDRES JOAQUIN | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*8150\* | LOPEZ GOMEZ, JOSE TRINIDAD | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*1926\* | LOPEZ HERRERA, CARLOS JOSE | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6643\* | LOPEZ LARRUBIA, MARIA PILAR | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*9947\* | LOPEZ RAEZ, JUAN ANTONIO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*5454\* | LOPEZ VALENTIN, JUAN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1406\* | LOPEZ VALVERDE, MIGUEL ANGEL | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2879\* | LOPEZ-ATALAYA MARTINEZ, JOSE PASCUAL | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*2514\* | LOPEZ-RIOS MORENO, JAVIER | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*9248\* | LOZANO BARBERO, GABRIEL SEBASTIAN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3427\* | LOZANO PUERTO, ROSA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2322\* | LUNA ESTEVEZ, MONICA ISABEL | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3201\* | LUQUE BUZO, DANIEL | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*5528\* | LUQUE ESPINAR, JUAN ANTONIO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*0894\* | LUQUE ESTEPA, ALEJANDRO | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*0573\* | MACIAS LOPEZ, ANGEL DAVID | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*2316\* | MADSEN, LEIF HOVE | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*8111\* | MANCHEÑO GOMEZ, JOSE MIGUEL | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*0411\* | MARCU MARCU, SILVIA FLORENTINA | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9441\* | MARTIN ACEBES, MIGUEL ANGEL | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*9669\* | MARTIN ALBALADEJO, CAROLINA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*3964\* | MARTIN ARRIBAS, MARIA ANGELES | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*3910\* | MARTIN GARCIA, VERONICA | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*1706\* | MARTIN MARTINEZ, M. MERCEDES | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6781\* | MARTIN MONTIEL, EDUARDO DANIEL | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*0469\* | MARTINEZ ALVAREZ, OSCAR | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5446\* | MARTINEZ CUESTA, MARIA CARMEN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6407\* | MARTINEZ GARCIA, CATALINA | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7193\* | MARTINEZ GOMEZ, CONCEPCION | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*2577\* | MARTINEZ MARTINEZ, JAVIER | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*7779\* | MARTINEZ RIVAS, JOSE MANUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1830\* | MARTINEZ RODRIGUEZ, ADOLFO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*8488\* | MARTINEZ SANCHEZ, M. CRISTINA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9382\* | MARTINEZ SANZ, MARTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0976\* | MARTINEZ TRIGUERO, LUIS JOAQUIN | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8390\* | MARTINEZ VILLALUENGA, CRISTINA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0778\* | MARTINEZ-SOLANO GONZALEZ, IÑIGO | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*4730\* | MARTOS ROSILLO, SERGIO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*7426\* | MATAMOROS MERCADAL, VICTOR | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5756\* | MATE NAYA, MARIA BELEN | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3761\* | MATEO GONZALEZ, CESAR | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9763\* | MATEO MINGUEZ, MIGUEL ANGEL | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*8564\* | MATEOS BRIZ, MARIA RAQUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*4121\* | MATESANZ DEL BARRIO, MARIA FUENCISLA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2310\* | MAYA HERNANDEZ, EVA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5687\* | MAYORAL HERRERA, VICTORINO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*2267\* | MEDIAVILLA LOPEZ, ROSA MARIA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*0257\* | MEDINA ALCAZAR, JOAQUIN | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*8074\* | MENDEZ PEREZ-CAMARERO, JAVIER LUIS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2165\* | MERCADER BADIA, JOSEP VICENT | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5670\* | MERIDA BERLANGA, ANGEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2810\* | MESA BANQUERI, MARIA SOCORRO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*4957\* | MIHI CERVELLO, ANTONIO AGUSTIN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4898\* | MILA VALCARCEL, BORJA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*2011\* | MILLAN MARTINEZ, JAIME | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5842\* | MILLER MOYA, LUIS MIGUEL | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5339\* | MINIUTTI, GIOVANNI | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4414\* | MIRALLES BURAGLIA, MARIA ANGELES BEATRIZ | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1557\* | MIRANDA VIZUETE, ANTONIO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*3904\* | MITCHELL, SCOTT GEORGE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3895\* | MOLINA MANSILLA, RICARDO | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3141\* | MOLINERO RUIZ, MARIA LEIRE | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6222\* | MONEDERO GARCIA, VICENTE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1570\* | MONJE CASAS, FERNANDO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6670\* | MONTES PITA, FERNANDO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7663\* | MONTOYA GONZALEZ, MARIA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*3261\* | MORALES CALVO, MARIA PILAR | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*7659\* | MORALES MUÑOZ, ALBERT | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*7434\* | MOREDA MARTINO, WENCESLAO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*9916\* | MORENO GARCIA, MARTA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*5006\* | MORENO LOZANO, ARANZAZU | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*4575\* | MORENO ORTEGO, JOSE LUIS | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*9560\* | MORENO SASTOQUE, JUAN-CAMILO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1866\* | MORENO SEGURADO, ANGEL JOSE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1148\* | MORENO DE ALBORAN VIERNA, IGNACIO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2553\* | MUELLER, HANNES FELIX | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7540\* | MUNUERA LOPEZ, CARMEN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9208\* | MUÑOZ BERBEL, FRANCESC XAVIER | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3212\* | MUÑOZ FRAILE, FRANCISCO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8528\* | MUÑOZ PEREZ, FRANCISCO JOSE | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*5204\* | MURO PASTOR, ALICIA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*9113\* | NACHER GONZALEZ, ENRIQUE | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9135\* | NADAL ROMERO, MARIA ESTELA | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*6612\* | NAVARRO LOPEZ, MARIA VICTORIA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5854\* | OLIVA ENRICH, JOSE MARIA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9029\* | OLMO OROZCO, ASCENSION DEL | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0055\* | OÑA BURGOS, PASCUAL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5160\* | ORTEGA PRIEGO, JOSE LUIS | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3258\* | ORTUÑO GALLUD, MARIA FERNANDA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*9483\* | OSMAN ALAMEH, NARDINE | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4441\* | OVIEDO PRO, JOSE LUIS | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3036\* | PALACIOS AREVALO, MARTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0499\* | PALAU MASOLIVER, ANA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0960\* | PALENZUELA RUIZ, OSWALDO RAFAEL | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5583\* | PALMERO ACEBEDO, ALBERTO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3199\* | PALMERO RODRIGUEZ, JOSE IGNACIO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*1534\* | PARDOS MINGUEZ, MARTA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*2844\* | PARRA DESCALZO, SANTIAGO | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*4857\* | PAZOS CABALEIRO, FLORENCIO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*3949\* | PEDRERA PARIAS, ANTONIO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*1923\* | PEIX GELDART, ALVARO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*9468\* | PENNINO, MARIA GRAZIA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*9659\* | PEÑA BARRAGAN, JOSE MANUEL | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*9585\* | PEÑA DEL RIVERO, MARCOS DE LA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*8541\* | PEPONI, LAURA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1234\* | PERALES RAYA, CATALINA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*2225\* | PERALTA RUIZ, VICTOR MANUEL | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*5502\* | PERDOMO HERNANDEZ, GERMAN MANUEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*8004\* | PEREZ AMADOR, MIGUEL ANGEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*9936\* | PEREZ CAÑADILLAS, JOSE MANUEL | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*3788\* | PEREZ COLL, DOMINGO MANUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0059\* | PEREZ FERNANDEZ, RUTH | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2999\* | PEREZ GALVEZ, ANTONIO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5230\* | PEREZ JIMENEZ, JARA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*7400\* | PEREZ LOPEZ, RAUL | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8377\* | PEREZ MARTIN, ROSA ANA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*1534\* | PEREZ PEREZ, MARIA ESTHER | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*8147\* | PEREZ ZUBIAUR, PABLO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7745\* | PEREZ DEL PINO, ANGEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9802\* | PEREZ DEL REAL, RAFAEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7852\* | PERPIÑA GIRIBET, XAVIER | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9037\* | PICON GALVEZ, ANTONIA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6137\* | PIERA FERNANDEZ, JAIME | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5954\* | PINILLA IBARZ, JOSE LUIS | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2303\* | PIZZANO MANCERA, ANTONIO JOSE | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2797\* | PONROUCH, ALEXANDRE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8199\* | PORTILLA MUELAS, FRANCISCO JAVIER DE LA | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8364\* | POYATOS ADEVA, JUAN FERNANDO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*0951\* | POZO BAYON, MARIA ANGELES DEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*4227\* | PRIETO ARANDA, MARIA PILAR | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*3018\* | PRIETO GALVEZ, LAURA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*6229\* | PROFT, MARKUS | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*0195\* | PROSMITI, ARISTEA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9752\* | PUGA GONZALEZ, M. DOLORES | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8780\* | PUIG TODOLI, SERGI | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5713\* | QUIJADA GARRIDO, ISABEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5864\* | QUINTERO TOSCANO, FRANCISCO JAVIER | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*9849\* | QUIROS GARCIA, MARIANO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*6679\* | RAFOLS GARCIA, ISMAEL | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4447\* | RAMIREZ DE PAZ, MIGUEL ANGEL | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*7084\* | RAMOS GONZALEZ, MARIA ISABEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*3528\* | RANDEZ GIL, M. FRANCISCA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0139\* | RAUW, WENDY MERCEDES | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*8376\* | REIG GARCIA, RAMON | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*8893\* | REINA ARIAS, RAMSES | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*7387\* | RENCORET PAZO, JORGE | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*5754\* | REVUELTA CRESPO, JULIA MARIA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8686\* | REY SIMO, ANA MARIA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*0231\* | RIBES LLORDES, MARTA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*7723\* | RIBO VEDRILLA, SERNI | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9849\* | RICOTE SANTAMARIA, JESUS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6738\* | RIINA, RICARDA GRACIELA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*5062\* | RINKEN, SEBASTIAN | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3077\* | RIVAS GONZALEZ DEL REY, BLANCA DE LAS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*3710\* | ROCA LOPEZ-CEPERO, MARIA GRACIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*2994\* | RODRIGO ESTEVE, MARIA JESUS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*9749\* | RODRIGUEZ ARCOS, MARIA ROCIO CARIDAD | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6534\* | RODRIGUEZ BLANCO, ALEJANDRO | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*5392\* | RODRIGUEZ GONZALEZ, DAVID | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2569\* | RODRIGUEZ GONZALEZ, SERGIO | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*1508\* | RODRIGUEZ GUTIERREZ, GUILLERMO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1055\* | RODRIGUEZ MARTIN, JOSE ANTONIO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*3296\* | RODRIGUEZ MENDIZABAL, HUGO | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3191\* | RODRIGUEZ NAVARRO, SUSANA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*3589\* | RODRIGUEZ PACHECO, ROBERTO LORENZO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4336\* | RODRIGUEZ PASCUA, MIGUEL ANGEL | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*6964\* | RODRIGUEZ PASCUAL, FERNANDO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*8611\* | RODRIGUEZ VAZQUEZ DE ALDANA, MARIA BEATRIZ | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6403\* | ROGERO BLANCO, CELIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6477\* | ROMERO SALVADOR, CARLOS | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*9048\* | ROMERO DE PABLOS, ANA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*7830\* | ROUBEAU , OLIVIER STEPHANE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5288\* | RUBIO ALONSO, FAUSTO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7939\* | RUBIO ANGULO, MANUEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*6174\* | RUBIO MARCOS, FERNANDO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4251\* | RUBIO ZUAZO, JUAN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9176\* | RUIZ DUEÑAS, FRANCISCO JAVIER | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*3376\* | RUIZ FONS, JOSE FRANCISCO | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*1371\* | RUIZ GONZALEZ, DAVID | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2810\* | RUIZ VALCARCEL, MAGDALENA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*4627\* | RUIZ MATEOS CARMONA, EZEQUIEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*4976\* | SABATER MIR, JORDI | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0003\* | SABATER PICOT, M. JOSE | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0347\* | SACAU CUADRADO, M.MAR | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*6136\* | SAINZ ANDING, BRUNO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*0997\* | SAIZ ZALABARDO, MARGARITA | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*1566\* | SALA FARRE, MARIA MONTSERRAT | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*8350\* | SALAVAGIONE, HORACIO JAVIER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2528\* | SALESA CALVO, MANUEL JESUS | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*9998\* | SAN JOSE MARTIN, PABLO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9253\* | SAN MILLAN CRUZ, ALVARO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*1396\* | SAN SEGUNDO NIETO, PEDRO ANTONIO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*0112\* | SANCHEZ BALLESTA, MARIA TERESA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1994\* | SANCHEZ BARRENA, MARIA JOSE | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*5847\* | SANCHEZ CARRILLO, SALVADOR | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*8914\* | SANCHEZ COLL, NURIA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*4658\* | SANCHEZ ESPAÑA, JAVIER | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*1859\* | SANCHEZ FERNANDEZ, M. CONCEPCION | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*2849\* | SANCHEZ HERENCIA, ANTONIO JAVIER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6018\* | SANCHEZ JIMENEZ, PEDRO ENRIQUE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6130\* | SANCHEZ LEAL, RICARDO FELIX | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5735\* | SANCHEZ MARIN, PAULA | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*7153\* | SANCHEZ MONTERO, JAVIER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1176\* | SANCHEZ NAVARRO, JESUS ANGEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2852\* | SANCHEZ PERONA, JAVIER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6346\* | SANCHEZ PRIETO, RICARDO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*1064\* | SANCHEZ RAMOS, ISMAEL IGNACIO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*9445\* | SANCHEZ SANCHEZ, MANUEL | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5108\* | SANCHEZ SANZ, MARIA JOSEFA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*7637\* | SANDIN ESPAÑA, PILAR | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6442\* | SANTISO LOPEZ, JOSE MANUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6120\* | SANTOFIMIA PASTOR, ESTHER | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4446\* | SANTOS ECHEANDIA, JUAN | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*3890\* | SANZ EZQUERRO, JUAN JOSE | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6247\* | SANZ MORALES, JESUS MIGUEL | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*5396\* | SANZ TABERNER, MARIA TERESA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6744\* | SCHORLEMMER, WERNHER MARCO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6622\* | SECO GRANJA, FERNANDO ANDRES | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1359\* | SELMA GARCIA, MARIA VICTORIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*8379\* | SENTANDREU VICENTE, MIGUEL ANGEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6853\* | SERRADOR PEIRO, JUAN MANUEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*4964\* | SERRANO LOPEZ-TERRADAS, MARIA DE LA CONCEPCION | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4574\* | SERRANO RUANO, DELFINA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*5682\* | SERRATE DONOSO, DAVID | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5413\* | SHAFIR, ALEXANDR | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0592\* | SIMARRO GRANDE, GONZALO | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*0598\* | SOENGAS FERNANDEZ, MARIA PILAR | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*6930\* | SOLA OLLER, JORDI | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2996\* | SOLA SUBIRANA, M. CARMEN | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*3669\* | SOLE ROVIRA, MONTSERRAT | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*0751\* | SOLIÑO MILLAN, MARIO | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7875\* | SOTO MARIN, RUTH LOURDES | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8081\* | SOTO MISFFUT, MARIA JOSE | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*1284\* | SUAREZ GARCIA, FABIAN | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2444\* | SUAREZ GONZALEZ, M. TERESA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5079\* | TARREGA GUILLEM, MARIA AMPARO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*7282\* | TEJEDOR ARAGON, DAVID | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6006\* | TEJEDOR JORGE, M. PALOMA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7135\* | TEL PEREZ, ELENA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*1594\* | TENLLADO PERALO, FRANCISCO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*6091\* | TENORIO RIOS, JOSE ANTONIO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6342\* | TESTI, LUCA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*5512\* | THOMAS CARAZO, MARIA DEL CARMEN | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*7671\* | TONTI, DINO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5722\* | TORNERO FELICIANO, PABLO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*6264\* | TORRE REOYO, ANA DE LA | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*3845\* | TORRENS ALVAREZ, M. JESUS | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*9798\* | TORTOSA ROCAMORA, M. TRINIDAD | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*8008\* | TRADACETE PEREZ, PEDRO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5443\* | TRIGO RODRIGUEZ, JOSEP MARIA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3105\* | TRIOLA GUILLEM, GEMMA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1121\* | UTRERO AGUDO, MARIA DE LOS ANGELES | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*1473\* | VALCARCEL SANCHO, FELIX MARIA | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*8388\* | VALERA HERNANDEZ, FRANCISCO | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*1030\* | VALLE TURRILLAS, JAIONE | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*5657\* | VALLINA FERNANDEZ, SERGIO MANUEL | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*9264\* | VAN RAAIJ, MARK JOHAN | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*3531\* | VAN SANTEN, HISSE MARTIEN | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*0780\* | VARO VAELLO, INMACULADA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*7692\* | VASCO MATIAS, ENRIQUE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4390\* | VAZQUEZ ALVAREZ, JOSE ANTONIO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*3858\* | VAZQUEZ DE LA CUEVA, ANTONIO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*0421\* | VEGA BORREGO, JUAN FRANCISCO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1257\* | VEGA FERNANDEZ, MARIA CRISTINA | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*7737\* | VEGA PALAS, MIGUEL ANGEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*5166\* | VEIGA CHACON, ESTEBAN | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2887\* | VELASCO PAZOS, PABLO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*3233\* | VELASCO SAMPEDRO, ELADIO ANDRES | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*5003\* | VELLVEHI HERNANDEZ, MIQUEL | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5564\* | VENEGAS CALERON, MONICA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5790\* | VENTE, JORIS DE | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7793\* | VENTURA OLLER, MARC | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*7651\* | VERDAGUER PRATS, ALBERTO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3817\* | VICENT MARTINEZ, GUILLERMO PABLO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*8204\* | VICENTE MANZANARES, MIGUEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2824\* | VILA UJALDON, ROGER | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3135\* | VILANOVA DE LA TORRE, MARIA DEL MAR | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5863\* | VILARRASA RIAÑO, VICTOR | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*7366\* | VILLAGRA SERRANO, JORGE | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9782\* | VILLANUEVA LOPEZ, ROGER | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5340\* | VILLAR MARTIN, MARIA MONTSERRAT | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7496\* | VILLARROEL MUÑOZ, ALVARO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*9041\* | VILLAVERDE CAPELLAN, JAIME | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*5449\* | VINCENT, OLIVIER JEAN MARIE | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*6014\* | VIUDEZ LOMBA, ALVARO | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*9794\* | WAGNER, ASTRID | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*9722\* | WILSON, ROBERT JOHN | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*4467\* | ZAMORA IRANZO, SAMUEL ANDRES | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*0342\* | ZAMORA LOPEZ, JOSE ANGEL | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*1975\* | ZAPATA HERNANDEZ, JUAN MANUEL | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5107\* | ZAPATA RUIZ, MARIA VALVANERA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*0822\* | ZAYAT SOUSS, MARCOS DANIEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6305\* | ZOMEÑO RODRIGUEZ, AMALIA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*9361\* | ZUECO LAINEZ, DAVID | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*6667\*\* | ALONSO DE LOS RIOS, URSULA BLANCA | GESTIÓN Y COMPORTAMIENTO FISICOQUÍMICO DE LOS RESIDUOS RADIACTIVOS DE ALTA ACTIVIDAD | CIEMAT |
| \*\*\*6527\*\* | ALONSO GARCIA, MARIA DEL CARMEN | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*3041\*\* | BALLESTRIN BOLEA, JESUS MARIA | TECNOLOGÍAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA, INCLUYENDO ALMACENAMIENTO TÉRMICO, MATERIALES, COMBUSTIBLES SOLARES Y DESALACIÓN SOLAR | CIEMAT |
| \*\*\*9134\*\* | BARRIOS SANCHEZ, CARMEN CECILIA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*8641\*\* | BENITO GONZALEZ, MANUEL JESUS | BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS | CIEMAT |
| \*\*\*1535\*\* | BERMEJO BERMEJO, VICTORIA CARMEN | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*7715\*\* | CAL HEUSCH, EDUARDO DE LA | PLASMAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*8071\*\* | CARDENAS MONTES, MIGUEL | COMPUTACIÓN PARA FÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*0307\*\* | CARRETERO TRILLO, MARTA | MODELOS EXPERIMENTALES, MECANISMOS Y TERAPIAS REGENERATIVAS DE LA PIEL | CIEMAT |
| \*\*\*5885\*\* | CASANOVA HERNANDEZ, MARIA LLANOS | ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CIEMAT |
| \*\*\*4498\*\* | ESCUDERO BERZAL, MARIA JOSE | VALORIZACIÓN TERMOQUÍMICA SOSTENIBLE, PILAS DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS FLUIDODINÁMICOS | CIEMAT |
| \*\*\*9875\*\* | ESTEBAN PASCUAL, LUIS SAUL | BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS | CIEMAT |
| \*\*\*1740\*\* | FERNANDEZ BEDOYA, CRISTINA | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*1860\*\* | FERNANDEZ DIAZ, ANA MARIA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*2420\*\* | FERNANDEZ LLORENTE, MIGUEL JOSE | BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS | CIEMAT |
| \*\*\*3732\*\* | FERREIRA APARICIO, MARIA PALOMA | VALORIZACIÓN TERMOQUÍMICA SOSTENIBLE, PILAS DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS FLUIDODINÁMICOS | CIEMAT |
| \*\*\*8338\*\* | FLIX MOLINA, JOSÉ | COMPUTACIÓN PARA FÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*1462\*\* | GANDIA ALABAU, JOSE JAVIER | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*7106\*\* | GARCIA ALONSO, SUSANA | CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS DE LAS FUENTES DE ENERGÍA Y SU IMPACTO EN EL MEDIOAMBIENTE | CIEMAT |
| \*\*\*3228\*\* | GARCIA CORTES, MARIA ISABEL | PLASMAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*9347\*\* | GARCIA ESCUDERO, RAMON | ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CIEMAT |
| \*\*\*0526\*\* | GARCIA NAVARRO, JOSE ENRIQUE \* | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*5973\*\* | GARCIA VIVANCO, MARTA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*9482\*\* | GOMEZ GONZALEZ, PALOMA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*1863\*\* | GOMEZ MORENO, FRANCISCO JAVIER | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*5604\*\* | GONZALEZ VIADA, MARIA | TECNOLOGÍAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*3594\*\* | GOY LOPEZ, SILVIA | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*0833\*\* | GUILLEN ARQUEROS, M. CECILIA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*7776\*\* | HERNANDEZ DIAZ, MARIA TERESA | TECNOLOGÍAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*9409\*\* | JIMENEZ SANCHEZ, MARIA CARMEN | VALORIZACIÓN TERMOQUÍMICA SOSTENIBLE, PILAS DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS FLUIDODINÁMICOS | CIEMAT |
| \*\*\*8442\*\* | JIMENEZ TABOADA, MARIA JOSE | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*7114\*\* | KOURDIOUMOV KOURDIOUMOV, VADIM | VALORIZACIÓN TERMOQUÍMICA SOSTENIBLE, PILAS DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS FLUIDODINÁMICOS | CIEMAT |
| \*\*\*9853\*\* | LOPEZ PONTE, MARIA ANTONIA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*7693\*\* | MARTIN CHIVELET, NURIA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*0515\*\* | MARTINEZ PLAZA, DIEGO | TECNOLOGÍAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA, INCLUYENDO ALMACENAMIENTO TÉRMICO, MATERIALES, COMBUSTIBLES SOLARES Y DESALACIÓN SOLAR | CIEMAT |
| \*\*\*3144\*\* | MARTIN-FUERTES HERNANDEZ-SONSECA, FRANCISCO | TECNOLOGÍAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*9314\*\* | MENDEZ VILLAFAÑE, ROBERTO | DESARROLLO DE PATRONES METROLÓGICOS Y MATERIALES (RADIOISÓTOPOS) DE REFERENCIA PARA SUS USOS EN EL CAMPO DE LA METROLOGÍA DE RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*4677\*\* | MERINO AREVALO, GONZALO | COMPUTACIÓN PARA FÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*9601\*\* | MOLERO MENENDEZ, FRANCISCO DE ASIS | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*1995\*\* | MOROÑO GUADALAJARA, ALEJANDRO AURELIO | TECNOLOGÍAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*7808\*\* | MURILLAS ANGOITI, RODOLFO | MODELOS EXPERIMENTALES, MECANISMOS Y TERAPIAS REGENERATIVAS DE LA PIEL | CIEMAT |
| \*\*\*3682\*\* | NAVARRO ESPINEL, JOSE MANUEL | ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CIEMAT |
| \*\*\*0941\*\* | NAVARRO MONTESINOS, JORGE | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*4768\*\* | OLIVER AMOROS, CONCEPCION CELIA | TECNOLOGIA DE ACELERADORES PARA APLICACIONES CIENTIFICAS Y SOCIALES | CIEMAT |
| \*\*\*\*6117\* | ORTIZ, CHRISTOPHE JUAN | TECNOLOGÍAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*6365\*\* | PABLOS HERNANDEZ, JOSE LUIS DE | PLASMAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*1923\*\* | PEREZ PASTOR, ROSA MARIA | CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS DE LAS FUENTES DE ENERGÍA Y SU IMPACTO EN EL MEDIOAMBIENTE | CIEMAT |
| \*\*\*7296\*\* | PEYRES MEDINA, VIRGINIA DE FUENSANTA | DESARROLLO DE PATRONES METROLÓGICOS Y MATERIALES (RADIOISÓTOPOS) DE REFERENCIA PARA SUS USOS EN EL CAMPO DE LA METROLOGÍA DE RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*0452\*\* | PRADES LOPEZ, ANA | INVESTIGACIÓN SOCIAL EN RIESGO AMBIENTAL Y TECNOLÓGICO | CIEMAT |
| \*\*\*0417\*\* | RAMOS CASADO, RAQUEL | BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS | CIEMAT |
| \*\*\*1873\*\* | ROJAS BRAVO, MARIA ESTHER | TECNOLOGÍAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA, INCLUYENDO ALMACENAMIENTO TÉRMICO, MATERIALES, COMBUSTIBLES SOLARES Y DESALACIÓN SOLAR | CIEMAT |
| \*\*\*3329\*\* | SAN VICENTE DOMINGO, MARIA GEMA | TECNOLOGÍAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA, INCLUYENDO ALMACENAMIENTO TÉRMICO, MATERIALES, COMBUSTIBLES SOLARES Y DESALACIÓN SOLAR | CIEMAT |
| \*\*\*6187\*\* | SANCHEZ GONZALEZ, EDILBERTO | PLASMAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*5506\*\* | SANCHEZ SANZ, FERNANDO JOSE | TECNOLOGÍAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*\*5912\* | SANTORELLI, ROBERTO | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*9226\*\* | SANTOS LAFUENTE, MIRENTXU | ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CIEMAT |
| \*\*\*9109\*\* | SCHMID SUTTER, THOMAS FRITZ | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*9048\*\* | SUAREZ GIL, SILVIA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*1803\*\* | SUAREZ NAVARRO, JOSE ANTONIO | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*1796\*\* | TURRERO JIMENEZ, MARIA JESUS | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*9013\*\* | VALENZUELA BALDERRAMA, RITA XIMENA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*9253\*\* | VELASCO GARASA, JOSE LUIS | PLASMAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*5490\*\* | VICENTE ALBENDEA, JUAN FRANCISCO DE | INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA DE ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*0691\*\* | VILLAR GALICIA, MARIA VICTORIA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*4242\*\* | YEBRA MUÑOZ, LUIS JOSE | TECNOLOGÍAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA, INCLUYENDO ALMACENAMIENTO TÉRMICO, MATERIALES, COMBUSTIBLES SOLARES Y DESALACIÓN SOLAR | CIEMAT |
| \*\*\*1991\*\* | ZARZALEJO TIRADO, LUIS FERNANDO | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*9180\*\* | ALASTRUEY IZQUIERDO, ANA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*5715\*\* | AVELLON CALVO, ANA MARIA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*4679\*\* | BERZOSA DIAZ, PEDRO JAVIER | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*3330\*\* | BRIZ SEBASTIAN, VERONICA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*5664\*\* | BUITRAGO SERNA, MARIA JOSE | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*4263\*\* | CARRILLO GALLEGO, EUGENIA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*7738\*\* | DE ANDRES MUGURUZA, MARIA BELEN | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*5678\*\* | GOMEZ LOPEZ, MARIA ALICIA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*8911\*\* | LOPEZ RODRIGUEZ, DANIEL | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*9460\*\* | MARTINEZ GONZALEZ, ISIDORO | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*7983\*\* | MONTERO CLEMENTE, ESTRELLA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*8241\*\* | PEREZ VAZQUEZ, MARIA DOLORES | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*5227\*\* | YUSTE LOBO, JOSE ENRIQUE | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*8841\*\* | CATALA LOPEZ, FERRAN PASCUAL | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*0298\*\* | TELLEZ PLAZA, MARIA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*4882\*\* | CASAS TINTO, SERGIO | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*7087\*\* | GOMEZ DEL ARCO, PABLO | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*9655\*\* | ESTEBAN LOPEZ, MARTA | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | ISCIII |
| \*\*\*0075\*\* | LINARES GIL, CRISTINA | INVESTIGACIÓN EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE | ISCIII |
| \*\*\*2954\*\* | RAMIS PRIETO, REBECA | INVESTIGACIÓN EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE | ISCIII |
| \*\*\*9254\*\* | ARREGUI URIBE-ECHEVARRIA, IÑIGO | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*8061\*\* | BATTAGLIA, GIUSEPPINA | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*1242\*\* | BECERRA GONZALEZ, JOSEFA | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*2567\*\* | DE LEON CRUZ, JULIA MARIA | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*0663\*\* | HERNANDEZ MONTEAGUDO, CARLOS | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*6630\*\* | SIMON DIAZ, SERGIO | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*1712\*\* | GOMEZ GÓMEZ, FELIPE | INVESTIGACIÓN Y EXPLORACIÓN EN ASTROBIOLOGÍA. DESDE LA SIMPLICIDAD QUÍMICA A LA DISPERSIÓN DE LA VIDA | INTA |
| \*\*\*3537\*\* | GONZALEZ TORIL, ELENA | INVESTIGACIÓN Y EXPLORACIÓN EN ASTROBIOLOGÍA. DESDE LA SIMPLICIDAD QUÍMICA A LA DISPERSIÓN DE LA VIDA | INTA |
| \*\*\*4077\*\* | RUIZ BERMEJO, MARTA RUFINA | INVESTIGACIÓN Y EXPLORACIÓN EN ASTROBIOLOGÍA. DESDE LA SIMPLICIDAD QUÍMICA A LA DISPERSIÓN DE LA VIDA | INTA |
| \*\*\*5862\*\* | LOPEZ HEREDERO, RAQUEL | DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL | INTA |
| \*\*\*5270\*\* | SANZ GONZALEZ, RUY | DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL | INTA |
| \*\*\*9312\*\* | TORRE NOETZEL, MARIA ROSA DE LA | DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL | INTA |
| \*\*\*1246\*\* | REJAS AYUGA, JUAN GREGORIO | DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL | INTA |
| \*\*\*6890\*\* | LOPEZ GONZALEZ, EDUARDO MANUEL | SISTEMAS HÍBRIDOS DE ALMACENAMIENTO, CONVERSIÓN Y GESTIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE ORIGEN RENOVABLE EN APLICACIONES MÓVILES Y ESTACIONARIAS | INTA |

\*El candidato García Navarro, José Enrique, con DNI \*\*\*0526\*\* se encuentra definitivamente admitido al proceso selectivo en el perfil científico, <<Física Experimental de Partículas>>, convocado por el CIEMAT, por el que presentó su instancia de participación al mismo. La Resolución de 3 de octubre de 2023 (BOE de 10 de octubre), de la Subsecretaría de Ciencia e Innovación, por la que se aprueba la relación provisional de personas admitidas y excluidas del proceso selectivo para ingreso, por el sistema de promoción interna, en la Escala de Personal Investigador Científico de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 23 de marzo de 2023, establece en su Anexo I, la relación provisional de personas excluidas, con indicación de los motivos de exclusión, concediéndose en su apartado cuarto que, tanto a las personas aspirantes excluidas como a las omitidas, por no figurar ni en la lista de admitidos ni en la de excluidos, de un plazo de diez días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de esta resolución en el Boletín Oficial del Estado, para subsanar los defectos que hayan motivado su no admisión o la omisión simultánea en las listas de personas admitidas y excluidas. De acuerdo a lo expuesto, se desestima la solicitud presentada por el candidato García Navarro, José Enrique, con DNI \*\*\*0526\*\*, durante el plazo de subsanación concedido por la resolución de 3 de octubre de 2023, para modificar el perfil científico al que desea presentarse, ya que el cambio solicitado no implica la subsanación de ningún motivo de exclusión ni la subsanación de la omisión del candidato tanto en las listas de personas admitidas como en la relación de personas excluidas. El plazo de subsanación concedido no habilita para la modificación de la instancia de participación presentada ni supone un nuevo plazo para la presentación de instancias de participación al proceso selectivo.

**ACCESO CUPO DE RESERVA TURNO DISCAPACIDAD**

***ADMITIDOS***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTIFICO** | **OPI** |
| \*\*\*\*9252\* | BROULLON ACUÑA, ESMERALDA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*0464\* | CAÑAMARES ARRIBAS, MARIA DE LA VEGA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5816\* | CARMONA PEREZ, MANUEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*3786\* | CARRERA MOURIÑO, MONICA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0741\* | DOMINGUEZ ALVAREZ, ENRIQUE | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0742\* | GONZALEZ CARDENETE, MIGUEL ANGEL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1729\* | GONZALEZ VAZQUEZ, ARACELI | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*8182\* | LOPEZ PUJOL, JORDI | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3108\* | MARTINEZ DE LA FUENTE MARTINEZ, ILDEFONSO ABEL | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*3589\* | MELONI , SANDRO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6935\* | MOYA LARAÑO, JORGE | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*1566\* | PARRA RUIZ, FRANCISCO JESUS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2768\* | PRADA NUÑEZ, ELSA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0374\* | RODRIGO TARREGA, GUILLERMO JOSE | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*6571\* | SANCHEZ RIERA, JORDI | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3293\* | TABOADA ANTELO, LUIS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*8730\* | TOMAS NASH, FIONA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*3998\*\* | GALAN MONTANO, MARIA DE LOS HITOS | GESTIÓN Y COMPORTAMIENTO FISICOQUÍMICO DE LOS RESIDUOS RADIACTIVOS DE ALTA ACTIVIDAD | CIEMAT |