



Subvenciones obtenidas por el IAC desde 2014

(04/07/2018)

Código IAC: 2018/022
Título: Incubadora de Alta Tecnología especializada en Astrofísica y el Espacio en Canarias
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 03/07/2018
Fecha de fin: 31/12/2023
Referencia ayuda: IAT Astrofísica y Espacio
Entidad financiadora: Fundación Instituto Cameral para la Creación y Desarrollo de la Empresa (INCYDE)
Programa de financiación: 2018 IAT Canarias
Importe concedido: 45.000,00€

Código IAC: 2018/012
Título: Using machine-learning techniques to drag galaxies from the noise in deep imaging
Investigador Principal: Johan Knapen
Fecha de inicio: 15/06/2018
Fecha de fin: 15/06/2020
Referencia ayuda: PR[17]_DAT_0048
Entidad financiadora: Fundación BBVA
Programa de financiación: Ayudas Fundación BBVA a Equipos de Investigación Científica 2017
Importe concedido: 100.000,00€

Código IAC: 2018/007
Título: Macaronesia's researchers' night
Investigador Principal: Carmen del Puerto
Fecha de inicio: 01/05/2018
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: H2020-818641
Entidad financiadora: Comisión Europea
Programa de financiación: H2020-MSCA-NIGHT-2018
Importe concedido: 20.700,00€



Código IAC: 2017/067
Título: HAWKs: Un Survey para descubrir Agujeros Negros Hibernantes
Investigador Principal: Jorge Casares Velazquez
Fecha de inicio: 01/08/2017
Fecha de fin: 31/07/2018
Referencia ayuda: EUIN2017-89095
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 5.500,00€

Código IAC: 2017/065
Título: GALÁCTICA-SUR . Una visión profunda de la Vía Láctea
Investigador Principal: Miquel Serra Ricart
Fecha de inicio: 01/06/2018
Fecha de fin: 31/12/2018
Referencia ayuda: FCT-17-11976
Entidad financiadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología
Programa de financiación: Fomento de la Cultura Científica, Tecnológica de la Innovación
Importe concedido: 17.000,00€

Código IAC: 2017/060
Título: WEAVE: Explorando nuevos horizontes científicos con cartografiados espectroscópicos.
Investigador Principal: José Alfonso López Aguerra
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: AYA2017-83204-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia del plan estatal de investigación científica y técnica y de innovación (2013-16)
Importe concedido: 171.820,00€



Código IAC: 2017/052
Título: Big Data de la Red Cósmica
Investigador Principal: Francisco Shu Kitaura Joyanes
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: AYA2017-89891-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia del plan estatal de investigación científica y técnica y de innovación (2013-16)
Importe concedido: 109.868,00€

Código IAC: 2017/051
Título: Estudio de las propiedades de los fósiles estelares en el entorno del Grupo Local
Investigador Principal: Antonio Aparicio Juan
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: AYA2017-89841-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia del plan estatal de investigación científica y técnica y de innovación (2013-16)
Importe concedido: 111.320,00€

Código IAC: 2017/049
Título: Binarias de rayos X: acreción, eyección y masas dinámicas
Investigador Principal: Teodoro Muñoz Darias
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: AYA2017-83216-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia del plan estatal de investigación científica y técnica y de innovación (2013-16)
Importe concedido: 169.400,00€



Código IAC: 2017/048
Título: Nucleosíntesis y procesos moleculares en estrellas evolucionadas: de (radio)isótopos a nanoestructuras moleculares complejas
Investigador Principal: Domingo Aníbal García Hernández
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: AYA2017-88254-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia del plan estatal de investigación científica y técnica y de innovación (2013-16)
Importe concedido: 131.890,00€

Código IAC: 2017/047
Título: Participación del IAC en el experimento AMS
Investigador Principal: Ramón García López
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: ESP2017-87055-C2-2-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 60.500,00€

Código IAC: 2017/046
Título: De las primeras sobre-densidades a los proto-cúmulos y cúmulos: el papel del entorno
Investigador Principal: Helmut Dannerbauer
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: AYA017-84061-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia del plan estatal de investigación científica y técnica y de innovación (2013-16)
Importe concedido: 141.570,00€



Código IAC: 2017/045
Título: Evolución de Galaxias
Investigador Principal: Jordi Cepa Nogue
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: AYA2017-88007-C3-1-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia del plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación (2013-16)
Importe concedido: 87.120,00€

Código IAC: 2017/044
Título: Contribución del IAC a la misión espacial PLATO2.0. Fases B2/C/D
Investigador Principal: Hans J. Deeg
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: ESP2017-87676-C5-4-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 540.870,00€

Código IAC: 2017/043
Título: Contribución del IAC a misiones espaciales: desarrollos para SPICA y Athena y explotación científica multifrecuencia de Herschel y otros cartografiados extragalácticos
Investigador Principal: Ismael Pérez Fournon
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: ESP2017-86582-C4-2-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 145.200,00€



Código IAC: 2017/042
Título: Diseccionando el corazón binario de nebulosas planetarias: una nueva visión de las abundancias químicas y la cinemática del gas
Investigador Principal: Jorge García Rojas
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: AYA2017-83383-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia del plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación (2013-16)
Importe concedido: 145.200,00€

Código IAC: 2017/041
Título: Las múltiples dimensiones del Grupo Local: evolución galáctica a partir de estructuras, química, dinámica e historias de formación estelar
Investigador Principal: Carme Gallart Gallart
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: AYA2017-89076-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia del plan estatal de investigación científica y técnica y de innovación (2013-16)
Importe concedido: 143.990,00€

Código IAC: 2017/040
Título: Participación en el instrumento NISP y preparación para la explotación científica de los datos de Euclid
Investigador Principal: Carlos M. Gutiérrez de la Cruz
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: ESP2017-84272-C2-1-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 189.970,00€



Código IAC: 2017/039
Título: Estudio espectroscópico de asteroides primitivos: Explotación de los datos de los telescopios espaciales Gaia y JWST"
Investigador Principal: Julia de León Cruz
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: AYA2017-89090-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia del plan estatal de investigación científica y técnica y de innovación (2013-16)
Importe concedido: 73.205,00€

Código IAC: 2017/038
Título: Espectroscopia de alta resolución orientada al estudio de Exotierras
Investigador Principal: Carlos Allende Prieto
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: AYA2017-86389-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia del plan estatal de investigación científica y técnica y de innovación (2013-16)
Importe concedido: 244.420,00€

Código IAC: 2017/037
Título: Cosmología de precisión con el fondo cósmico de microondas. QUIJOTE, Planck y otros experimentos de microondas en el Observatorio del Teide
Investigador Principal: José Alberto Rubiño Martín
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: AYA2017-84185-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia del plan estatal de investigación científica y técnica y de innovación (2013-16)
Importe concedido: 254.100,00€



Código IAC: 2017/035
Título: Fase preparatoria constructiva del Telescopio Solar Europeo (EST)
Investigador Principal: Manuel Collados
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 30/10/2021
Referencia ayuda: SD 17/01 EST GOBCAN
Entidad financiadora: Gobierno de Canarias
Programa de financiación: Programa operativo FEDER - CANARIAS 2014-2020
Importe concedido: 4.080.000,00€

Código IAC: 2017/034
Título: El Telescopio Liverpool 2 en el Observatorio del Roque de los Muchachos
Investigador Principal: Carlos M. Gutiérrez de la Cruz
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2021
Referencia ayuda: SD 17/02 LIVERPOOL 2 LT2
Entidad financiadora: Gobierno de Canarias
Programa de financiación: Programa operativo FEDER - CANARIAS 2014-2020
Importe concedido: 1.878.500,00€

Código IAC: 2017/028
Título: Caracterización Mineralógica de Asteroides Primitivos y Exploración Espacial
Investigador Principal: Julia de León Cruz
Fecha de inicio: 30/09/2017
Fecha de fin: 30/09/2020
Referencia ayuda: ProID2017010112
Entidad financiadora: Gobierno de Canarias
Programa de financiación: Programa operativo FEDER-CANARIAS 2014-2020
Importe concedido: 69.750,00€



Código IAC: 2017/027
Título: Las estrellas masivas como herramientas cósmicas
Investigador Principal: Artemio Herrero Davo
Fecha de inicio: 30/09/2017
Fecha de fin: 30/09/2019
Referencia ayuda: ProID2017010115
Entidad financiadora: Gobierno de Canarias
Programa de financiación: Programa operativo FEDER-CANARIAS 2014-2020
Importe concedido: 66.250,00€

Código IAC: 2017/026
Título: Puesta a punto y mejoras de EMIR en el GTC
Investigador Principal: Francisco Garzón
Fecha de inicio: 30/09/2017
Fecha de fin: 30/09/2020
Referencia ayuda: ProID2017010117
Entidad financiadora: Gobierno de Canarias
Programa de financiación: Programa operativo FEDER-CANARIAS 2014-2020
Importe concedido: 70.000,00€

Código IAC: 2017/025
Título: Diseño y fabricación del demostrador tecnológico de la cámara del primer satélite canario para visión de la Tierra en infrarrojo hasta 1.5 micras
Investigador Principal: Pablo Gustavo Redondo Caicoya
Fecha de inicio: 30/09/2017
Fecha de fin: 30/09/2018
Referencia ayuda: ProID2017010162
Entidad financiadora: Gobierno de Canarias
Programa de financiación: Programa operativo FEDER-CANARIAS 2014-2020
Importe concedido: 70.000,00€



Código IAC: 2017/024
Título: Per aspera as astra simul (Through difficulties to the stars together)
Investigador Principal: David Jones
Fecha de inicio: 01/09/2017
Fecha de fin: 31/08/2020
Referencia ayuda: 2017-1-CZ01-KA203-035562
Entidad financiadora: Comisión Europea
Programa de financiación: ERASMUS+
Importe concedido: 96.636,00€

Código IAC: 2017/021
Título: CosmoLab: El Sistema Solar como laboratorio en el aula.
Investigador Principal: Alfred Rosenberg
Fecha de inicio: 01/09/2017
Fecha de fin: 31/03/2018
Referencia ayuda: N/A
Entidad financiadora: Cabildo Insular de Tenerife
Programa de financiación: Subvención del Cabildo de Tenerife
Importe concedido: 50.943,00€

Código IAC: 2017/020
Título: Proyecto Constructivo del Nuevo Edificio en la Sede del IAC en San Cristóbal de La Laguna
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/09/2017
Fecha de fin: 30/09/2018
Referencia ayuda: N/A
Entidad financiadora: Cabildo Insular de Tenerife
Programa de financiación: Subvención del Cabildo de Tenerife
Importe concedido: 75.000,00€



Código IAC: 2017/019
Título: Capacitación Tecnológica IACTec
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/10/2017
Fecha de fin: 31/01/2019
Referencia ayuda: N/A
Entidad financiadora: Cabildo Insular de Tenerife
Programa de financiación: Subvención del Cabildo de Tenerife
Importe concedido: 600.000,00€

Código IAC: 2017/012
Título: Partial Ionisation: Two-Fluid Approach
Investigador Principal: Elena Khomenko
Fecha de inicio: 01/09/2018
Fecha de fin: 31/08/2023
Referencia ayuda: H2020- 771310
Entidad financiadora: Comisión Europea - H2020
Programa de financiación: Programas Marco EU
Importe concedido: 1.968.750,00€

Código IAC: 2017/009
Título: Ayudas Juan de la Cierva Formación 2016
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 02/05/2018
Fecha de fin: 01/05/2020
Referencia ayuda: FJCI-2016-30342
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i
Importe concedido: 50.000,00€



Código IAC: 2017/008
Título: Ayudas Juan de la Cierva Incorporación 2016
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 15/01/2018
Fecha de fin: 14/01/2020
Referencia ayuda: IJCI-2016-30867
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i
Importe concedido: 64.000,00€

Código IAC: 2017/007
Título: Ayudas para contratos Ramón y Cajal (RYC) 2016
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2022
Referencia ayuda: RYC-2016
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i
Importe concedido: 625.800,00€

Código IAC: 2016/052
Título: El regreso de Henrietta Leavitt. De la escuela a la carrera investigadora pasando por el teatro
Investigador Principal: Carmen del Puerto
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: FCT-16-11428
Entidad financiadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología
Programa de financiación: Fomento de la Cultura Científica, Tecnológica de la Innovación
Importe concedido: 25.000,00€



Código IAC: 2016/050
Título: GALÁCTICA . Una visión profunda de la Vía Láctea
Investigador Principal: Miquel Serra
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/03/2018
Referencia ayuda: FCT-16-10954
Entidad financiadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología
Programa de financiación: Fomento de la Cultura Científica, Tecnológica de la Innovación
Importe concedido: 25.000,00€

Código IAC: 2016/049
Título: Estancias Breves FPI 2017
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: EEBB-I-17-12106/12157/12373/12457/12580/12647
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016
Importe concedido: 26.065,00€

Código IAC: 2016/045
Título: The Diffuse Galaxy Expansion Signatures In Various Observables project: understanding the emergence of diffuse, low surface brightness galaxies and the link to the shape of their dark matter haloes (DIGESTIVO)
Investigador Principal: Ignacio Trujillo
Fecha de inicio: 01/02/2018
Fecha de fin: 31/01/2020
Referencia ayuda: H2020-MSCA-IF- 748213
Entidad financiadora: Research Executive Agency
Programa de financiación: H2020-MSCA-IF-2016
Importe concedido: 170.121,60€



Código IAC: 2016/043
Título: Polarized Radiation Diagnostics for Exploring the Magnetism of the Outer Solar Atmosphere (POLMAG)
Investigador Principal: Javier Trujillo Bueno
Fecha de inicio: 01/01/2018
Fecha de fin: 31/12/2023
Referencia ayuda: H2020- ERC-742265
Entidad financiadora: European Research Council Executive Agency
Programa de financiación: ERC-H2020
Importe concedido: 2.478.750,00€

Código IAC: 2016/035
Título: Mejoras estratégicas en Infraestructuras Científico-tecnológicas y de Apoyo Logístico a los Observatorios de Canarias (MICAL-OOCC)
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: IACA 16-BE-3955
Entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa de financiación: Grandes Instalaciones Científico Técnicas (ICTS)
Importe concedido: 369.326,33€

Código IAC: 2016/034
Título: Preparatory Phase for the European Solar Telescope
Investigador Principal: Manuel Collados Vera
Fecha de inicio: 01/04/2017
Fecha de fin: 31/03/2021
Referencia ayuda: H2020-739500
Entidad financiadora: Comisión Europea - H2020
Programa de financiación: Programas Marco EU
Importe concedido: 2.415.000,00€



Código IAC: 2016/034
Título: Preparatory Phase for the European Solar Telescope
Investigador Principal: Manuel Collados Vera
Fecha de inicio: 01/04/2017
Fecha de fin: 31/03/2021
Referencia ayuda: H2020-739500
Entidad financiadora: Comisión Europea - H2020
Programa de financiación: Programas Marco EU
Importe concedido: 2.415.000,00€

Código IAC: 2016/031
Título: Galaxias reales y virtuales: la formación de las galaxias a lo largo de la historia cósmica
Investigador Principal: Jesus Falcón Barroso
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: AYA2016-77237-C3-1-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 244.000,00€

Código IAC: 2016/031
Título: Galaxias reales y virtuales: la formación de las galaxias a lo largo de la historia cósmica
Investigador Principal: Jesus Falcón Barroso
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: AYA2016-77237-C3-1-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 244.000,00€



Código IAC: 2016/027
Título: Space solar physics: PHI for Solar Orbiter and IMAx and SP for Sunrise
Investigador Principal: Basilio Ruiz Cobo
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: ESP2016-77548-C5-2-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 80.000,00€

Código IAC: 2016/027
Título: Space solar physics: PHI for Solar Orbiter and IMAx and SP for Sunrise
Investigador Principal: Basilio Ruiz Cobo
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: ESP2016-77548-C5-2-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 80.000,00€

Código IAC: 2016/026
Título: Alimentación, Retroalimentación y Oscurecimiento en Galaxias Activas
Investigador Principal: Cristina Ramos Almeida
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: AYA2016-76682-C3-2-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 143.000,00€



Código IAC: 2016/025
Título: Test cosmológicos y estudio de las regiones más internas de los cúasares a partir de observaciones de lentes gravitatorias
Investigador Principal: Evencio Mediavilla
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: AYA2016-79014-C3-1-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 48.900,00€

Código IAC: 2016/024
Título: La estructura y evolucion de las galaxias y sus regiones centrales
Investigador Principal: Johan Knapen
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: AYA2016-76219-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 148.000,00€

Código IAC: 2016/023
Título: Estallidos de Formación Estelar y Evolución de Galaxias
Investigador Principal: Casiana Muñoz-Tuñón
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: AYA2016-79724-C4-2-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 140.000,00€



Código IAC: 2016/022
Título: Sismología de estrellas brillantes (SONG y TESS)
Investigador Principal: Pere L. Pallé Manzano
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: AYA2016-76378-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 46.000,00€

Código IAC: 2016/021
Título: Hacia la caracterización de atmósferas planetarias y la búsqueda de vida: CHEOPS, CARMENES, PLATO, ARIEL y HIRES
Investigador Principal: Enric Pallé
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: ESP2016-80435-C2-2-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 220.000,00€

Código IAC: 2016/019
Título: Impulsando la cohesión de las RUPs macaronésicas mediante una plataforma TIC común para la I+D+i biomédica
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: MAC1.1B/098
Entidad financiadora: Otras
Programa de financiación: Proyecto INTERREG V A MAC 2014 - 2020
Importe concedido: 144.000,00€



Código IAC: 2016/017
Título: Optical Infrared Coordination Network for Astronomy
Investigador Principal: Francisco Garzón López
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2020
Referencia ayuda: H2020-730890
Entidad financiadora: Comisión Europea - H2020
Programa de financiación: Programas Marco EU
Importe concedido: 285.745,00€

Código IAC: 2016/013
Título: Los Cuatro Large Size Telescope (LST) del CTA-Norte en el ORM
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: ESFRI-2017-01-IAC-12
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa FEDER en ICTS 2014-2020
Importe concedido: 23.044.387,95€

Código IAC: 2016/012
Título: Gender Equality Network in the European Research Area
Investigador Principal: Alfonso Ruigomez Momeñe
Fecha de inicio: 01/09/2015
Fecha de fin: 31/08/2018
Referencia ayuda: H2020- 665637
Entidad financiadora: Comisión Europea - H2020
Programa de financiación: Programas Marco EU
Importe concedido: 240.000,00€



Código IAC: 2016/011
Título: Equipamiento (FEDER 2015) científico-técnico avanzado de uso compartido para el desarrollo de instrumentación astrofísica y explotación científica de nuevas capacidades tecnológicas
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2018
Referencia ayuda: IACA15-BE-3696, 3703, 3707, 3830
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Infraestructuras Científicas y Técnicas, y Equipamiento
Importe concedido: 1.127.905,00€

Código IAC: 2016/010
Título: Capacitación Tecnológica IACTech
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/06/2016
Fecha de fin: 30/09/2017
Referencia ayuda: N/A
Entidad financiadora: Cabildo de Tenerife
Programa de financiación: Subvención del Cabildo de Tenerife
Importe concedido: 400.000,00€

Código IAC: 2016/009
Título: Ayudas para contratos de Personal Técnico de Apoyo (PTA) 2015
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/02/2017
Fecha de fin: 31/01/2020
Referencia ayuda: PTA2015-11776-I
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i Subprograma Estatal de Formación
Importe concedido: 24.000,00€



Código IAC: 2016/008
Título: Ayudas para contratos Juan de la Cierva-formación 2014
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: IJCI-2015-26034
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i Subprograma Estatal de Formación
Importe concedido: 0,00€

Código IAC: 2016/003
Título: Ayudas para contratos Ramón y Cajal (RYC) 2015
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/01/2017
Fecha de fin: 31/12/2021
Referencia ayuda: Sin Asignar
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. . Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i Subprograma Estatal de Incorporación
Importe concedido: 0,00€

Código IAC: 2015/058
Título: SURvey Network for Deep Imaging Analysis & Learning
Investigador Principal: Johan Knapen
Fecha de inicio: 01/04/2017
Fecha de fin: 31/03/2021
Referencia ayuda: H2020-721463
Entidad financiadora: Comisión Europea - H2020
Programa de financiación: Programas Marco EU
Importe concedido: 247.873,00€



Código IAC: 2015/057
Título: Nuevo sistema corrector del foco primario con rotación de campo para el WHT
Investigador Principal: Jose Alfonso Lopez Aguerri
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: ICTS-2017-12-IAC-12/IACA16-BE-3958
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa FEDER en ICTS 2014-2020
Importe concedido: 1.800.000,00€

Código IAC: 2015/055
Título: Severo Ochoa 2016-2019
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: SEV-2015-0548
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional
Importe concedido: 4.000.000,00€

Código IAC: 2015/039
Título: Contribución del IAC a misiones espaciales: Desarrollos para SPICA y Athena, post-operaciones de Herschel y explotación científica multifrecuencia
Investigador Principal: Ismael Pérez Fournon
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: ESP2015-65597-C4-4-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 121.000,00€



Código IAC: 2015/038
Título: Orientatio ad Sidera IV: Paisaje y Celaje en Astronomía
Investigador Principal: Juan A Belmonte Aviles
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: AYA2015-66787-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 107.811,00€

Código IAC: 2015/037
Título: Estrellas Masivas en el Universo Local
Investigador Principal: Artemio Herrero Davo
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2018
Referencia ayuda: AYA2015-68012-C2-1-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 201.586,00€

Código IAC: 2015/036
Título: Ciencia con OSIRIS-Rex
Investigador Principal: Javier A Licandro Goldaracena
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: AYA2015-67772-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 135.520,00€



Código IAC: 2015/035
Título: Origen y evolución de las enanas marrones y los planetas gigantes
Investigador Principal: Victor J. Sánchez Bejar
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2018
Referencia ayuda: AYA2015-69350-C3-2-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 71.148,00€

Código IAC: 2015/034
Título: Líneas de emisión débiles y composición química de nebulosas ionizadas
Investigador Principal: César Estebán López
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2018
Referencia ayuda: AYA2015-65205-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 43.802,00€

Código IAC: 2015/033
Título: ALBA. Las primeras fuentes del universo
Investigador Principal: José Miguel Rodríguez Espinosa
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2015-70498-C2-1-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 125.840,00€



Código IAC: 2015/032
Título: EMIR, fase de explotación científica
Investigador Principal: Francisco Garzón López
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2018
Referencia ayuda: AYA2015-66506-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 130.438,00€

Código IAC: 2015/031
Título: Operación y explotación científica del experimento AMS en el IAC
Investigador Principal: Ramón García López
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: ESP2015-71662-C2-2-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 130.438,00€

Código IAC: 2015/030
Título: Participación en el instrumento NISP y preparación para la ciencia de EUCLID
Investigador Principal: Carlos M. Gutiérrez de la Cruz
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: ESP2015-69020-C2-1-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 181.500,00€



Código IAC: 2015/029
Título: Participación Española en el desarrollo del instrumento HARMONI para el European Extremely Large Telescope (E-ELT): "Fases de diseño preliminar y final"
Investigador Principal: Begoña García Lorenzo
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: AYA2015-68217-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 550.187,00€

Código IAC: 2015/028
Título: Contribución del IAC a la misión espacial PLATO2.0. Fase B2/C
Investigador Principal: Hans J Deeg
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 30/12/2018
Referencia ayuda: ESP2015-65712-C5-4-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 701.800,00€

Código IAC: 2015/026
Título: CAZADORES DE ASTEROIDES
Investigador Principal: Miquel Serra Ricart
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2016
Referencia ayuda: FECYT-2015-10462
Entidad financiadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología
Programa de financiación: Ayudas para el Fomento de la Cultura Científica y de la Innovación 2015
Importe concedido: 1.000,00€



Código IAC: 2015/024
Título: A Collective Awareness Platform for Promoting Dark Skies in Europe
Investigador Principal: Miquel Serra Ricart
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2018
Referencia ayuda: H2020-687312
Entidad financiadora: Comisión Europea - H2020
Programa de financiación: Programas Marco EU
Importe concedido: 148.883,00€

Código IAC: 2015/016
Título: Verificando la correlación FWHM-K2 para Agujeros Negros en erupción
Investigador Principal: Jorge Casares Velázquez
Fecha de inicio: 01/10/2015
Fecha de fin: 31/03/2016
Referencia ayuda: PR2015-00397
Entidad financiadora: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
Programa de financiación: Programa de estancias de movilidad de profesores e investigadores en centros extranjeros de enseñanza superior e investigación
Importe concedido: 19.620,00€

Código IAC: 2015/015
Título: Emisión a muy altas energías de púlsares milisegundo transicionales
Investigador Principal: Manuel Linares Alegret
Fecha de inicio: 02/11/2015
Fecha de fin: 30/04/2016
Referencia ayuda: CAS15/00206
Entidad financiadora: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
Programa de financiación: Programa de estancias de movilidad de profesores e investigadores en centros extranjeros de enseñanza superior e investigación
Importe concedido: 18.800,00€



Código IAC: 2015/014
Título: Morfología y formación estelar en cúmulos cercanos de galaxias
Investigador Principal: Johan Knapen
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 30/06/2016
Referencia ayuda: PR2015-00512
Entidad financiadora: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
Programa de financiación: Programa de estancias de movilidad de profesores e investigadores en centros extranjeros de enseñanza superior e investigación
Importe concedido: 19.620,00€

Código IAC: 2015/013
Título: Red de cosmología a través del estudio del fondo cósmico de microondas y la estructura a gran escala del universo
Investigador Principal: José Alberto Rubiño Martín
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2015-71855-REDT
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento: Acciones de dinamización “Redes de Excelencia.”
Importe concedido: 30.000,00€

Código IAC: 2015/010
Título: Programa de contratos en prácticas para Promoción de Empleo Joven 2014
Investigador Principal: Alfonso Ruigomez Momeñe
Fecha de inicio: 25/11/2015
Fecha de fin: 14/12/2017
Referencia ayuda: PEJ-2014-A-45068, 46293, 66246, 86418
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Ayudas para la Promoción de Empleo Joven e Implantación de la Garantía Juvenil en I+D+i 2014
Importe concedido: 296.600,00€



Código IAC: 2015/008
Título: Ultimate modelling of Radio foregrounds: a key ingredient for cosmology
Investigador Principal: José Alberto Rubiño Martín
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2018
Referencia ayuda: H2020-687312
Entidad financiadora: Comisión Europea - H2020
Programa de financiación: Programas Marco EU
Importe concedido: 325.000,00€

Código IAC: 2015/005
Título: Ayudas para contratos Juan de la Cierva-formación 2014
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: FJCI-2014-22661
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i Subprograma Estatal de Formación
Importe concedido: 50.000,00€

Código IAC: 2015/002
Título: Sistema de Óptica Adaptativa para el Gran Telescopio Canarias
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 10/10/2015
Referencia ayuda: PRE-14/04
Entidad financiadora: Otras
Programa de financiación: Convenio FEDER ACIISI-GTC-IAC
Importe concedido: 518.500,00€



Código IAC: 2015/001
Título: Ayudas para contratos Ramón y Cajal (RYC) 2014
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/04/2016
Fecha de fin: 31/03/2021
Referencia ayuda: RYC-2014-15779, RYC-2014-15686
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. . Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i Subprograma Estatal de Incorporación
Importe concedido: 617.200,00€

Código IAC: 2014/081
Título: Espectroscopía de alta resolución aplicada al estudio de exotierras y la evolución química de la Vía Láctea
Investigador Principal: Carlos Allende Prieto
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2014-56359-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad
Importe concedido: 264.990,00€

Código IAC: 2014/080
Título: Hacia la comprensión de los últimos estados de la evolución estelar y la formación de moléculas orgánicas complejas
Investigador Principal: Domingo Anibal García Hernández
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2014-58082-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 135.520,00€



Código IAC: 2014/079
Título: La atmósfera solar: teoría, herramientas computacionales y apoyo a las observaciones
Investigador Principal: Fernando Moreno Inertis
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2014-55078-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad
Importe concedido: 271.040,00€

Código IAC: 2014/078
Título: Cosmología de precisión con PLANCK, QUIJOTE y SDSS
Investigador Principal: José Alberto Rubiño Martín
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2014-60438-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 370.260,00€

Código IAC: 2014/076
Título: Simulaciones Numéricas de la Evolución de la Estructura de Galaxias
Investigador Principal: Claudio dalla Vecchia
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2014-58308-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 30.250,00€



Código IAC: 2014/074
Título: Participación en el Instrumento NISP y Preparación para la Ciencia de Euclid
Investigador Principal: Carlos M. Gutiérrez de la Cruz
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/12/2016
Referencia ayuda: ESP2014-56869-C2-1-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 72.600,00€

Código IAC: 2014/073
Título: Estudios del parsec central de galaxias con técnicas de alta resolución espacial
Investigador Principal: Almudena M. Prieto Escudero
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2014-53753-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 105.270,00€

Código IAC: 2014/072
Título: La Conexión Tierra-Exotierras: CHEOPS, CARMENES, PLATO
Investigador Principal: Enric Pallé
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/12/2016
Referencia ayuda: ESP2014-57495-C2-1-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 205.700,00€



Código IAC: 2014/070
Título: Espectropolarimetría: una ventana al magnetismo estelar
Investigador Principal: María Jesús Martínez González
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2014-60833-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 89.540,00€

Código IAC: 2014/069
Título: Análisis Bayesiano de la Corona Solar
Investigador Principal: Iñigo Arregui Uribe-Echevarría
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/12/2016
Referencia ayuda: AYA2014-55456-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 24.200,00€

Código IAC: 2014/068
Título: Las múltiples dimensiones del Grupo Local: evolución galáctica a partir de estructuras, química, dinámica e historias de formación estelar
Investigador Principal: Carme Gallart Gallart
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2014-56795-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad
Importe concedido: 135.520,00€



Código IAC: 2014/067
Título: Magnetometría Solar en la Era de Grandes Telescopios
Investigador Principal: Hector Socas Navarro
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2014-60476-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 278.300,00€

Código IAC: 2014/066
Título: Evolución de Galaxias
Investigador Principal: Jordí Cepa Nogué
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2014-58861-C3-1-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 191.180,00€

Código IAC: 2014/065
Título: Fabricación e integración de los modelos QM, FM y FS de SO/PHI (Polarimetric and Helioseismic Imager for Solar Orbiter)
Investigador Principal: Basilio Ruiz Cobo
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/03/2017
Referencia ayuda: ESP2014-56169-C6-2-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 145.200,00€



Código IAC: 2014/061
Título: Polarimetry of Anomalous Microwave Emission: Implication for B-mode Polarization Detection and Galactic Science
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/01/2016
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: 658499-PoIAME
Entidad financiadora: Comisión Europea - H2020
Programa de financiación: Programas Marco EU
Importe concedido: 158.122,00€

Código IAC: 2014/055
Título: Getting Ready for EST
Investigador Principal: Manuel Collados Vera
Fecha de inicio: 01/06/2015
Fecha de fin: 31/05/2018
Referencia ayuda: H2020-653982
Entidad financiadora: Comisión Europea - H2020
Programa de financiación: Programas Marco EU
Importe concedido: 705.000,00€

Código IAC: 2014/053
Título: Numerical simulations of the evolution of galaxy structure
Investigador Principal: Claudio dalla Vecchia
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 31/12/2015
Referencia ayuda: AYA2013-46886-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 12.100,00€



Código IAC: 2014/039
Título: Nature and Evolution of X-Ray Binaries
Investigador Principal: Tariq Shahbaz
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 31/03/2017
Referencia ayuda: AYA2013-42627-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 102.850,00€

Código IAC: 2014/036
Título: Cosmología con misiones espaciales Euclid y Planck
Investigador Principal: José Alberto Rubiño Martín
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 30/06/2016
Referencia ayuda: ESP2013-48362-C2-1-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 175.450,00€

Código IAC: 2014/035
Título: IAC contribution to space and far-IR missions: Participation in SPICA, Herschel post-operations and multiwavelength scientific exploitation
Investigador Principal: Ismael Pérez Fournon
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 31/12/2015
Referencia ayuda: ESP2013-47809-C3-3-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 72.600,00€



Código IAC: 2014/033
Título: Comparative studies of planetary atmospheres: from Earth to exo-earths
Investigador Principal: Enric Pallé
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 31/12/2015
Referencia ayuda: ESP2013-48391-C4-2-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 108.900,00€

Código IAC: 2014/032
Título: Manufacturing and integration of SO/PHI (the Polarimetric and Helioseismic Imager for Solar Orbiter
Investigador Principal: Basilio Ruiz Cobo
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 30/06/2016
Referencia ayuda: ESP2013-47349-C6-6-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad
Importe concedido: 78.650,00€

Código IAC: 2014/031
Título: The role of starbursts in galaxy formation and evolution: Estallidos V
Investigador Principal: Casiana Muñoz-Tuñón
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 30/06/2018
Referencia ayuda: AYA2013-47742-C4-2-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 158.510,00€



Código IAC: 2014/030
Título: Determination of the cosmological parameters and study of quasar structure from gravitational lensing
Investigador Principal: Evencio Mediavilla
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 31/12/2016
Referencia ayuda: AYA2013-47744-C3-1-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 36.300,00€

Código IAC: 2014/029
Título: WEAVE: the next-generation wide-field spectrograph for the William Herschel Telescope
Investigador Principal: Jose Alfonso Lopez Aguerri
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2013-43188-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 603.790,00€

Código IAC: 2014/028
Título: Critical design of the detector electronic unit of the JEM-EUSO IR Camera
Investigador Principal: Javier A Licandro Goldaracena
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 30/06/2016
Referencia ayuda: ESP2013-47816-C4-2-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 60.500,00€



Código IAC: 2014/027
Título: The structure and evolution of galaxies and their central regions
Investigador Principal: Johan Knapen
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 31/12/2016
Referencia ayuda: AYA2013-41243-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad
Importe concedido: 193.600,00€

Código IAC: 2014/026
Título: IAC participation in the development of HARMONI instrument for the European Extremely Large Telescope (E-ELT): Interim Study
Investigador Principal: Begoña García Lorenzo
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 31/12/2016
Referencia ayuda: AYA2013-41656-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 111.320,00€

Código IAC: 2014/024
Título: Real and virtual galaxies: how galaxies assemble through cosmic time (RAVET)
Investigador Principal: Jesus Falcón Barroso
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2013-48226-C3-1-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 239.580,00€



Código IAC: 2014/021
Título: Star Formation in the Primeval Universe: Constraints from the Local Building Blocks
Investigador Principal: Antonio Aparicio Juan
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 31/12/2017
Referencia ayuda: AYA2013-42781-P
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento
Importe concedido: 215.380,00€

Código IAC: 2014/014
Título: Equipamiento científico-técnico avanzado de uso compartido para el desarrollo de instrumentación astrofísica y explotación científica de nuevas capacidades tecnológicas
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/01/2014
Fecha de fin: 31/12/2015
Referencia ayuda: IACA13
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Infraestructuras Científicas y Técnicas, y Equipamiento
Importe concedido: 1.035.094,00€

Código IAC: 2014/013
Título: Ayudas para contratos Ramón y Cajal (RYC) 2013
Investigador Principal: Rafael Rebolo López
Fecha de inicio: 01/01/2015
Fecha de fin: 31/12/2019
Referencia ayuda: RYC-2013
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Programa de financiación: Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad
Importe concedido: 625.800,00€
