



## CENTRO DE ESTUDIOS DE FÍSICA DEL COSMOS DE ARAGÓN

### SUBVENCIONES PERCIBIDAS

ORGANISMO CONCEDENTE	OBJETIVO O FINALIDAD	PLAZO PARA LOGRAR EL OBJETIVO	IMPORTE CONCEDIDO	% QUE LA SUBVENCIÓN SUPONE SOBRE EL COSTE TOTAL	COMPATIBILIDAD CON OTRAS AYUDAS O SUBVENCIONES	PERCEPCIÓN DE OTRAS AYUDAS O SUBVENCIONES PARA EL MISMO FIN	TÍTULO AYUDA
Ministerio de Economía y Competitividad	Ayuda Juan de la Cierva Incorporación 2014 cuyo objetivo es fomentar la contratación laboral de jóvenes doctores con la finalidad de que afiancen las capacidades adquiridas durante una primera etapa de formación posdoctoral	2 años (2016-2018)	64.000,00 €	100%	SI	NO	Juan de la Cierva Incorporación 2014
Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	Ayuda Juan de la Cierva Incorporación 2016 cuyo objetivo es fomentar la contratación laboral de jóvenes doctores con la finalidad de que afiancen las capacidades adquiridas durante una primera etapa de formación posdoctoral	2 años (2017-2019)	64.000,00 €	65%	SI	NO	Juan de la Cierva Incorporación 2016
Ministerio de Economía y Competitividad	Finalidad promover la generación de conocimiento científico sin orientación temática previamente definida y la investigación de calidad, evidenciada tanto por su contribución a la solución de los problemas sociales, económicos y tecnológicos como por la publicación de sus resultados en foros de alto impacto científico y tecnológico o la internacionalización de las actividades.	2 años (2016-2018)	135.157,00 €	100%	SI	NO	PLAN NACIONAL I+D+I 2015 Javier Cenarro proyecto coordinado
Ministerio de Economía y Competitividad	Finalidad promover la generación de conocimiento científico sin orientación temática previamente definida y la investigación de calidad, evidenciada tanto por su contribución a la solución de los problemas sociales, económicos y tecnológicos como por la publicación de sus resultados en foros de alto impacto científico y tecnológico o la internacionalización de las actividades.	2 años (2016-2018)	170.731,00 €	100%	SI	NO	PLAN NACIONAL I+D+I 2015 Carlos Hernández proyecto coordinado
Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	Ayudas para la contratación laboral de personal técnico de apoyo en organismos de investigación destinados al manejo de equipos, instalaciones y demás infraestructuras de I+D+i a fin de incrementar y mejorar las prestaciones y rendimiento de las infraestructuras científico-tecnológicas	3 años (2017-2020)	39.000,00 €	34%	NO	NO	PTA 2015
Gobierno de Aragón	Incorporación de personal técnico de apoyo a la investigación, por los centros y organismos de investigación que desarrollen su actividad en la Comunidad Autónoma de Aragón,	2 años (2017-2019)	38.877,30 €	75%	SI	NO	PTA03/2017
European Commission (Research Executive Agency (REA))	Financiar a largo plazo proyectos de investigadores excelentes y de sus equipos de investigación, a fin de que lleven a cabo una investigación novedosa y potencialmente muy rentable, pero de alto riesgo. Su objetivo específico es "reforzar la excelencia, el dinamismo y la creatividad de la investigación europea".	5 años (2017-2022)	1.484.240,00 €	100%	SI	NO	ERC StG BACCO
European Commission (Research Executive Agency (REA))	Garantizar el desarrollo óptimo y el uso dinámico del capital intelectual de Europa, con el fin de generar nuevas capacidades e innovación y, de este modo, realizar plenamente su potencial en todos los sectores y regiones. Estimular la innovación mediante la transferencia de conocimiento por medio del intercambio de personal.	4 años (2017-2021)	125.728,00 €	100%	SI	NO	LACEGAL- H2020-MSCA-RISE-2016
Gobierno de Aragón	Proyecto denominado "Galáctica - Observatorio Astrofísico de Javalambre" - Según Orden IJU/2267/2017 de 21 de diciembre	3 años (2017-2019)	3.550.000,00 €	98,13%	SI	SI	FITE 2017
Gobierno de Aragón	Contratación de personal investigador predoctoral en formación para el periodo 2017-2021 cofinanciadas con el programa operativo FSE Aragón 2014-2020	4 años (2017-2021)	84.000 €	100%	SI	NO	Predctoral G.A
Gobierno de Aragón	Financiar proyectos estratégicos de los grupos de investigación reconocidos en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Aragón para el periodo 2017-2019, Cofinanciada por el programa operativo Feder Aragón 2014-2020	2 años (2018-2019)	41.650,00 €	100%	SI	NO	Grupos de Investigación de Aragón 2017
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	Ensamblado de bandeja de filtros Sloan-g para JPCam, instrumento de gran campo de visión en el Observatorio Astrofísico de Javalambre (OAJ).	2 años (2018-2019)	67.693,27 €	50%	SI	SI	Adquisición De Equipamiento Científico-Técnico 2018 EQC2018-005019-P

ORGANISMO CONCEDENTE	OBJETIVO O FINALIDAD	PLAZO PARA LOGRAR EL OBJETIVO	IMPORTE CONCEDIDO	% QUE LA SUBVENCIÓN SUPONE SOBRE EL COSTE TOTAL	COMPATIBILIDAD CON OTRAS AYUDAS O SUBVENCIONES	PERCEPCIÓN DE OTRAS AYUDAS O SUBVENCIONES PARA EL MISMO FIN	TITULO AYUDA
Gobierno de Aragón	Proyecto denominado "Galáctica - Observatorio Astrofísico de Javalambre" - Según orden IJU/2180/2018, de 28 de diciembre	3 años (2018-2020)	1.600.000,00 €	100%	SI	NO	FITE 2018
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	Cosmología observacional y evolución de Galaxias con los cartografiados J-Plus y J-Pas	3 años (2019-2021)	169.400,00 €	100%	SI	NO	Proyectos de I+D de "Generación de conocimiento" del Programa Estatal de Generación de conocimiento y fortalecimiento científico y tecnológico del sistema de I+D, en el marco del Plan estatal de investigación científica y técnica y de innovación 2017-2020. PGC2018-097585-B-C21
Gobierno de Aragón	Proyecto denominado "Galáctica - Observatorio Astrofísico de Javalambre" - Según Orden CUS/1923/2019 de 30 de diciembre	4 años (2019-2022)	3.000.000,00 €	100%	SI	NO	FITE 2019
Gobierno de Aragón	Galáctica: Citas con el cielo estrellado de Aragón	2,5 meses (2019)	16.883,90 €	60%	SI	NO	Subvenciones con destino a entidades privadas turísticas sin ánimo de lucro para actuaciones de promoción turística
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	Contrato predoctoral de personal investigador en formación, para la realización de estancias en centros de I+D y para la financiación de los gastos de matrícula en las enseñanzas de doctorado	4 años (01/10/2020 al 30/09/2024)	98.250,00 €	95%	SI	SI	Contratos predoctorales para la formación de doctores, convocatoria 2019 PRE2019-090306
Gobierno de Aragón	Proyecto denominado "Galáctica - Observatorio Astrofísico de Javalambre" - Según Orden CUS/27/2021 de 20 de enero	4 años (2020-2023)	3.000.000,00 €	100%	SI	NO	FITE 2020
Ministerio de Ciencia e Innovación	Puesta en marcha del proyecto J-CAVA	4 años (01/01/2021 al 31/12/2025)	1.000.000,00 €	100%	SI	NO	Subvención nominativa con cargo a la aplicación presupuestaria (mecanismo de recuperación y resiliencia) de los presupuestos generales del estado 2021
Gobierno de Aragón	Galáctica: Abriendo el cielo estrellado de Aragón	11 meses (17/11/2020 al 15/10/2021)	14.180,84 €	50%	SI	NO	Subvenciones con destino a entidades privadas turísticas sin ánimo de lucro para actuaciones de promoción turística. TUR ASOCIACIONES 2021
Gobierno de Aragón	Financiar la actividad investigadora de los grupos de investigación reconocidos para el periodo 2020-2022. Grupo E16_20R	01/01/2020 al 31/10/2022	24.474,00 €	100%	SI	NO	Grupos de investigación de Aragón 2020-2022 - Orden CUS1466/2020 de 19 de noviembre
Gobierno de Aragón	Proyecto denominado "Galáctica - Observatorio Astrofísico de Javalambre" - Según Orden CUS/1905/2021 de 23 de diciembre	4 años (2021-2024)	2.000.000,00 €	100%	SI	NO	FITE 2021
Gobierno de Aragón	Verano Galáctico en Galáctica	12 meses (16/10/2021 al 15/10/2022)	11.435,95 €	30%	SI	NO	Subvenciones con destino a entidades privadas turísticas sin ánimo de lucro para actuaciones de promoción turística. Exp 057
Gobierno de Aragón	Ejecución de las líneas de actuación de I+D+i correspondientes al programa de astrofísica y física de altas energías en el marco de los planes complementarios previstos en el plan de recuperación, transformación y resiliencia MRR.	3 años (2022-2025)	1.508.000,00 €	100%	SI	NO	Planes Complementarios - C.17, I.1
Ministerio de Ciencia e Innovación	Financiar gastos de funcionamiento de la Fundación y sus actividades de interés general en el área de la Cosmología y la Astrofísica	12 meses (1/01/2022 al 31/12/2022)	1.300.000,00 €	100%	SI	NO	Transferencia Presupuestos Generales del Estado 2022
Agencia Estatal de Investigación	Contratación de personal técnico de apoyo a la I+D+i	3 años (2022-2025)	42.600,00 €	45%	SI	NO	Personal Técnico de apoyo 2021 - PTA2021-020561-I
Ministerio de Ciencia e innovación / Agencia Estatal de Investigación	Proyectos de «Investigación No Orientada», se trata de proyectos sin orientación temática objetivo primordial el avance del conocimiento, independientemente del horizonte temporal y su ámbito de aplicación.	3 años (2022-2025)	300.080,00€ / 25.410,00€ / 38.115,00€ / 38.115,00€	100%	SI	NO	4 Proyectos de Generación de Conocimiento 2021 - PID 2021-124918NB-C41 / PID2021-124918NB-C42 / PID2021-124918NA-C43 / PID2021-124918NB-C44

Nota: Fite 17 % sale de la cofinanciación con la subvención de Equipamiento científico técnico. El predoc 2019, tiene cofinanciación por la bonificación de la SS