



RELACIÓN DEFINITIVA, DE 17 DE MARZO DE 2026, DE LAS PUNTUACIONES OBTENIDAS EN LA FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y EN LA FASE DE VALORACIÓN TÉCNICA, ORDENADA DE MAYOR A MENOR, DE LOS CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA CUBRIR LAS PLAZAS DE PERSONAL LABORAL FUERA DE CONVENIO, EN LA MODALIDAD OBRA O SERVICIO DETERMINADO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC4

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Evolvable and rapidly adaptable monobodies: a broad-spectrum antiviral platform

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064296

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1053**	HARDMAN , KATIE	0,00	40,000	40,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC1

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROCESADO Y CARACTERIZACION DE NUEVAS BIOALEACIONES METAESTABLES FE-MG-X(-Y) OBTENIDAS POR PULVIMETALURGIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064385

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****0801	MADRID , MARCOS ANDRES	48,00	35,000	83,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AGUJEROS NEGROS SUPERMASIVOS Y JETS RELATIVISTAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063938

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	*****3595	KOFUJI , YUTARO	0,00	35,000	35,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC4

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Tejidos Artificiales basados en Biomateriales Funcionales contra el Cáncer: Organoides Tumorales Derivados de Pacientes hacia la Medicina Personalizada

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064276

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3217**	CIVIT URGELL, ANNA	10,00	5,000	15,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Doctor FC4
Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente
Titulaciones Requeridas: Doctor
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Unveiling oceanic bacterivory through gene expression
Referencia del Contrato: SOLAUT_00063971

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6897**	FILELLA LOPEZ DE LAMADRID, ALBA	23,99	37,000	60,990

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Co-creating a blueprint of a harmonised European Forest Multifunctionality Monitoring System - MoniFun

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063864

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1371**	VIZCAINO PALOMAR, NATALIA	50,00	25,000	75,000
2	***7343**	GONZÁLEZ PÉREZ, ALEJANDRO	10,00	15,000	25,000
3	***8505**	VINUÉ VISÚS, DAVID	10,00	0,000	10,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC4

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Explotación de la física del Run-3 del LHC con el detector ATLAS , su actualización para HL-LHC y aplicaciones de las tecnologías desarrolladas a los retos de la sociedad (CIPROM/2022/70)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064235

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****1773*	CHITISHVILI , MARIAM	10,00	50,000	60,000
2	****9906*	RADICS RADICS, BALINT	50,00	5,000	55,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Stratospheric cOmposition in a changing CLIMate: drivers and mechanisms

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064353

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4943**	PALMEIRO NUÑEZ, FROILA MARIA	47,39	50,000	97,390

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC4

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SUSTANCIA BLANCA EN LOS TRASTORNOS POR CONSUMO DE ALCOHOL: UN NUEVO OBJETIVO DEL EJE INTESTINO-CEREBRO (CIPROM/2022/15)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064204

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5960**	LOPEZ AGUIRRE, MIGUEL	10,00	40,000	50,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVENIO PROGRAMA CSIC EN LA ESCUELA 2025

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063920

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6859**	PEÑAS FERNANDEZ, GUILLERMO	10,00	25,000	35,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos