



RELACIÓN PROVISIONAL, 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 GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: A toolbox for understanding the in vivo function of non-canonical DNA methylation

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064429

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9738**	EXPOSITO SERRANO, MARÍA	47,60	34,000	81,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nuevos factores reguladores de la Transición Materno-Cigótica: desde la arquitectura del genoma a la REGulación postraduccional

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063690

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****9062*	CRUZ RUIZ, JESSICA SAMANTHA	20,00	30,000	50,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8911 Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Derecho", "Licenciado en Pedagogía" o "Licenciado en Psicología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora del rendimiento y proyección de la investigación en ciencias sociales y humanidades en el CCHS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063960

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0327**	ORGAZ FERNANDEZ, MARIA DE LOS LLANOS	7,60	30,000	37,600
2	***4282**	FOUCE REGUEIRO, INMACULADA	6,80	25,000	31,800
3	****4836*	ZEA PALMA, FRANK JOAO	6,40	25,000	31,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Reassessing postharvest water management for pathogen infiltration/internalization

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064556

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5784**	MALDONADO BARRAGÁN, ANTONIO	39,20	40,000	79,200
2	***0861**	GARCÍA PIZARRO, EMILIANO	26,02	24,000	50,020

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos" o "Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Flavonoides del limón frente a enfermedades neurodegenerativas: exploración de su llegada a cerebro y efecto neuroprotector

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064501

Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5143**	NAVARRO ORCAJADA, SILVIA	42,00	40,000	82,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE FISICA DE MATERIALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8910 Humanidades

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Periodismo (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Periodismo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEEP-MaX-2024_CFM

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064427

Fecha Prevista de Inicio: 13/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4872**	VILLANUEVA PEREZ, UXUE	9,60	30,000	39,600
2	***7758**	FERRADAS CALZADA, MARÍA	14,40	15,000	29,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Ingeniería genética mediante CRISPR/Cas9 para aumentar la tolerancia la helada en Camelina sativa

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064130

Fecha Prevista de Inicio: 21/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4479**	GRANADO RODRÍGUEZ, SARA	42,63	40,000	82,630

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Moonlighting-AMR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064263

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9472**	VEGA MENÉNDEZ, ALBA	12,80	13,400	26,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Licenciado en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CINEA2023APBEU_SC04: Provision of advice, scientific coordination and participation of scientists in international meetings of Regional Fisheries Management Organisations and Bodies, Multilateral Environmental Agreements and Sustainable Fisheries

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048858

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1004**	REY SANZ, JAVIER	34,80	47,000	81,800
2	***7127**	ORTIZ MALDONADO, ANA ESTHER	36,78	0,000	36,780

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Restoration of wetland complexes as life supporting systems in the Danube Basin.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063687

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8022**	ESQUIVEL DABRIO, FRANCISCO JAVIER	32,02	25,000	57,020

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: No aplica
Grupo Profesional: Grupo M3
Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Centro de Excelencia Severo Ochoa
Referencia del Contrato: SOLAUT_00064342
Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026
Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2049**	ESPAÑOL JIMENEZ, SONIA	35,20	30,000	65,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Energías Renovables, Pilas de Combustible e Hidrógeno"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Centro de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064445

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9289**	FERNÁNDEZ GARCÍA, SUSANA	23,13	30,000	53,130

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Genética y Evolución"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Relevancia funcional de PEX11A en las respuestas de las plantas al estrés e intercomunicación peroxisomas-núcleo

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063857

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9058**	ESPINOSA RODRÍGUEZ, JESÚS	42,58	40,000	82,580

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Veterinaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Understanding microbiomes of the ruminant holobiont

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064250

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8759**	ROMERA RECIO, EVA MARIA	34,22	32,000	66,220

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: GEOCIENCIAS BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas", "Máster Universitario en Geología" o "Máster Universitario en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PALEOMAGNETISMO: Nuevos retos en el estudio del cambio global

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063875

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0773**	MAESTRE GARCIA, ESTEFANIA	13,60	30,000	43,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ARQUEOLOGIA-MERIDA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Historia (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Arqueología" o "Graduado o Graduada en Historia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Emporos: definición de las rutas de comercio mediterráneas a través del estudio y análisis de los materiales de importación documentados en el valle medio del Guadiana (s. VII-IV a.C.)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063474

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3492**	FERNÁNDEZ MALLO, CARLA	20,90	48,000	68,900
2	***6872**	DEL REGUERO GONZÁLEZ, JORGE	42,80	20,000	62,800
3	***7879**	SOLANO MEGÍAS, IRENE	33,94	15,000	48,940
4	***0946**	CÓRDOBA SÁNCHEZ, AZAHARA	23,14	25,000	48,140
5	***0298**	GARCÍA NIEVAS, AMANDA	13,95	25,000	38,950
6	***4023**	GALLARDO CONTRERAS, JAVIER	13,20	25,000	38,200
7	***1670**	COSANO PÉREZ, SONIA	17,62	20,000	37,620
8	***1328**	GARCÍA BUSTOS, PAULA	20,26	17,000	37,260
9	***6476**	SOTO CARDESIN, IVAN	10,00	25,000	35,000
10	***4540**	LÓPEZ URBANO, ÁLVARO	11,60	18,000	29,600
11	***7446**	FERNÁNDEZ LOZANO, PABLO JESÚS	9,32	20,000	29,320
12	***5048**	GONZALEZ GARCIA, CLEMENTE	12,56	8,000	20,560
13	***1999**	JIMENEZ LAVADO, ISABEL	10,40	10,000	20,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ARQUEOLOGIA-MERIDA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8910 Humanidades

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Historia (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Historia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Extremadura en la Exposición Iberoamericana de 1929. Reconstruyendo su memoria hacia el centenario de 2029. Arqueología, arte, turismo...

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064454

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0946**	CÓRDOBA SÁNCHEZ, AZAHARA	23,14	38,000	61,140

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Epitranscriptomic and translational changes regulating entry into quiescence

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064529

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 50%. 18,45 horas (Horario: de 9:00 a 12:45)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3846**	DORADO SÁNCHEZ, LARA	11,60	25,000	36,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Astrofísica, Física de Partículas y Cosmología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: La interacción entre el envejecimiento del huésped y la evolución del virus (HAVEN): un enfoque de biología de sistemas integradores evolutivos (CIPROM/2022/59)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064417

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1136**	MUÑOZ SÁNCHEZ, JUAN CARLOS	43,19	45,000	88,190

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Fotónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desentrañando cómo la cohesina controla la topología y la dinámica del genoma

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064488

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***7864**	FERNÁNDEZ MERINO, MANUEL	43,16	1,000	44,160

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Decoding communication between mobile genetic elements

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064366

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****5850*	LIUTKUS -, MANTAS	37,03	48,000	85,030

(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: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Química (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DISPOSITIVOS BASADOS EN MATERIALES MOLECULARES: OPTIMIZACION DE SUS PRESTACIONES PARA APLICACIONES EN SENSORES E INTERRUPTORES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063698

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****1385*	IBARRA LUNA, DAVID	6,00	45,000	51,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Civil y Territorial", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnología de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electromecánica", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales", "Graduado o Graduada en Ingeniería Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones" o "Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS DESTINADAS A LA ATRACCION DE TALENTO INVESTIGADOR PARA SU INCORPORACION A GRUPOS DE INVESTIGACION DE LA COMUNIDAD DE MADRID_2023. César Nombela

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064203

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0164**	MARTIN LOSADA, MARTA	4,40	20,000	24,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física de la Materia Condensada y de los Sistemas Biológicos" o "Máster Universitario en Materiales Avanzados y Nanotecnologías"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEVELOPMENT OF OPERANDO TECHNIQUES AND MULTISCALE MODELLING TO FACE THE ZERO-EXCESS SOLID-STATE BATTERY CHALLENGE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064438

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6903**	GALINDO SANZ, ARTURO	36,82	40,000	76,820

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología" o "Máster Universitario en Materiales Avanzados y Nanotecnologías"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEVELOPMENT OF OPERANDO TECHNIQUES AND MULTISCALE MODELLING TO FACE THE ZERO-EXCESS SOLID-STATE BATTERY CHALLENGE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064441

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****4174*	MARCHETTI , ANDREA	12,63	15,000	27,630

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

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

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Física" o "Graduado o Graduada en Nanociencia y Nanotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Propiedades, evolución, vientos y remanentes de estrellas de masa baja e intermedias

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064300

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5380**	PIRVU MALANDA, REBECA	8,40	45,000	53,400

⁽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: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Centro de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064195

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****9042*	VILLAVA ROBLES, CASANDRA EDELWEISS	47,20	38,000	85,200

(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: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ecología Terrestre y Gestión de la Biodiversidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Unveiling oceanic bacterivory through gene expression

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063970

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4382**	GÓMEZ ÁLVAREZ, MARIO	14,40	22,000	36,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

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

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Análisis de Datos Masivos (Big Data) / Master's Degree in Big Data Analytics"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nanosensores basados en plasmones para la detección de moléculas orgánicas volátiles en diferentes dominios: Materiales biológicos, microplásticos y patrimonio cultural

Referencia del Contrato: SOLAUT_00062820

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6733**	GÓMEZ FERNÁNDEZ, FRANCISCO JOSÉ	19,72	30,000	49,720

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

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

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física Nuclear"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEVELOPMENT OF NEW INSTRUMENTATION AND TECHNIQUES FOR IN-FLIGHT DECAY SPECTROSCOPY AT DESPEC-FAIR

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063087

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****8580*	KUNDU KUNDU, MALLICKA	7,60	25,000	32,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

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

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Física (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Explotando efectos de muchos cuerpos en interfaces cuánticas de luz-materia

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064275

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****5687	MEDINA CUY, FABIAN GONZALO	6,80	40,000	46,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE GESTION DE LA INNOVACION Y DEL CONOCIMIENTO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8911 Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Periodismo (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Periodismo"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DEEP-MaX-2024_INGENIO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064404

Fecha Prevista de Inicio: 23/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0425**	HERRAIZ OLMEDA, LAURA	11,20	28,000	39,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE HISTORIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8910 Humanidades

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Historia del Arte (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Historia del Arte"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BOTIN Y REGALO DIPLOMACIA Y TRANSFERENCIA MATERIAL HISPANICA EN LA EPOCA BAJOMEDIEVAL Y MODERNA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054239

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4655**	VERGARA ACEDOS, HUGO	6,80	26,000	32,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Investigación en Opuntia para la Diversificación Agrícola en Zonas Semiáridas de España

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064428

Fecha Prevista de Inicio: 23/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4378**	CASTRO MARTIN, PABLO	7,60	44,000	51,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

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

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Física (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de circuitos fotónicos integrados para la autenticación segura de la identidad

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064240

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9974**	GIL MORENTE, ALEJANDRO	7,20	12,500	19,700

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

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

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de tecnología avanzada de detectores de radiación para la optimización del experimento ATLAS.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064305

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	*****6168	TINCANI TINCANI, LORENZO	5,60	0,000	5,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

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

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Nanofísica y Materiales Avanzados"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: APLICACION DE METODOS AVANZADOS DE IRRADIACION CON IONES PARA EL DESARROLLO DE CAPAS FINAS CON AJUSTE DE SUPERCONDUCTIVIDAD PARA SENSADO CUANTICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064405

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2627**	BENITO GOMES, MARIA	18,94	15,000	33,940

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Sistemas Poliméricos Inteligentes vía Química Click y/o Polimerización Controlada hacia Aplicaciones Biomédicas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064239

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2058**	BESCÓS RAMO, SARA	40,99	38,200	79,190

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Física (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Descifrando el papel de los GPCR intracelulares en células cardiacas mediante estrategias fotofarmacológicas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063965

Fecha Prevista de Inicio: 16/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 50%. 18,45 horas (Horario: de 9:00 a 12:45)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0256**	RIVERA FELIU, GUILLEM	14,00	38,000	52,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Química" o "Ingeniero Químico (primer ciclo)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIO-BASED FUELS AND SUSTAINABLE MATERIALS FROM ADVANCED RENEWABLE TECHNOLOGIES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064315

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(2 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (2T))

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	*****3656	ATTANASIO ATTANASIO, BENEDETTA	20,00	30,000	50,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Arquitecto", "Ingeniero de Materiales", "Ingeniero de Minas", "Ingeniero Geólogo", "Ingeniero Químico", "Licenciado en Bellas Artes", "Licenciado en Geografía", "Licenciado en Geología", "Licenciado en Química", "Licenciatura en Geografía e Historia" o "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología en Patrimonio Arquitectónico"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Tecnologías en Ciencias del Patrimonio

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064416

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8041**	VÍAS VARELA, SKY	17,07	25,000	42,070
2	***2676**	PINO LARRÍO, MARTA TERESA	6,80	26,670	33,470

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Microbiología Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nuevas perspectivas sobre las interacciones abióticas e interdominio y los modelos evolutivos en el gradiente de salinidad: de los virus a los eucariotas SP2

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063827

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6928**	OBRADOR VIEL, THEO	31,33	45,000	76,330

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Soluciones para la recuperación de polinizadores y aves: ciencia y acción

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064350

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3707**	BELTRAN MAS, RAFEL	24,29	40,000	64,290

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Geología y Geofísica de Reservorios" o "Máster Universitario en Ingeniería Civil"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: a New paradigm fOr forecaSting injection-induced eartHquAKEs

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064361

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 50%. 18,45 horas (Horario: de 9:00 a 12:45)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****1569*	SACHDEVA , SANCHIT	2,00	25,000	27,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Evaluación del riesgo de incendio de bosques y plantaciones mediante nubes de puntos tridimensionales

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064521

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3555**	DE RIBA SERRANO, PEDRO	11,51	5,000	16,510

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Contaminación, Toxicología y Sanidad Ambientales", "Máster Universitario en Contaminación y Toxicología Ambientales" o "Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: A INIA PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS Y NANOMATERIALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00061760

Fecha Prevista de Inicio: 01/05/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2217**	MUÑOZ DEL RÍO, PILAR	46,40	50,000	96,400
2	***9494**	SANTOS MARTÍN, EVA	37,20	40,170	77,370

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Geoinformática para la Gestión de Recursos Naturales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Towards a climate resilient cross-border mountain community in the Pyrenees

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064492

Fecha Prevista de Inicio: 21/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8047**	MELON NAVA, ADRIAN	35,20	20,000	55,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: EVALUANDO LA VULNERABILIDAD DE MAMIFEROS Y AVES TROPICALES A LA SOBREEXPLOTACION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063945

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8371**	FERREIRO ARIAS, IAGO	40,63	45,000	85,630

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: REAL JARDIN BOTANICO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Comprensión del funcionamiento de la diversidad taxonómica de las microbiona de los musgos en el medio urbano y de los factores ambientales que influyen en esta diversidad.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064267

Fecha Prevista de Inicio: 16/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4963**	SOLER ZAMORA, CARMEN	13,10	37,500	50,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Relaciones Internacionales

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Derecho", "Máster Universitario en Abogacía", "Máster Universitario en Abogacía y Procura", "Máster Universitario en Acceso a la Abogacía", "Máster Universitario en Acceso a la Profesión de Abogado" o "Máster Universitario en Acceso al Ejercicio de la Abogacía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Colaboración bilateral entre el CSIC y entidades ubicadas en países receptores de Ayuda Oficial al Desarrollo.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064173

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5332**	CARDENAS ROSARIO, CLAUDIA	19,21	15,000	34,210

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Relaciones Internacionales

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Derecho", "Máster Universitario en Abogacía" o "Máster Universitario en Abogacía y Procura"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Programa Pro-ERC

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063879

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5075**	RICO PEÑA, ANA MARIA	21,79	30,000	51,790

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Relaciones Internacionales

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Biología Computacional", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología", "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina", "Máster Universitario en Ciencias y Tecnologías Químicas" o "Máster Universitario en Modelización Computacional Atomística y Multiescala en Física, Química y Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Colaboración entre el CSIC y FECYT para la organización y desarrollo de actuaciones conjuntas y complementarias que contribuyan al fomento y apoyo a la investigación científica de excelencia.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00043783

Fecha Prevista de Inicio: 15/03/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2889**	GARCIA SACRISTAN, ANA	36,00	25,000	61,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos