



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 07 DE JULIO 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 DE AUTOMÁTICA Y ROBOTICA

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 Robótica e Inteligencia Artificial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Shift2SDV - a common Software development framework and hardware independent microservice-oriented middleware architecture for the stepwise migration to the Software Defined Vehicle of the Future

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065716

Fecha Prevista de Inicio: 21/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8703**	VILLALBA HERREROS, BARBARA	15,98	7,000	22,980

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBOTICA

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: "Ingeniero Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: European Digital Innovation Hub Madrid Region 2.0. Supporting Digital Transformation

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065699

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0786**	MARTÍN MOSCARDÓ, PEDRO MIGUEL	29,05	35,000	64,050

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES

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 Biología Molecular y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PREDEX: PREDICCIÓN GENÓMICA DE LAS RESPUESTAS MICROBIANAS A

FACTORES DE ARIDEZ EXTREMA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065596

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0400**	ABAD RECIO, ION LUIS	39,16	25,000	64,160

⁽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 Matemáticas (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA DEL MICIIN PARA LA COORDINACIÓN DE LA PARTICIPACIÓN EN INSTRUCT-ESPAÑA, UNA INFRAESTRUCTURA DISTRIBUIDA PANEUROPEA DE BIOLOGÍA ESTRUCTURAL RECOGIDA EN LA HOJA DE RUTA DE INFRAESTRUCTURAS EUROPEAS, ESFRI (EUROPEAN STRATEGY FORUM ON RESEARCH INFRASTRUCTURE). AÑO 2021

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065432

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1799**	CONTRERAS DE SANTOS, ANDRÉS	18,80	10,000	28,800

(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: Improved CAR-T Immunotherapies for Pancreatic Ductal Adenocarcinoma and Colon Cancer.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065631

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8255**	TORIBIO MARTÍNEZ, PABLO	7,60	2,500	10,100

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Diversidad Biológica y Medio Ambiente"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: GEMA: Marsopas en el Mar de Alborán: Buscando a la gema perdida

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065551

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9108**	BORREGO ERDOZAIN, CARLOTA	15,20	19,000	34,200
2	***6951**	LORENZO RAMÍREZ, JUAN ANTONIO	15,20	7,000	22,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MURCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: GFCM_2026_PUERTVOLAD: Evaluación del impacto de las puertas voladoras en las capturas comerciales y en el fondo marino

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065656

Fecha Prevista de Inicio: 20/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9839**	COBO VIVEROS, ALBA MARINA	42,80	37,000	79,800
2	***3003**	GARCÍA MURCIA, ROSA MARIA	42,00	15,000	57,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER

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)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Diplomado en Estadística", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Estadística" o "Graduado o Graduada en Estadística Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063268

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2026

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	****0351*	GEIGER -, KATJA	42,00	10,000	52,000
2	***8689**	BUENO LLAMOGA, TRACY ROSALET	21,19	27,000	48,190
3	***5122**	CIMIANO FERNANDEZ, TAIRA	7,60	35,000	42,600
4	***7239**	GARCÍA ANDRÉU, MARÍA	10,93	31,000	41,930
5	***0457**	PORRAS CLAUDIOS, GEMA	9,60	27,000	36,600
6	***6464**	CORTÓN GRACIA, BLANCA	12,09	21,000	33,090
7	***9663**	GARCIA RUIZ, LAURA	8,00	18,000	26,000
8	***0456**	RUIZ MADRAZO, CRISTINA	4,80	19,000	23,800
9	***5310**	GONZÁLEZ SÓÑORA, RAQUEL	11,37	10,000	21,370

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER

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)", "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología" o "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Jefatura del Área de Pesquerías del IEO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063867

Fecha Prevista de Inicio: 15/05/2026

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	***8689**	BUENO LLAMOGA, TRACY ROSALET	21,19	35,000	56,190
2	****0351*	GEIGER -, KATJA	42,00	10,000	52,000
3	***7239**	GARCÍA ANDRÉU, MARÍA	10,93	35,000	45,930
4	***5122**	CIMIANO FERNANDEZ, TAIRA	7,60	25,000	32,600
5	***0457**	PORRAS CLAUDIOS, GEMA	9,60	21,000	30,600
6	***0456**	RUIZ MADRAZO, CRISTINA	4,80	20,000	24,800
7	***9663**	GARCIA RUIZ, LAURA	8,00	15,000	23,000
8	***5310**	GONZÁLEZ SÓÑORA, RAQUEL	11,37	10,000	21,370
9	***6464**	CORTÓN GRACIA, BLANCA	12,09	6,000	18,090

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Contaminación y Toxicología Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESMARES3_PERS-COV: Asesoramiento científico técnico para la protección del medio marino (Parte correspondiente a Costes de Personal en COV)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065534

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9086**	BLANCO OSORIO, ANGIE VALENTINA	24,61	15,000	39,610

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Delegación del CSIC en Aragón

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: Impacto y Transferencia del Conocimiento Científico en Agroalimentación,

Biodiversidad y Energía Sostenible en Aragón (ITCS-ABES)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00063553

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2026

Jornada / Horario: Jornada 35 H/S Turno Partido (2 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0466**	RAMÍREZ CARAZO, EDUARDO	21,35	33,000	54,350

⁽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 M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física y Tecnología de los Láseres"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTRATACION PERSONAL INVESTIGADOR DE ALTO IMPACTO ANDRÉS LAGUNA 2023

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065506

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial al 66% - 23,34 horas (Horario: de 9:00 a 13:40)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***7432**	GOMEZ GOMEZ, MARTA	23,20	12,000	35,200

⁽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 Bioinformática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CREACION DE ORGANOIDES PARA EL ESTUDIO DEL DESARROLLO NORMAL Y PATOLOGICO DE LA MEDULA ESPINAL HUMANA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065825

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***6712**	COLETO ALCUDIA, VEREDAS	46,00	20,000	66,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO

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: Impresión de implantes óseos biomiméticos y regenerativos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065488

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial al 66% - 23,34 horas (Horario: de 9:00 a 13:40)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****9N8T	KRAUS KRAUS, FABIEN JOEL LEON	27,29	20,000	47,290

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA

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"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SOLUCIÓN TECNOLÓGICA ADAPTABLE PARA MONITORIZAR LA VELOCIDAD DE CORROSIÓN EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO EXISTENTES Y DE NUEVA EJECUCIÓN

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065669

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial al 50% - 17,5 horas (Horario: de 9:00 a 12:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8133**	PADILLA GONZÁLEZ, JOSÉ ANTONIO	11,60	13,000	24,600

⁽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 M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Bellas Artes (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Conservación y Restauración de Bienes Culturales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo tecnológico y de servicios científico-técnicos en ciencias del mar

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065637

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5229**	MONDEJAR SHADE, SIMONA AMELIA	2,00	10,000	12,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA TEORICA

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: FENOMENOLOGIA MAS ALLA DEL MODELO ESTANDAR E IMPLICACIONES COSMOLOGICAS Y ASTROFISICAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065757

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0790**	RUBÍ BORT, JOSEP	13,60	43,830	57,430

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Marina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2024

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065505

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial al 66% - 23,34 horas (Horario: de 9:00 a 13:40)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***8066**	ESCOBAR ORTEGA, DANIEL	24,18	45,000	69,180

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

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: INTEGRAL VALORISATION OF SEAWEED BIOMASS FOR THE DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE, HIGH NUTRITIONAL QUALITY FOOD PRODUCTS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065629

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5521**	GÓMEZ MONTOTO, LAURA	36,40	30,000	66,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

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: "Ingeniero de Telecomunicación", "Ingeniero en Electrónica", "Ingeniero Industrial" o "Máster Universitario en Ingeniería Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Securing Tomorrow's Digital Infrastructure with Quantum-Resistant Cryptography

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065446

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4479**	MORENO CENIZO, JUAN MANUEL	14,40	17,800	32,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

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: "Ingeniero en Electrónica" o "Máster Universitario en Ingeniería Electrónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Design of RESilient SEcurity primitives against QUantum Attacks (RESEQUA)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065447

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****1784*	KARMAKAR , APURBA	37,77	20,000	57,770

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

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 Ingeniería de Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Primitivas criptográficas seguras en circuitos fotónicos integrados

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065437

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***7068**	CIUDAD REAL LACUESTA CIUDAD REAL LACUESTA, JORGE	16,35	12,000	28,350

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

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 Ciencia y Tecnologías de Información Cuántica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Primitivas criptográficas seguras en circuitos fotónicos integrados

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065440

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0822**	GUTIÉRREZ FÉLIX, SAMUEL	16,40	10,000	26,400

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Neurociencia: de la Investigación a la Clínica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Interferencia Temporal y Neuromodulación Aumentada por Gemelos Digitales para Mejorar la Formación de Memoria: perspectiva experimental.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065352

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial al 66% - 23,34 horas (Horario: de 9:00 a 13:40)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****0567*	BURULDAY -, BERZAN	11,74	30,000	41,740

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES

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 Derecho (primer ciclo)", "Diplomado en Economía (primer ciclo)", "Diplomado en Sociología (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Derecho", "Graduado o Graduada en Economía", "Graduado o Graduada en Relaciones Internacionales" o "Graduado o Graduada en Sociología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Capacidad competitiva y posicionamiento internacional en la captación de financiación para la investigación: un estudio del Instituto de Óptica del CSIC.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065655

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2255**	MARTINEZ ALCARAZ, MARIA JOSE	18,45	13,000	31,450

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Determinación de la biodisponibilidad de CoQ10 mediante su cuantificación en células y medios de cultivo utilizando técnicas de espectrometría de masas.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065421

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial al 66% - 23,34 horas (Horario: de 9:00 a 13:40)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3780**	ARDISANA CASTAÑON, LENA CHUAN	15,60	20,800	36,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biotecnología Alimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UTILIZACION DE ESTERASAS DE CARBOHIDRATOS DE MICROBIOMAS
INTESTINALES PARA ADAPTAR LAS PROPIEDADES FERMENTATIVAS DE PREBIOTICOS DE PRECISION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065666

Fecha Prevista de Inicio: 20/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5376**	DIAZ GONZALEZ, ANA ISABEL	28,68	35,000	63,680

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de polímeros autoindicadores de daño mediante nteligencia artificial

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065651

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Parcial al 50% - 17,5 horas (Horario: de 9:00 a 12:30)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***5139**	CRUZ OLIVER, JAVIER	12,80	15,000	27,800

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Adaptación y Mantenimiento de Equipamiento Experimental en Tecnología Química

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065822

Fecha Prevista de Inicio: 16/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0492**	RODRIGUEZ HERREROS, AZUCENA JIAYU	16,16	15,000	31,160

(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 M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias del Mar (primer ciclo)", "Diplomado en Geología (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Geología", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos", "Graduado o Graduada en Ingeniería Geológica" o "Graduado o Graduada en Recursos Energéticos y Mineros"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: GeoPULSE - Geothermal Potential Utilisation through Spatial Evaluation. ESA Tender

Action Number: 5-50129 Activity Number: 1000042628 Referencia contrato: CfP/5-50129/25/I-DT-cl

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065388

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada Completa. 35 horas (Horario: de 8:00 a 15:00)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****1813*	JUNG JUNG, TOBIAS	11,60	7,000	18,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos