



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 30 DE JUNIO 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 MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA

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 Biomedicina Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Proyecto titulado : "UN ABORDAJE TERAPÉUTICO INNOVADOR PARA TRATAR CÁNCERES CON MUTACIONES EN P53"

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065386

Fecha Prevista de Inicio: 24/08/2026

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	***5814**	SIMÓN CARRASCO, LUCÍA	46,80	40,000	86,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMATICA 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 Matemática Aplicada y Computacional"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065681

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	***6871**	SANZ FERNANDEZ, ALEJANDRO	4,80	13,000	17,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Interrogating Human Adult Hippocampal Neurogenesis

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065700

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	***5092**	ABAD SERRANO, AMANDA	6,00	18,000	24,000

(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 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: LOTE 1 CTN25A0090 POSIDONIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065571

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2026

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	***1648**	DE LA FUENTE CASILDA, LUCIA	9,25	35,000	44,250

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACION DEL CANCER

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología y Clínica del Cáncer"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Prevención del cáncer de mama mediante la modificación de las vías moleculares implicadas en la involución postlactacional

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065239

Fecha Prevista de Inicio: 20/06/2026

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	***3869**	PÉREZ BAENA, MANUEL JESÚS	19,34	42,000	61,340

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Optimización de la Gobernanza del Agua en Agricultura mediante Inteligencia Artificial

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065633

Fecha Prevista de Inicio: 13/07/2026

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	***5209**	HUERTAS BASTIDAS, JESÚS	23,68	32,000	55,680
2	***0484**	CÓCERA FRÍAS, DAVID	10,80	22,000	32,800

(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: 8911 Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Antropología Social y Cultural" o "Máster Universitario en Investigación Social Aplicada al Medio Ambiente"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Actividades relativas al desarrollo territorial sostenible del área de influencia del espacio natural Doñana

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065302

Fecha Prevista de Inicio: 01/06/2026

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	***5149**	GÁLVEZ GARCÍA, MARÍA CRISTINA	30,06	25,000	55,060

(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 M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065055

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	***0287**	ALONSO GOMEZ, JOAQUIN	18,51	20,000	38,510

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CARBOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Máster Universitario en Energías Renovables y Sostenibilidad Energética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Reciclaje de residuos que contienen materiales susceptibles de utilizarse como cargas reforzantes de elastómeros, impulsando la economía circular

Referencia del Contrato: SOLAUT_00064613

Fecha Prevista de Inicio: 15/07/2026

Jornada / Horario: Jornada 35 H/S Turno Partido (4 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	***3046**	ROYUELA GARCÍA, DAVID	38,96	40,000	78,960

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS

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 Química Aplicada y Materiales Poliméricos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Cooperación e Investigación para la Circularidad en la industria eOlica

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065762

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	****6928*	RAEF -, MOHAMMAD	43,63	25,000	68,630

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Técnicas de Caracterización y Conservación de la Diversidad Biológica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Renovación, ampliación y mejora del Servicio de Análisis del ICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065389

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	***4147**	OCAÑA DE NOVA, NAZARET	38,17	24,500	62,670

(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: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA CONVENIO SUBVENCIONAL ENTRE LA AE CSIC, M.P. (ICM) Y LA CONSJ. DE ACCION CLIMATICA, ALIMENTACION Y AGENDA RURAL DE GENERALITAT DE CATALUÑA -ICATMAR- PARA LLEVAR A CABO LA EJECUCION DE LAS MEDIDAS 1.42. Y 4.1.1 DEL FONDO EUROPEO MARITIMO Y DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA -FEMPA-

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065579

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

Jornada / Horario: Jornada 35 H/S Turno Partido (4 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	***0464**	BORRAJO DE MESAS, ORIOL	16,40	17,000	33,400

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

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_00065620

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	***9073**	GUTIERREZ ARANCE, HECTOR	22,84	15,000	37,840

⁽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 Farmacología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mejora de la tecnología CMOS de la sala blanca del IMB-CNM (CMOS2030)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065574

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	***7633**	RODRÍGUEZ GARCÍA, MARIA	41,20	35,000	76,200

(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 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: Open Design Environment for European Chips - Digital SoC Design

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065406

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	***9208**	FERNANDEZ ESPINOSA, RAFAEL	5,20	5,000	10,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA FRENTE A CORONAVIRUS-
QUÍMICA MÉDICA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065581

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	***5690**	VIDMA BARBA, MARIA DEL CARMEN	38,55	49,000	87,550

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL

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: SINTESIS ORGANICA SOSTENIBLE EN HEXAFLUOROISOPROPANOL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065595

Fecha Prevista de Inicio: 01/07/2026

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	***4440**	MILLÁN MIQUEL, EUGENIO	18,38	40,000	58,380

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica y Biología Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Exploración avanzada, caracterización integral y mapeo de la diversidad microbiana en tubos de lava europeos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065727

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	****8666*	TSITSIGIANNI , CHARIKLEIA MARIA	12,80	18,000	30,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Suelos Artificiales para la Rehabilitación sostenible y el secuestro de Carbono en el marco de la economía circular

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065368

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	***1477**	LEON CANO, ROSA ANA	4,40	10,000	14,400

⁽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: "Máster Universitario en Biomoléculas y Dinámica Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HACIA UNA BASE DE REFERENCIA GENOMICA PARA MICROBIOMAS DE ESPONJAS (METAREF)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00065528

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	***0805**	LORENTE-SOROLLA PONS, JOSE MARIA	42,73	39,000	81,730

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos