



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 27 DE OCTUBRE DE 2023, 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 INVESTIGADOR EN FORMACIÓN MEDIANTE CONTRATO PREDOCTORAL PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.

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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Ingeniería Física" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Materials for Ultraefficient chiral SpinTronics

Referencia del Contrato: SOLAUT 00050528

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾		TOTAL
1	***3429**	TEODOR APETREI, TEODOR	23,00	35,000	58,000

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: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Materiales" o "Máster Universitario en Ciencias e Ingeniería de

Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DOCUMENTO POR EL QUE EL CSIC, M.P.(ICMAB) ACEPTA LAS CONDICIONES DE CONCESION DE UNA AYUDA OTORGADA POR LA F. CAIXA EN RELACION CON EL DESARROLLO DEL PROG. DE BECAS DE POSTDOCTORADO JUNIOR LEADER 2023, PARA UN PROY. EN UNIV. Y CTROS DE INV. ESPAÑOLES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050585

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****5742*	LANCÉZEUX -, ALLAN	29,00	30,000	59,000

⁽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: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales
Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Materiales" o "Máster Universitario en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Piezo-driven theramesh: A revolutionary multifaceted actuator to repair the injured

spinal cord

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050532

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****4069*	DOMINGUEZ RODRIGUEZ. LÁZARO ALEJANDRO	35.00	30.000	65.000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE LA GRASA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria,

Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: LA ESTRATEGIA "DE LA GRANJA A LA MESA" APLICADA A LAS FILOBILINAS:

EVIDENCIAS IN VITRO E IN VIVO DE NUEVAS RUTAS METABÓLICAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050424

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3357**	SERRA JAÉN, MARÍA DEL ROSARIO	35,00	27,500	62,500

⁽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: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Microbiología Avanzada" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Green valorization of CO2 and Nitrogen compounds for making fertilizers

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050667

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***0346**	GAVIRA AGUILAR, SEBASTIÁN	29,00	22,000	51,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos