



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 25 DE ENERO 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 RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 7 DE ABRIL DE 2022.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Biomédica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESARROLLO DE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA MONITORIZACIÓN DIGITAL DE LOS TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045765

Duración estimada: 12 meses

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	***5023**	ROS DOPICO, SANTIAGO	41,00	28,000	69,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: RESPUESTA ANTITUMORAL MEDIADA POR CELULAS NATURAL KILLER

Referencia del Contrato: SOLAUT_00044985

Duración estimada: 12 meses

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	***3047**	FELGUERES PLANELLS, MARÍA JOSÉ	35,00	35,000	70,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Química Orgánica"

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 2022, PARA UN PROY. EN UNIV. Y CTROS DE INV. ESPAÑOLES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046652

Duración estimada: 12 meses

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	****1083	MIROSHNICHENKO , MILA	18,00	10,000	28,000

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PUERTA LOGICA MAGNONICA, SIN POLARIZACION Y RECONFIGURABLE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046468

Duración estimada: 12 meses

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	***0028**	FERNANDEZ JIMENEZ, RUBEN	18,00	30,000	48,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Ambiental" o "Máster Universitario en Ciencia y Gestión Integral del Agua"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CREACION DE RESILIENCIA DEL AGUA URBANA: SISTEMAS DE DRENAJE URBANO SOSTENIBLES PARA HACER FRENTE A LA CONTAMINACION POR ESCORRENTIA DE AGUAS PLUVIALES, ASI COMO EL AUMENTO Y

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046298

Duración estimada: 12 meses

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	***8708**	CRUZ BOLAÑOS, MARÍA ALEJANDRA	35,00	30,000	65,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA TEORICA
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Titulado/a Superior
Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física Teórica"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: MANY-BODY QUANTUM TECHNOLOGIES
Referencia del Contrato: SOLAUT_00046270
Duración estimada: 12 meses
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	****2793*	HUNTER GORDON, MAX	12,00	50,000	62,000

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



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Máster Universitario en Biotecnología Alimentaria", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Agroalimentaria", "Máster Universitario en Nutrición y Seguridad Alimentaria" o "Máster Universitario en Química Agrícola y Nuevos Alimentos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ALGAS COMO FUENTES SOSTENIBLES DE PROTEINAS ALIMENTARIAS: INTERACCIONES PROTEINA-POLISACARIDO Y SU IMPACTO EN LAS PROPIEDADES TECNO-FUNCIONALES Y NUTRICIONALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046142

Duración estimada: 12 meses

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	***6009**	VEGA GOMEZ, LAURA MARIA	24,00	25,000	49,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Alta Especialización en Plásticos y Caucho"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Powering wearable devices by human heat with highly efficient, flexible, bio-inspired generators

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046633

Duración estimada: 12 meses

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	***2328**	GARCIA COBOS, CARLOS	12,00	15,000	27,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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: "Ingeniero de Materiales", "Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología" o "Máster Universitario en Nanotecnología y Ciencia de Materiales / Nanotechnology and Materials Science"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INTERFASES MULTIMODALES BASADAS EN GRAFENO PARA REGISTRAR LA ACTIVIDAD CEREBRAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046442

Duración estimada: 12 meses

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	***9112**	SALGADO CHANE-PANE, LEO	35,00	25,000	60,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INFLAMACIÓN E INMUNOPATOLOGÍA DE ÓRGANOS Y SISTEMAS.

ENFERMEDADES INFLAMATORIAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045684

Duración estimada: 12 meses

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	***3546**	MARTÍNEZ LÓPEZ, JAVIER	41,00	35,000	76,000

(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: Titulado/a Superior

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Industria Farmacéutica y Biotecnología", "Máster Universitario en Ingeniería del Agua y del Terreno" o "Máster Universitario en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IDEA)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CO-DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE ADAPTACION PARA UNA GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS HIDRICOS EN CUENCAS SEMIARIDAS ALPINAS. IMPACTO DEL CAMBIO CLIMATICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045304

Duración estimada: 12 meses

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	***0252**	HIDALGO HIDALGO, JOSE DAVID	24,00	29,000	53,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos