



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 21 DE FEBRERO DE 2024, 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 FUERA DE CONVENIO, EN LA MODALIDAD OBRA O SERVICIO DETERMINADO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE ASTROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONTRIBUCION DEL CAB A PRIMA, DESARROLLO DE INSTRUMENTACION CRIOGENICA Y EXPLOTACION CIENTIFICA MULTILONGITUD DE ONDA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052266

Fecha Prevista de Inicio: 01/04/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	*****C278	TRAMPER , FRANK	40,00	48,000	88,000
2	***2935**	RUBIO DIEZ, MARIA DEL MAR	10,00	42,000	52,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Preventing lifetime obesity by early risk-factor identification, prognosis and intervention

Referencia del Contrato: SOLAUT_00051931

Fecha Prevista de Inicio: 15/01/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7465**	SANTAMARINA OJEDA, PABLO	10,00	42,000	52,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE PATOGENESIS EN INFECCIONES AGUDAS DE SARS-COV-2 Y EN SECUELAS POST-COVID Y ESTRATEGIAS DE PROTECCION EN JOVENES Y MAYORES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052441

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3191**	NOMBELA DÍAZ, IVÁN	41,96	45,000	86,960

(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: Doctor FC2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nanostructure formation during food protein digestion and influence on intestinal transport

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050445

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1648**	CORREA MARCANO, YUBEXI	0,00	35,000	35,000

(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: Doctor FC3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA CONVENIO PARA LA REALIZACIÓN DEL PROY.: DOSIFLASH / HR23-00718: DOSImetry monitor for FLASH therapy

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052228

Fecha Prevista de Inicio: 16/02/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2522**	LOPEZ PAZ, IVAN	33,98	40,000	73,980
2	*****0102	FERREYRA , CRISTIAN	8,00	25,000	33,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIAS FISICAS Y DE LA INFORMACION LEONARDO TORRES QUEVEDO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Doctor FC3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Seguridad Algebraica y Aplicaciones de la Inteligencia Artificial en la Criptología Actual y Postcuántica (SAIACAP)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050762

Fecha Prevista de Inicio: 01/03/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2820**	HERNANDEZ ALVAREZ, LUIS	10,00	43,300	53,300

(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: Doctor FC3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Technology based impact assessment tool for sustainable, transparent, deep sea mining exploration and exploitation

Referencia del Contrato: SOLAUT_00041140

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***9367**	RINCÓN TOMÁS, BLANCA	27,56	47,000	74,560

(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: Doctor FC3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: Doctor

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Dinámica estocástica de elongación y mantenimiento de la longitud en flagelos eucariotas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052548

Fecha Prevista de Inicio: 15/02/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****1236	CHOUHARY , SUJEET KUMAR	0,00	30,000	30,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos