



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 29 DE JUNIO DE 2022, 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 RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 9 DE MAYO DE 2022.

Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO BIOFISIKA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial" o "Ingeniero en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Time-resolving the mechanism of exocytosis in situ

Referencia del Contrato: SOLAUT_00043255

Fecha Prevista de Inicio: 01/09/2022

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	****7593	CORAY CORAY, RAFFAELE	19,57	35,500	55,070

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial" o "Ingeniero Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Actividades asistidas por robots en el cuidado diario y la vida (RAADiCal)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00043127

Fecha Prevista de Inicio: 16/06/2022

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	***0790**	LÓPEZ GESTOSO, ALEJANDRO	44,80	32,500	77,300

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos