



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 05 DE DICIEMBRE 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 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: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Terapias Avanzadas en Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Studying the cell-type role of KMT5s in Alzheimer's disease: new therapeutical targets

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056414

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	***6406**	RUIZ IGLESIAS, JOSE	41,00	35,000	76,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biotecnología Sanitaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Origen de la quiescencia de las células madre neurales durante el desarrollo del nicho neurogénico hipocampal adulto.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056945

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	***6529**	RODRÍGUEZ MARTÍN, MARÍA DEL PILAR	50,00	37,000	87,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

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", "Licenciado en Farmacia", "Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos" o "Máster Universitario en Nutrición y Salud"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Drink solutions to relieve thirstiness in swallowing disorders

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054901

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	***1944**	MÍNGUEZ GARCÍA, SANDRA	29,00	20,000	49,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Farmacia", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología" o "Licenciado en Farmacia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PreDesPlant: Detección prematura y en tiempo real del daño asociado con estrés en plantas mediante sensores digitales integrados

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057290

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	***0662**	CABALLERO CERVERO, MIRIAM	23,00	22,00	45,00

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física", "Licenciado en Geología", "Licenciado en Matemáticas", "Licenciado en Química", "Máster Erasmus Mundus en Gestión Costera y del Agua / Erasmus Mundus in Water and Coastal Management", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Física Computacional y Aplicada", "Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Áreas Litorales", "Máster Universitario en Ingeniería Ambiental", "Máster Universitario en Ingeniería de Costas y Puertos", "Máster Universitario en Ingeniería Informática y Telecomunicación", "Máster Universitario en Matemática Aplicada", "Máster Universitario en Oceanografía", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica" o "Máster Universitario en Visión por Computador e Inteligencia Artificial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de tecnologías emergentes de DIGItalización y procesamiento de datos para el estudio de fenómenos medioambientales costeros con sensores embarcados en DRONES (DIGIDRON)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057074

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	***4145**	LA CASTA GONZÁLEZ, GUILLEM	35,00	30,000	65,000
2	****0863*	PIZARRO CISTERNAS, BARBARA	30,00	28,000	58,000
3	*****GNRP	WICKENHÄUSER , JULIA EVELYN	35,00	18,000	53,000
4	***5367**	CARRILLO FERNÁNDEZ, ESTHER	23,00	20,000	43,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Máster Universitario en Física", "Máster Universitario en Física de Sistemas Complejos" o "Máster Universitario en Informática Avanzada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Hacia sistemas de transporte más eficientes: datos en tiempo real y análisis avanzados

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056779

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	****5364*	BÜTH -, CARLSON MOSES	30,00	20,000	50,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos