



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 16 DE OCTUBRE DE 2019, 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 FUERA DE CONVENIO PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DEL CSIC DE 5 DE ABRIL DE 2016.

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: "Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Nutrición y Salud"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Valorización de Posidonia oceanica para el desarrollo de materiales de envase biodegradables

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031930

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	****0459C	PÉREZ BASSART, ZAIDA	24,00	31,000	55,000

(1) 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 Física", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Física", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Física Computacional y Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Hierarchical multiscale modeling of flexoelectricity and related materials properties from first principles

Referencia del Contrato: SOLAUT_00032045

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	****6835Y	ZABALO ALONSO, ASIER	41,00	45,000	86,000

⁽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: "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales" o "Máster Universitario en Descubrimiento de Fármacos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO ELECTRICI GUIADOS POR ASPECTOS MEDIOAMBIENTAL DE LOS MATERIALES A PROTOTIPOS DE BATERIAS DE ION-SODIO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031745

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	****5376P	SANTAMARÍA OLIVERA, CRISTINA	41,00	35,000	76,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biomoléculas y Dinámica Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: IDENTIFICACION DE LOS MECANISMOS ONCOGENICOS ASOCIADOS A LA QUINASA MITOTICA PLK1.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00031059

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	****4148X	MONFORT VENGUT, ANA	17,00	42,000	59,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos