



RELACIÓN DEFINITIVA, DE 08 DE FEBRERO 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 BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biomoléculas y Dinámica Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DE LA RED DE REGULACION GENICA INDUCIDA POR EL DAÑO EN EL ADN Y SU COORDINACION EN DIFERENTES CONTEXTOS CELULARES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046637

Los candidatos de orden número 1, dispondrán de un plazo de 5 días hábiles desde la publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la base 7.2.2 de la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo de 30 de abril de 2015.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0780**	CASTELLANOS AGUILAR, CÉSAR	41,00	45,330	86,330

⁽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: "Ingeniero Químico", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Análisis Químico, Bioquímico y Estructural", "Máster Universitario en Química Analítica" o "Máster Universitario en Técnicas Experimentales en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CIRCular valorisation of industrial ALGAE waste streams into high-value products to foster future sustainable blue biorefineries in Europe

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046219

Los candidatos de orden número 1, dispondrán de un plazo de 5 días hábiles desde la publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la base 7.2.2 de la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo de 30 de abril de 2015.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***3052**	BIOSCA MICÓ, JOSEP	30,00	12,000	42,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Investigación, Desarrollo y Control de Medicamentos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Reconstructing water to land transitions in arthropod evolution combining atoms, genes and fossils

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045203

Los candidatos de orden número 1, dispondrán de un plazo de 5 días hábiles desde la publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la base 7.2.2 de la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo de 30 de abril de 2015.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	*****2899	TATSIS , POLYCHRONIS	23,00	40,000	63,000

(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", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Ciencia de Materiales", "Máster Universitario en Energía" o "Máster Universitario en Energías y Combustibles para el Futuro"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENHANCING THE MECHANICAL STABILITY OF INTERFACES IN SOLID-STATE LI-ION BATTERIES FOR ENERGY INTENSIVE APPLICATIONS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045711

Los candidatos de orden número 1, dispondrán de un plazo de 5 días hábiles desde la publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la base 7.2.2 de la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo de 30 de abril de 2015.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***1486**	RAMÍREZ PERAL, MARÍA JESÚS	24,00	23,000	47,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Evolutiva", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad" o "Máster Universitario en Zoología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Using sponges as natural eDNA samplers in freshwater ecosystems to assess biodiversity and community composition to aid conservation policies

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046459

Los candidatos de orden número 1, dispondrán de un plazo de 5 días hábiles desde la publicación de este acuerdo, para la presentación de la documentación necesaria para la formalización del contrato en el Centro/Instituto correspondiente, salvo en los supuestos excepcionales descritos en la base 7.2.2 de la Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo de 30 de abril de 2015.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***4414**	GRACIA SANCHA, ANA CARLOTA	29,00	38,000	67,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos