



RELACIÓN DEFINITIVA, DE 19 DE ABRIL 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: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Químico", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Química Sintética e Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CATALIZADORES CON ATOMOS DISPERSADOS PARA LA TERMO-FOTO

VALORIZACIÓN DE CO2: DISEÑO EXPERIMENTAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048002

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	***0317**	JIMENEZ CHAVARRIGA, LUIS JOSE	17,00	17,000	34,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biotecnología Sanitaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA CONVENIO PARA LA REALIZACIÓN DEL PROY.: HR22-00813: - Safe Air -

Highly efficient technology for clean and safe air: development of advanced air purifiers to inactivate pathogens in aerosols

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048005

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	***6342**	SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ, GONZALO	35,00	20,000	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: "Licenciado en Física", "Máster Universitario en Física" o "Máster Universitario en Física Teórica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TECNOLOGIAS AVANZADAS PARA LA EXPLORACION DEL UNIVERSO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047873

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	***3476**	MOLA BERTRAN, ONA	50,00	30,000	80,000

(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: "Máster Universitario en Neurociencia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTRATEGIAS NEUROPROTECTORAS Y MECANISMOS MOLECULARES

RELACIONADOS CON LA DISFUNCION DE KIDINS220 Y DE LA PROTEINA KINASA D

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046723

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	***5122**	MORENO RUPÉREZ, ÁLVARO	29,00	38,000	67,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos