



RELACIÓN DEFINITIVA, DE 23 DE AGOSTO 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 LABORAL GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, 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: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biomedicina", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Biología Molecular" o "Graduado o Graduada en Bioquímica y Ciencias Biomédicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: GSK3ALFA, UNA DIANA TERAPEUTICA INSOSPECHADA PARA LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049625

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	***4825**	FERNÁNDEZ RODRIGO, ALBA	43,60	45,000	88,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REPROGRAMACION METABOLICA PARA COMBATIR LA FIBROSIS RENAL

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049147

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	***1738**	ROMERO ALBILLO, VERÓNICA	13,64	35,000	48,640

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Farmacia"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Interrogating Human Adult Hippocampal Neurogenesis

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049586

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	***8455**	ALONSO MORENO, MARTA	18,00	34,000	52,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: PROCESAMIENTO ANOMALO DEL MARN EN LA CONVERGENCIA DE LA ENFERMEDAD DE HUNTINGTON Y OTRAS PATOLOGIAS NEURALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049046

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	***1102**	RUIZ BLAS, IRENE	8,96	25,000	33,960

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Investigación en Inmunología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONEXIONES FISIOPATOLÓGICAS ENTRE EL ESQUELETO CELULAR Y LA CROMATINA QUE REGULAN LA MIGRACION TUMORAL EN LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA (LLA).

Referencia del Contrato: SOLAUT_00035655

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	***3743**	GONZALEZ-NOVO MARTIN, RAQUEL	44,23	35,000	79,230

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDA CONVENIO PARA LA REALIZACIÓN DEL PROY.: "BASES CIENTÍFICAS PARA INCREMENTAR LA RESILIENCIA A LOS INCENDIOS EN LOS ECOSISTEMAS VALENCIANOS -FASE IV-"

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049421

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	***5678**	GUIOTE MINGORANCE, CARMEN	42,45	35,000	77,450

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AMPLIFYING RI IMPACT WITH A GLOBAL PERSPECTIVE: A REGIONAL HUBS MODE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049414

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	****3933	LARRIEUX CIUFFREDA, CLAUDIA NICOLE	45,20	31,500	76,700

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE DESARROLLO Y PLASTICIDAD DEL CUERPO CALOSO.
INTERVENCIONES GENÉTICAS Y FARMACOLÓGICAS PARA REPARAR LOS CIRCUITOS.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049634

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	***0391**	VARELA MARTÍNEZ, IRENE	34,45	46,000	80,450

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ciencia de Materiales", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Materiales", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología en Patrimonio Arquitectónico", "Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico" o "Máster Universitario en Conservación y Restauración de Bienes Culturales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Corrosión y protección de objetos de plata en colecciones de museos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049499

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	***0810**	MOLINA DELGADO, MARIA TERESA	42,14	41,660	83,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE ILLES BALEARS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Análisis, Conservación y Restauración de Componentes Físicos y Bióticos de los Hábitats", "Máster Universitario en Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos", "Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución", "Máster Universitario en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Cambio Global", "Máster Universitario en Cambio Global: Recursos Naturales y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Evaluación y Seguimiento Ambiental de Ecosistemas Marinos y Costeros", "Máster Universitario en Gestión de la Biodiversidad en Ambientes Mediterráneos", "Máster Universitario en Zoología", "Máster Universitario Erasmus Mundus en Biodiversidad Marina y Conservación" o "Máster Universitario Europeo en Medio Ambiente y Recursos Marinos / European Master in Marine Environment and Resources"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Monitoring the conservation status of Pinna species

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046992

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	***2895**	ABAD GUILLEN, FEDERICO	17,32	34,000	51,320
2	***2197**	HERNANDEZ ANDREU, RAMON	18,58	31,000	49,580
3	***4808**	ROMÁN LEWIS, CAMILA	15,21	31,000	46,210
4	***8849**	MARTIN GARCIA, LAURA	16,89	23,000	39,890
5	***8127**	SIERRA MANCHÓN, SILVIA ASUNCIÓN	22,63	0,000	22,630
6	***0265**	GARCÍA VEIRA, DANIEL	19,72	0,000	19,720
7	***4862**	BURGOA TORRONTGUI, IÑAKI	14,00	0,000	14,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Geólogo", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Geología", "Máster Universitario en Ciencias de la Tierra. Geología Ambiental y Aplicada", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Cuaternario: Cambios Ambientales y Huella Humana", "Máster Universitario en Exploración de Hidrocarburos y Recursos Minerales", "Máster Universitario en Geofísica", "Máster Universitario en Geofísica y Meteorología", "Máster Universitario en Geología", "Máster Universitario en Geología Ambiental", "Máster Universitario en Geología Ambiental y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Geología Aplicada a la Obra Civil y los Recursos Hídricos", "Máster Universitario en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos", "Máster Universitario en Geología Técnicas y Aplicaciones (GTA)", "Máster Universitario en Geología y Geofísica de Reservorios", "Máster Universitario en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica y Geotécnia", "Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Geología", "Máster Universitario en Meteorología y Geofísica", "Máster Universitario en Oceanografía", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Procesos y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Recursos Geológicos y Geotecnia" o "Máster Universitario en Recursos Minerales y Riesgos Geológicos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Geological and sedimentological studies in protected areas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048924

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	***1339**	JUAN VALENZUELA, CARMEN	40,00	45,000	85,000
2	***2040**	TENDERO SALMERÓN, VÍCTOR	46,00	35,000	81,000
3	***0611**	PEDROSA GONZALEZ, MARIA TERESA	36,00	34,500	70,500
4	***1782**	LÓPEZ RODRIGUEZ, CARMEN FATIMA	48,00	22,000	70,000
5	***3108**	CERRILLO ESCORIZA, JAVIER	42,44	18,500	60,940
6	***8324**	BOLADO PENAGOS, MARINA	42,00	7,000	49,000
7	***2842**	NIETO MORENO, VANESA	36,40	11,000	47,400
8	***6270**	RODRÍGUEZ POLO, SILVIA	32,58	8,500	41,080
9	***8889**	DÍAZ POZO, ANDREA	36,80	2,500	39,300
10	***5446**	NARANJO FERNÁNDEZ, NURIA	30,29	8,000	38,290
11	***9096**	CID CARRETERO, AITOR	12,00	11,000	23,000
12	***5722**	SÁNCHEZ MONTERO, JOSÉ ALBERTO	14,40	7,000	21,400
13	***5018**	LEÓN DUARTE, ESTEFANÍA	19,41	0,000	19,410
14	***4379**	SEVILLANO HINESTROSA, BEGOÑA	7,20	0,000	7,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Geólogo", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Geología", "Máster Universitario en Ciencias de la Tierra. Geología Ambiental y Aplicada", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Cuaternario: Cambios Ambientales y Huella Humana", "Máster Universitario en Exploración de Hidrocarburos y Recursos Minerales", "Máster Universitario en Geofísica", "Máster Universitario en Geofísica y Meteorología", "Máster Universitario en Geología", "Máster Universitario en Geología Ambiental", "Máster Universitario en Geología Ambiental y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Geología Aplicada a la Obra Civil y los Recursos Hídricos", "Máster Universitario en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos", "Máster Universitario en Geología Técnicas y Aplicaciones (GTA)", "Máster Universitario en Geología y Geofísica de Reservorios", "Máster Universitario en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica y Geotecnia", "Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Geología", "Máster Universitario en Meteorología y Geofísica", "Máster Universitario en Oceanografía", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Paleontología", "Máster Universitario en Paleontología Avanzada", "Máster Universitario en Procesos y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Recursos Geológicos y Geotecnia" o "Máster Universitario en Recursos Minerales y Riesgos Geológicos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Geological and sedimentological studies in protected areas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049226

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	***1782**	LÓPEZ RODRIGUEZ, CARMEN FATIMA	48,00	46,000	94,000
2	***1339**	JUAN VALENZUELA, CARMEN	40,00	40,000	80,000
3	***3108**	CERRILLO ESCORIZA, JAVIER	42,44	25,000	67,440
4	***0611**	PEDROSA GONZALEZ, MARIA TERESA	41,20	23,000	64,200
5	***8324**	BOLADO PENAGOS, MARINA	42,00	21,500	63,500
6	***2842**	NIETO MORENO, VANESA	36,40	24,000	60,400
7	***2040**	TENDERO SALMERÓN, VÍCTOR	46,00	12,000	58,000
8	***6270**	RODRÍGUEZ POLO, SILVIA	32,58	22,500	55,080
9	***5446**	NARANJO FERNÁNDEZ, NURIA	30,29	13,000	43,290
10	***8889**	DÍAZ POZO, ANDREA	36,80	5,000	41,800
11	***4315**	MAS LLINÀS DEL TORRENT, AINA	14,00	17,000	31,000
12	***5722**	SÁNCHEZ MONTERO, JOSÉ ALBERTO	14,40	12,000	26,400
13	***5018**	LEÓN DUARTE, ESTEFANÍA	19,41	0,000	19,410
14	***9096**	CID CARRETERO, AITOR	12,00	7,000	19,000
15	***4379**	SEVILLANO HINESTROSA, BEGOÑA	7,20	0,000	7,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Geólogo", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Geología", "Máster Universitario en Ciencias de la Tierra. Geología Ambiental y Aplicada", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Cuaternario: Cambios Ambientales y Huella Humana", "Máster Universitario en Exploración de Hidrocarburos y Recursos Minerales", "Máster Universitario en Geofísica", "Máster Universitario en Geofísica y Meteorología", "Máster Universitario en Geología", "Máster Universitario en Geología Ambiental", "Máster Universitario en Geología Ambiental y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Geología Aplicada a la Obra Civil y los Recursos Hídricos", "Máster Universitario en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos", "Máster Universitario en Geología Técnicas y Aplicaciones (GTA)", "Máster Universitario en Geología y Geofísica de Reservorios", "Máster Universitario en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Ingeniería Geológica y Geotécnia", "Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Geología", "Máster Universitario en Meteorología y Geofísica", "Máster Universitario en Oceanografía", "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Procesos y Recursos Geológicos", "Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica", "Máster Universitario en Recursos Geológicos y Geotecnia" o "Máster Universitario en Recursos Minerales y Riesgos Geológicos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Geological and sedimentological studies in protected areas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049265

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	***1339**	JUAN VALENZUELA, CARMEN	40,00	45,000	85,000
2	***2040**	TENDERO SALMERÓN, VÍCTOR	46,00	35,000	81,000
3	***0611**	PEDROSA GONZALEZ, MARIA TERESA	41,20	39,500	80,700
4	***1782**	LÓPEZ RODRIGUEZ, CARMEN FATIMA	48,00	22,000	70,000
5	***3108**	CERRILLO ESCORIZA, JAVIER	42,44	18,500	60,940
6	***8324**	BOLADO PENAGOS, MARINA	42,00	7,000	49,000
7	***8889**	DÍAZ POZO, ANDREA	36,80	2,500	39,300
8	***5446**	NARANJO FERNÁNDEZ, NURIA	30,29	8,000	38,290
9	***9096**	CID CARRETERO, AITOR	12,00	11,000	23,000
10	***5722**	SÁNCHEZ MONTERO, JOSÉ ALBERTO	14,40	7,000	21,400
11	***4315**	MAS LLINÀS DEL TORRENT, AINA	14,00	6,000	20,000
12	***5018**	LEÓN DUARTE, ESTEFANÍA	19,41	0,000	19,410
13	***4379**	SEVILLANO HINESTROSA, BEGOÑA	7,20	0,000	7,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MURCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Análisis, Conservación y Restauración de Componentes Físicos y Bióticos de los Hábitats", "Máster Universitario en Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos", "Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución", "Máster Universitario en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Cambio Ambiental: Análisis y Gestión", "Máster Universitario en Ciencias del Clima, Meteorología, Oceanografía Básica y Cambio Climático", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecología", "Máster Universitario en Ecología Fundamental y Aplicada", "Máster Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión de la Biodiversidad en Ambientes Mediterráneos", "Máster Universitario en Gestión de la Fauna Silvestre", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Áreas Litorales", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Zonas Costeras", "Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros", "Máster Universitario en Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Oceanografía" o "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Coordinación y difusión de resultados (subproyecto BELICH_00-COMU)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047941

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	***5677**	ORENES SALAZAR, VÍCTOR	26,67	32,000	58,670
2	***9711**	SANDOVAL CÁNOVAS, VIRGINIA	36,25	21,500	57,750

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MURCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos", "Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución", "Máster Universitario en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas", "Máster Universitario en Biodiversidad Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural", "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Cambio Ambiental: Análisis y Gestión", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad", "Máster Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecología", "Máster Universitario en Ecología Fundamental y Aplicada", "Máster Universitario en Ecología, Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Ecología Marina", "Máster Universitario en Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad", "Máster Universitario en Gestión de la Biodiversidad en Ambientes Mediterráneos", "Máster Universitario en Gestión de la Fauna Silvestre", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Áreas Litorales", "Máster Universitario en Gestión Integrada de Zonas Costeras", "Máster Universitario en Gestión y Restauración del Medio Natural", "Máster Universitario en Oceanografía" o "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Análisis del ecosistema bentónico (subproyecto BELICH_03-COMU)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00048788

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	***9711**	SANDOVAL CÁNOVAS, VIRGINIA	36,25	21,500	57,750

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MICROBIOTA INTESTINAL Y RESPUESTAS PLASTICAS DE AVES FRENTE A PARASITOS Y DEPREDADORES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049657

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	***8969**	MARTÍNEZ RENAU, ESTER	39,71	49,000	88,710

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Nanociencia y Nanotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: COMORBIDITY MECHANISMS OF ANXIETY AND PARKINSONS DISEASE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049397

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	***6377**	PEIXOTO MOLEDO, PAULA	30,54	35,000	65,540

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ENIGmA: EXPLORANDO LA NUEVA INTERCOMUNICACIÓN DE PLANTA A PLANTA (PROMETEO/2021/056)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049615

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	***0493**	SANCHEZ GERSCHON, VERONICA	46,27	34,000	80,270

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CARBOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería en Energía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BATERIAS HIERRO-AIRE PARA ALMACENAMIENTO ELECTROQUIMICO DE ENERGIA ECONOMICO Y SOSTENIBLE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049056

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	****4970*	LOBATO PERALTA, DIEGO RAMON	16,80	38,000	54,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Diplomado en Física (primer ciclo)", "Diplomado en Química (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Materiales" o "Graduado o Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REUTILIZACION DE RESIDUOS DE VERTEDEROS COMO FERTILIZANTES INORGANICOS ESTABILIZADOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049151

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	***2664**	PÉREZ ROMÁN, BERTA	21,91	35,000	56,910
2	***0541**	ALONSO SAN JOSE, DAVID	25,96	20,000	45,960
3	***8885**	GUTIERREZ BENEITEZ, JIMENA	5,20	30,000	35,200
4	***4710**	GARCÍA PÉREZ, DAVID	8,00	15,000	23,000
5	***6592**	MAYTA MILLA, JAZMIN MELISSA	2,00	20,000	22,000
6	***5752**	GÓMEZ PERAL, SILVIA	6,40	15,000	21,400
7	***8933**	ANDRÉS OLEA, JAIME	8,00	0,000	8,000

(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: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física de Sistemas Complejos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MODELIZACION DE LA COMPLEJIDAD ECOLOGICA INSULAR EN EL CONTEXTO DE CAMBIO CLIMATICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049542

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	***9685**	RODRIGUEZ GARCIA, JORGE PABLO	33,01	45,000	78,010

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Máster Universitario en Biología Celular y Molecular", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular", "Máster Universitario en Genética y Biología Celular" o "Máster Universitario en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nanostructure formation during food protein digestion and influence on intestinal transport

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049008

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	***0506**	HERRERO LABRADOR, RAQUEL	43,60	45,000	88,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Química (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR DE CATALIZADORES PARA LA DESCOMPOSICION DE OXIDOS DE NITROGENO EN APLICACIONES DE TRANSPORTE MARITIMO SIN EMISIONES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049700

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	***1366**	ROYO DE LARIOS, ALVARO	7,20	17,500	24,700

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Química (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Materiales HÍbridos LAMinares con aplicaciones (foto)catalíticas y nanotecnológicas basados en unidades estructurales metalorgánicas y organosilíceas de baja dimensionalidad - HYBLAM (MFA/2022/003)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049744

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	***9135**	MÍNGUEZ UTRILLA, FERNANDO	4,80	30,500	35,300

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Química (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CONVERSION DE ENERGIA EN PRODUCTOS QUIMICOS MEDIANTE LA PRODUCCION DE H2 ACOPLADA CON LA CAPTURA Y CONVERSION DE CO2: SUBPROYECTO 1

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049701

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	***1867**	EGEA CASTRO, GONZALO	14,00	20,000	34,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: VACUNA COVID MVA-INIA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049385

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	***7396**	FREIJE ZAZO, MARÍA	4,40	15,000	19,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia Adjunta de Áreas Científico-Técnicas

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica

Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Contaminación en productos de la pesca - IDAEA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049482

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	***3638**	ARAYA PIQUÉ, VALENTINA	15,94	35,500	51,440

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos