



RELACIÓN DEFINITIVA, DE 14 DE NOVIEMBRE 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 LABORAL FUERA DE CONVENIO, EN LA MODALIDAD OBRA O SERVICIO DETERMINADO 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 FC1 Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biomedicina", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Bioquímica y Biología Molecular", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo e implementación de herramientas para el análisis e integración de datos multi-ómicos, mediante uso y desarrollo de funcionalidades de IA.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056271

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7287**	SANTOS ROMERO, MARIA	47,40	45,000	92,400
2	***0423**	ATIENZA LOPEZ, PABLO	29,44	28,000	57,440
3	***2501**	MARTÍNEZ GARCÍA, PAULA	23,51	28,000	51,510
4	***2005**	ARROYO BAREA, ANDRES	23,38	24,000	47,380
5	***0604**	PALOMAR MORENO, CARMEN IRENE	18,05	13,000	31,050
6	***7648**	TEJEDOR SERRANO, JUAN ANDRES	8,80	18,000	26,800
7	***6913**	MIGUEL PIZARRO, ADRIÁN	4,00	21,000	25,000

⁽¹⁾ (2) Puntuación de Méritos Objetivos Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE FISICA DE MATERIALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Física" o "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Computación cuántica de sistemas nanofotónicos complejos para el control óptico de

emisores cuánticos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055409

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2836**	TIRADO HERAS, BENJAMIN	3,60	38,500	42,100

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología" o "Licenciado en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Técnicas de aprendizaje automático para identificar los correlatos de la severidad de

una enfermedad en la infección por virus Referencia del Contrato: SOLAUT_00054854

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9314**	AZACETA FERNÁNDEZ, UNAI	4,20	32,500	36,700

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIA CAJAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

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

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica" o

"Graduado o Graduada en Ingeniería Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DeepSelf: Emergence of Event-Predictive Agency in Robots

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055779

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9389**	VIVAS LAGO, ALMA	16,98	37,000	53,980

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en

Biotecnología", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica" o "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Herramientas bioinformáticas para estudios transcripcionales en plantas: predicción de dianas de factores de transcripción y catalogación de SNPs reguladores. Referencia del Contrato: SOLAUT_00056208

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4603**	GRAU ROLDÁN, JOAQUÍN	36,34	32,000	68,340
2	***4940**	GALVEZ SANCHEZ, FERNANDO JOSE	22,58	28,000	50,580
3	***9386**	MACÍAS DE LA ROSA, ÁLVARO JESÚS	16,64	28,000	44,640
4	***9363**	GARCÍA ALCAIDE, ANDREA	16,34	23,800	40,140
5	***7226**	LOBATO VEGA, NICOLÁS	7,00	19,200	26,200
6	***8875**	GRANADO BELTRÁN, CLARA	6,20	17,500	23,700
7	***7735**	SANCHEZ CHACÓN, ALVARO	3,00	2,000	5,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: ESCUELA DE ESTUDIOS ARABES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Arquitecto", "Graduado o Graduada en Arqueología", "Graduado o Graduada en Arquitectura", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Geomática y Topografía" o "Título de Conservación y Restauración de Bienes Culturales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Gemelos digitales en Patrimonio. Metodologías integradas de documentación digital y

HBIM

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056025

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2606**	PEÑALVER MARTÍN, SARA	41,00	32,500	73,500
2	***6879**	MAXIMIANO CASTILLEJO, ALFREDO MIGUEL	41,00	25,000	66,000
3	***6089**	CALVO HERNÁNDEZ, CLARA	15,62	9,500	25,120

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioinformática", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Ingeniero en

Informática", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología" o "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Variables agroclimáticas de alta resolución para ensayos agronómicos y adaptación de

cereales(CLIMACER)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055121

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1724**	HERRERA LAGRANJA, SARA	43,60	37,700	81,300
2	***8323**	MONTARDIT TARDA, FRANCESC	41,92	36,500	78,420
3	***2554**	PARDO GARCIA, DANIEL	3,60	25,000	28,600
4	***1938**	LLOP MORENO, CLAUDIA	3,40	25,000	28,400
5	***5439**	CARRASCO GONZÁLEZ, ÁLVARO	3,20	20,000	23,200
6	***8608**	ROCA MORALES, FRANCISCO JAVIER	4,20	15,000	19,200
7	***5537**	GARIN MASCARAQUE, VICTOR	2,20	15,000	17,200
8	***0929**	DUEÑAS BECERRIL, MARTA	6,00	5,000	11,000
9	***1061**	SIMON CELADA, MARTA	5,40	5,000	10,400
10	***4042**	PÉREZ ÁLVAREZ, PAULA	5,00	5,000	10,000
11	***1518**	GIL GUALLAR, MARCOS	1,00	5,000	6,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO BIOFISIKA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

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

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería Mecatrónica", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Graduado o Graduada en Matemáticas y Estadística", "Ingeniero de Telecomunicación", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Meta-aprendizaje para el análisis automatizado de imágenes de criotomografía

electrónica de alta resolución.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054729

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1679**	MOLINA RIBAGORDA, ANDRÉS	19,04	38,000	57,040
2	***3115**	RAYA MARÍN, ÁLVARO	1,00	40,000	41,000
3	***7698**	ZUBIZARRETA IRIARTE, XABIER	38,25	2,000	40,250
4	***4391**	CHAZIN QUERO, BARBARA	37,07	2,000	39,070
5	***8938	FERCHICHI , DHAFER	15,32	4,000	19,320
6	***9631**	MENDIZABAL ESTEIBAR, UNAX	2,80	2,000	4,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO BIOFISIKA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2 Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Química", "Licenciado en

Bioquímica" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Caracterización estructural de los efectos de K+ durante el proceso de entrada de los

bunyavirus

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055524

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****4370*	ROJAS RECHY, MOISÉS HASIM	5,16	40,000	45,160

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo e implementación de herramientas computacionales de análisis, procesamiento masivo e integración de datos multi-ómicos para ingeniería funcional de comunidades microbianas de interés biotecnológico.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054618

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4397**	ALFARO SÁNCHEZ, MANUEL	42,60	44,000	86,600
2	***6009**	MANSEGO TALAVERA, MARIA LUISA	45,40	35,000	80,400
3	***3472**	MAURI PANADERO, NURIA	42,40	37,000	79,400
4	***9015**	MARTÍNEZ SAZ, CELIA	17,99	27,000	44,990
5	***0468**	CEA GARCÍA, JESÚS	18,16	22,000	40,160
6	***1717**	ELIZALDE HORCADA, MARCOS MATEO	4,00	25,000	29,000
7	***9341**	SÁNCHEZ CARCELÉN, MARÍA	3,00	20,000	23,000
8	***9307**	CARO SAAVEDRA, ENRIQUE	3,80	0,000	3,800

⁽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 FC1

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación" o "Ingeniero de

Telecomunicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impulso del Programa de Ciencia de Datos en Alimentación del IATA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055326

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6954**	BARRANQUERO CARDEÑOSA, REGINO	32,78	40,000	72,780

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ANALISIS ECONOMICO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Economía", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada

en Filosofía Política y Economía" o "Licenciado en Economía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Artificial Intelligence in Prediction Policy Problems: New Frontiers in Forecasting, Causal

Inference and Ethics

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052293

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****9061*	VASSALLO SARANGO, RENATO	13,95	40,000	53,950
2	*****RJV7	PHILIPP -, MARGHERITA	11,56	39,000	50,560
3	***8579**	PULIDO CORTÁZAR, DANIEL	6,60	39,300	45,900
4	***9216**	MORÁN CABRERA , SANTIAGO AGUSTÍN	3,40	20,000	23,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Microbiología" o "Licenciado en

Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Revolutionizing Protein Drug Development - Al-driven Protein Engineering for Next-

Generation Enzyme Therapy.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055844

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1496**	LÓPEZ MARTÍN, MARIO	29,97	38,000	67,970
2	****6563*	MUNOZ RESTREPO, JUANA CAMILA	25,42	26,000	51,420
3	***7059**	GIRALDO RUIZ, LUCIA	20,94	25,000	45,940
4	***8032**	KATATI BOTE, JOUMA	14,20	28,000	42,200

⁽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: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Ingeniero Agrónomo",

"Licenciado en Biología" o "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aprendizaje Automático Aplicado a la Búsqueda del Patrón de Distribución de un Tipo Celular Vegetal Único: La Red de Células Laticíferas en Euphorbia lathyris.Línea:Adaptación de las Plantas al Estrés Ambiental y Biotecnología de Cultivos Energéticos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054572

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	
1	***7281**	ESCARAY MAZZUCCONI, FRANCISCO JOSÉ	44,40	47,000	91,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en

Biotecnología", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica" o "Licenciado en Biotecnología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de una Plataforma para el Análisis Multiómico de la Respuesta al Cambio Climático en Organismos Fotosintéticos, la microalga verde Raphidocelis subcapitata como caso de estudio de interés

biotecnológico

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055490

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3065**	SERRANO PEREZ, EMMA	15,11	37,500	52,610
2	***2737**	ESCRIBANO GÓMEZ, Mª ISABEL	35,79	12,500	48,290
3	***6330**	URBANO GAMEZ, JOSE ALBERTO	37,02	0,000	37,020
4	***3115**	RAYA MARÍN, ÁLVARO	1,00	30,000	31,000
5	***7059**	GIRALDO RUIZ, LUCIA	20,94	10,000	30,940
6	***0468**	CEA GARCÍA, JESÚS	18,16	12,500	30,660
7	***0103**	BENÍTEZ TÉLLEZ, ANA BELÉN	14,19	7,500	21,690
8	***8875**	GRANADO BELTRÁN, CLARA	6,20	15,000	21,200
9	****1762*	BAICEA -, DIANA ANDREEA	7,20	10,000	17,200
10	***5255**	BARRERO GONZALEZ, ALBERTO	7,00	10,000	17,000
11	***5034**	NAVARRO RUBIRA, ANTONIO JESÚS	6,80	10,000	16,800
12	***6136**	GUTIERREZ MUÑOZ, ESTEFANIA	3,40	12,500	15,900
13	***5654**	VALDAYO CAMACHO, MIRIAM	4,20	5,000	9,200
14	***3961**	MORENO FERNÁNDEZ-ALISEDA, CLAUDIA	6,40	0,000	6,400
15	***4042**	PÉREZ ÁLVAREZ, PAULA	5,00	0,000	5,000

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 FC1

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería Física", "Graduado o Graduada

en Química", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Digital twin para asistir al diseño y la fabricación de nanomateriales funcionales con

aplicación en biomedicina (nanoML4Med) Referencia del Contrato: SOLAUT_00055411

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****5607*	KRIGUL -, CELICA	16,02	45,000	61,020
2	***9301**	RAMIREZ PEREZ, CESAR	43,75	15,000	58,750
3	***7842**	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, MARC	9,40	27,000	36,400

Puntuación de Méritos Objetivos

Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales
Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto" o "Graduado o

Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impresión 3D y fabricación aditiva, Medical devices, Imagen médica, Analítica avanzada

de datos, Biología computacional, Análisis e integración de datos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056230

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1282**	TRAPERO MORENO, DIEGO	8,74	22,000	30,740

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioinformática", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial", "Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Computadores", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Matemática Computacional y Analítica de Datos", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Graduado o Graduada en Matemáticas e Informática", "Graduado o Graduada en Matemáticas y Estadística", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Bioinformática, análisis de datos y modelización para el avance de la vitivinicultura Referencia del Contrato: SOLAUT_00055006

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2987**	MONTEAGUDO HONRUBIA, VICTOR	9,30	30,000	39,300

⁽¹⁾ (2) Puntuación de Méritos Objetivos Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Veterinaria" o "Licenciado en Veterinaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Integración de técnicas analíticas asistidas por inteligencia artificial en el estudio de la

patogenia de enfermedades infecciosas relevantes en ganado ovino

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055857

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9009**	SILVA SAMOS, MARTA	21,01	35,000	56,010
2	***5298**	DOMÍNGUEZ IRALDE, ESPERANZA	42,80	7,000	49,800
3	***6456**	GARCÍA PÉREZ, ESTELA	4,60	12,000	16,600
4	***1800**	GONZALEZ DE LA IGLESIA, ELISABETH	5,60	7,000	12,600
5	***4761**	ARIAS BARRIALES, ALMUDENA	1,00	7,000	8,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTROPOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte", "Graduado o Graduada en Historia", "Graduado o Graduada en Periodismo", "Graduado o Graduada en Traducción e Interpretación", "Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte", "Licenciado en Historia", "Licenciado en Periodismo" o "Licenciado en Traducción e Interpretación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Marcadores afectivos en las cartas transatlánticas de mujeres en la época moderna

(CARTER@S)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055538

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4120**	BRAVO SÁNCHEZ, SERGIO	44,09	30,000	74,090
2	***0476**	NICOLÁS RODRÍGUEZ, MARÍA DEL PILAR	11,02	45,000	56,020
3	***3810**	TOFIÑO TOFINO, IGNACIO	15,06	20,000	35,060
4	***2494**	CABADAS RUIZ, DIEGO	4,20	20,000	24,200

Puntuación de Méritos Objetivos

Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

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

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática" o "Ingeniero en Electrónica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Digitalización avanzada para Nanoscopía: adquisición de imágenes a alta velocidad e implementación del aprendizaje automático (Machine Learning).

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056235

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	*****8337	COBO HIDALGO, ELENA	6,00	8,000	14,000
2	***4247**	HIDALGO SAN CRISTÓBAL, RODRIGO	3,60	3,000	6,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Física" o "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Enhancing Experimental Data Analysis at INMA through Artificial Intelligence (EXPERT-

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054834

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7698**	ZUBIZARRETA IRIARTE, XABIER	38,25	30,000	68,250
2	***7521**	COLOMINAS VILLALBA, JAVIER	8,40	40,000	48,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencia Política y Gestión Pública", "Graduado o Graduada en Sociología",

"Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración" o "Licenciado en Sociología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Las bioeconomías reproductivas: rutinización del estudio genético y del uso de

algoritmos en las Técnicas de Reproducción Asistida

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055228

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1505**	BOSCH GARCÍA DE ARAOZ, PAULA EULALIA	8,20	37,500	45,700
2	***1169**	OLASAGASTI CASES, MIREN	39,20	5,000	44,200
3	***4188**	PEREZ DE ARENAZA ESCRIBANO, CARMEN	32,95	10,000	42,950
4	***3199**	BLANCA QUESADA, RODRIGO	25,88	8,000	33,880
5	***2350**	ALIA MARTINEZ, PATRICIA	8,20	25,000	33,200
6	***9410**	GOMEZ PEDRAZA, ANDREA	8,00	15,000	23,000
7	***3445**	PINTO BETÉS, MARÍA CRISTINA	12,60	10,000	22,600
8	***2839**	LAOSA CRESPO, LAURA	2,80	15,000	17,800
9	***3507**	MIGALLON CALZADA, LUCIA	3,40	12,500	15,900
10	***0796**	FORTEA ZETTL, LAURA	7,60	0,000	7,600
11	***6551**	ROPERO CAÑAS, ANA	3,60	0,000	3,600
12	***2011**	GARCIA NAVARRO, GEMA	1,00	1,000	2,000
13	***6036**	RUBIO BORES, BELEN	1,00	0,000	1,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Ciencias del Mar", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Genética", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Computadores", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de un fagograma digital para el diseño automatizado de productos fágicos terapéuticos a partir de la FAGOTECA ONE HEALTH

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055912

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9357**	COLMENERO GÓMEZ CAMBRONERO, CARLOS	7,44	40,000	47,440
2	***1179**	JURADO CAÑAS, MARIA	46,00	0,000	46,000
3	***7334**	ARBOLEYA AGUDO, AROA	33,58	0,000	33,580
4	***5581**	ALCOVER ARCOS, JOSE	5,00	20,000	25,000
5	***5242**	FERNÁNDEZ GÓMEZ, PAULA	14,98	7,500	22,480
6	***2926**	CARROCERA GARCIA-PUMARINO, REBECA	20,40	0,000	20,400
7	***8144**	BÁRCENA MENÉNDEZ, ÁLVARO	15,27	0,000	15,270
8	***3058**	GIL MATOS, MARÍA	12,60	0,000	12,600
9	***9534**	PÉREZ OLIVA, LUCÍA	8,87	0,000	8,870
10	***3973**	MARTÍN RAMÍREZ, ANA	7,00	0,000	7,000
11	***7938**	VELASCO DÍEZ, MIRIAM	5,40	0,000	5,400
12	***9389**	MONTES BERNARDO, MARÍA	4,00	0,000	4,000
13	***2434**	TUGORES BORRAS, PAULA	3,60	0,000	3,600
14	***0929**	GARCÍA FUENTE, NOELIA	3,40	0,000	3,400
15	***1906**	PÉREZ RIESGO, LORETO	3,00	0,000	3,000

Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Estadística", "Graduado o Graduada en Genética", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Matemáticas y Graduado o Graduada en Matemáticas e Informática", "Graduado o Graduada en Matemáticas y Estadística", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Plataforma de Biología Computacional para el análisis de BIG DATA de la biodiversidad de islas [ISLAND-OMICS]

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054930

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****7PL3	EISELE , MARIUS	24,45	40,000	64,450
2	***1372**	RUANO CLEMENTE, LAURA	5,20	18,000	23,200
3	***5242**	FERNÁNDEZ GÓMEZ, PAULA	14,98	5,000	19,980
4	***3326**	MONEDERO LÓPEZ, EVA	12,43	4,000	16,430
5	***3658**	GARCIA GUERRERO, MARIA	6,80	8,000	14,800
6	***5439**	CARRASCO GONZÁLEZ, ÁLVARO	3,20	10,000	13,200
7	***9104**	NICUESA MARTINEZ, JAVIER	4,40	0,000	4,400
8	***1831**	PIÑERO HERRERA, RITA MARÍA	2,40	0,000	2,400

Puntuación de Méritos Objetivos

Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA FISICA BLAS CABRERA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

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

Farmacia" o "Licenciado en Química"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Uso de métodos de IA de diseño de proteínas para el desarrollo de bioenzimas con

aplicación terapéutica

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054856

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9894**	FERNÁNDEZ CARRILLO, JUAN	36,19	31,000	67,190
2	***9363**	GARCÍA ALCAIDE, ANDREA	16,34	40,800	57,140
3	***0405**	GONZÁLEZ MATATOROS, SOFÍA	7,00	39,000	46,000
4	***8192**	BARRIOS PRIETO, ALEJANDRO	3,00	33,000	36,000
5	***7750**	RUIZ VIDAL, MARINA	10,24	0,000	10,240
6	***1892**	NAVARRETE ROUCO, MARÍA PILAR	6,80	0,000	6,800

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

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

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Relaciones Internacionales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Oficina de proyectos europeos e internacionales del IRI

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056352

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****9323	BARBATO /, GIORGIO	16,49	20,000	36,490

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial", "Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos", "Graduado o Graduada en Geografía, Ordenación del Territorio y Gestión del Medio Ambiente", "Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio", "Graduado o Graduada en Geografía y Ordenación del Territorio", "Graduado o Graduada en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Computadores", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Geomática y Topografía", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Mecatrónica", "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero de Montes", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial", "Ingeniero en Electrónica", "Ingeniero en Informática" o "Ingeniero Industrial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nuevas herramientas digitales para el control eficiente de malas hierbas invasoras (DigitalWeeds)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055870

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****6186*	RUEDA AYALA, CHRISTIAN	45,40	29,300	74,700

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

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

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática" o "Ingeniero en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Uso de Inteligencia Artificial para la cuantificación de los Impactos de Fenómenos

Meteorológicos Extremos y su implementación en Servicios Climáticos. (IMPACT-IA)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054922

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9147**	VILAS PERULAN, DANIEL	3,60	37,000	40,600
2	***8253**	VELA TAMBO, JAVIER	7,74	27,000	34,740
3	***1518**	GIL GUALLAR, MARCOS	1,00	25,000	26,000
4	***1061**	SIMON CELADA, MARTA	5,40	12,000	17,400

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1 Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biología Ambiental", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Geografía", "Graduado o Graduada en Geografía e Historia", "Graduado o Graduada en Ingeniería del Medio Natural", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Ingeniero de Montes", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales" o "Licenciado en Geografía"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Tendencias en la biodiversidad por cambio global

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054710

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9601**	CASTELLO PEROSILLO, ALBERTO	23,69	39,000	62,690
2	***8924**	SEBASTIAN AZCONA, JAIME	44,80	4,000	48,800
3	***3162**	SOLE MEDINA, AIDA	45,60	3,000	48,600
4	***9632**	TOVAR RODRIGUEZ, ADRIANA	8,97	37,000	45,970
5	***0819**	ALVAREZ GARCIA, ENRIQUE	19,45	10,000	29,450
6	***5043**	SÁNCHEZ GONZÁLEZ, ESTHER	2,60	5,000	7,600

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos (2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Investigación Científica y Técnica

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

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

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática en Sistemas de Informática", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Graduado o Graduada en Matemáticas", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Modelo de operación de servicios en la infraestructura de almacenamiento distribuido de SGAI-CSIC para análisis masivo de datos científicos en el CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052584

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4534**	RODRÍGUEZ LÓPEZ, DANIEL	4,20	30,000	34,200

⁽¹⁾ (2) Puntuación de Méritos Objetivos Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Organización y Relaciones Institucionales

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales
Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería de Computadores", "Graduado o Graduada en Ingeniería

Informática" o "Ingeniero en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nuevas competencias digitales para nuevos requerimientos de ciencia abierta en

DIGITAL.CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056031

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2703**	VALTIERRA BAÑOS, ALEJANDRO	4,20	28,000	32,200

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: Vicepresidencia de Relaciones Internacionales

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Administración de Empresas", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Bioquímica", "Graduado o Graduada en Biotecnología", "Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos", "Graduado o Graduada en Derecho", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Computadores", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial", "Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Lengua y Literatura Inglesas", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial", "Ingeniero en Electrónica", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Administración y Dirección de Empresas", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Derecho" o "Licenciado en Filología Inglesa"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DATA4VRI: Procesamiento y análisis masivo de datos de internacionalización en el

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054836

Los candidatos de orden número 1, disponen de un plazo de 5 días hábiles desde la fecha de 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 Resolución de la convocatoria de bolsa de trabajo.

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4354**	CASTEJÓN MOLINA, PABLO	12,49	20,000	32,490
2	***6250**	ORDOÑO BERNIER, VIRGINIA	3,00	10,000	13,000
3	***5557**	GARCIA MARTINEZ, VICTOR	3,40	7,500	10,900
4	***5262**	ARCIDIACONO ALEPUZ, MARCO ANTONIO	5,20	5,000	10,200
5	***0628**	LÓPEZ VILLÉN, FRANCISCO	4,00	5,000	9,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos(2) Puntuación de Méritos Específicos