



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 28 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: ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC2

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INGENIERIA DE REDES TROFICAS: BIOLOGIA DE SISTEMAS EN ECOLOGIA PARA EL CONTROL BIOLOGICO DE PLAGAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056654

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***2246**	CARMONA SEGOVIA, MARIO	21,44	30,000	51,440

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR

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: Observación de la Tierra en un mundo cambiante amenazado por puntos de inflexión.

Parte CSIC

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056403

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	***0340**	GARCIA ESPRIU, AINA	35,09	33,000	68,090
2	***1924**	GARCIA MORENO, JULIO	45,60	14,000	59,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Arquitecto", "Graduado o Graduada en Antropología Social", "Graduado o Graduada en Arqueología", "Graduado o Graduada en Arquitectura", "Graduado o Graduada en Arquitectura Técnica", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Ciencias de la Cultura y Difusión Cultural", "Graduado o Graduada en Conservación y Restauración de Bienes Culturales", "Graduado o Graduada en Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural", "Graduado o Graduada en Fundamentos de la Arquitectura", "Graduado o Graduada en Geografía", "Graduado o Graduada en Geografía e Historia", "Graduado o Graduada en Geografía, Ordenación del Territorio y Gestión del Medio Ambiente", "Graduado o Graduada en Geología", "Graduado o Graduada en Historia", "Graduado o Graduada en Historia del Arte", "Graduado o Graduada en Historia del Arte y Patrimonio Histórico-Artístico", "Graduado o Graduada en Historia y Patrimonio", "Graduado o Graduada en Historia y Patrimonio Histórico", "Graduado o Graduada en Humanidades", "Graduado o Graduada en Ingeniería en Geomática y Topografía", "Graduado o Graduada en Turismo", "Ingeniero en Geodesia y Cartografía", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Antropología Social y Cultural", "Licenciado en Bellas Artes", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Física", "Licenciado en Geografía", "Licenciado en Historia", "Licenciado en Historia del Arte" o "Licenciado en Humanidades"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Tecnologías e información digitales para patrimonio cultural

Referencia del Contrato: SOLAUT_00052428

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7467**	ROUCO COLLAZO, JORGE	47,40	45,000	92,400
2	***7826**	CARBALLAL TOIRÁN, ALICIA	12,47	40,000	52,470
3	***5242**	FRANJO CALVO, PAULA	4,60	41,000	45,600
4	***4407**	MOLINA TAPIA, JOSEFA	5,00	25,000	30,000
5	***7096**	VARGAS DIAZ, JULIAN	14,44	15,000	29,440
6	***6483**	RODRÍGUEZ ARBETETA, BENITO	10,77	18,000	28,770
7	***3883**	RODRÍGUEZ PALOMO, DANIEL	6,40	15,000	21,400
8	***5650**	ALVAREZ FERNANDEZ, BARBARA	4,60	15,000	19,600
9	***5552**	NOGUERA BALBOA, ROCÍO DE JESÚS	8,02	11,000	19,020
10	***5979**	GARCÍA COUSO, DIEGO	8,07	10,000	18,070
11	***8375**	SECO CENDÁN, ANTÍA	6,60	11,000	17,600
12	***1077**	SAMANIEGO JIMÉNEZ, IRENE	5,80	10,000	15,800
13	***3116**	COLINO GARCÍA, SILVIA	10,60	5,000	15,600
14	***1663**	FERNÁNDEZ BERJÓN, CLARA	8,00	3,500	11,500
15	***8626**	MARQUET GARCIA, VICTOR	5,43	5,000	10,430
16	***2191**	CASTEJÓN HERNÁNDEZ, PABLO	6,20	0,000	6,200

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS

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 Matemáticas", "Licenciado en Física" o "Licenciado en Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SECURIA. SECURe artificial intelligence

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056862

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8483**	GARCÍA ARCE, PABLO	13,26	45,000	58,260
2	***0651**	TÉLLEZ FERNÁNDEZ, ALBA MARÍA	15,39	28,000	43,390
3	***8579**	PULIDO CORTÁZAR, DANIEL	5,60	23,000	28,600
4	***6085**	MANCHEÑO ROA, PABLO	7,60	18,000	25,600

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: KARST: Predicting flow and transport in complex Karst systems

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056092

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP.⁽²⁾	TOTAL
1	****X6RH	NOFFZ , TORSTEN	48,60	27,500	76,100

(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: Titulado/a superior FC1

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnología de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática en Sistemas de Información", "Ingeniero de Telecomunicación" o "Ingeniero en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Creación de una Unidad de procesamiento y análisis masivo de datos mediante herramientas de Inteligencia Artificial y computación científica en el CIAL (Inteligencia CIAL)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056165

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8472**	FERNANDEZ RUIZ, JUAN LUIS	14,38	50,000	64,380
2	***1003**	IGLESIAS ALVAREZ, JOSUE	43,80	20,000	63,800

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: REAL JARDIN BOTANICO

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 Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial", "Graduado o Graduada en Física", "Graduado o Graduada en Ingeniería del Software", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología" o "Licenciado en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aplicación de la aprendizaje automático supervisado en la exploración y resolución de escenarios evolutivos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056229

Fecha Prevista de Inicio: 20/12/2024

Jornada / Horario: Jornada Completa. 40 horas. Fuera de Convenio (Horario: disponibilidad horaria)

LISTA DE CANDIDATOS

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2769**	MEDRANO LARA, CARLOTA	7,20	44,200	51,400
2	***0283**	GUERRERO RODRÍGUEZ, CLAUDIA SONIA	8,80	21,000	29,800
3	***9782**	TIMÓN GARCIA-LONGORIA, MARTA SILVIA	5,00	19,000	24,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos