



RELACIÓN PROVISIONAL, 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 INVESTIGADOR EN FORMACIÓN MEDIANTE CONTRATO PREDOCTORAL PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.

Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Materiales", "Ingeniero en Informática", "Ingeniero Geólogo", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "MÁSTER EN INGENIERÍA, PROCESADO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES", "Máster Universitario en Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores", "Máster Universitario en Ciencia de Datos/Master in Data Science", "Máster Universitario en Ciencia de Materiales", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Materiales", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales", "Máster Universitario en Ciencias e Ingeniería de Materiales", "Máster Universitario en Estadística para la Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Física", "Máster Universitario en Física Aplicada", "Máster Universitario en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología", "Máster Universitario en Informática Avanzada", "Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Matemática", "Máster Universitario en Ingeniería de Materiales", "Máster Universitario en Ingeniería de Materiales Avanzados", "Máster Universitario en Ingeniería Informática", "Máster Universitario en Ingeniería Informática y Telecomunicación", "Máster Universitario en Materiales Avanzados y Nanotecnologías", "Máster Universitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías", "Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas", "Máster Universitario en Modelización Matemática, Estadística y Computación", "Máster Universitario en Modelización para la Ciencia y la Ingeniería / Modelling for Science and Engineering", "Máster Universitario en Nanociencia y Tecnología de Materiales", "Máster Universitario en Nanofísica y Materiales Avanzados", "Máster Universitario en Nanotecnología y Ciencia de Materiales / Nanotechnology and Materials Science" o "Máster Universitario en Tecnologías Informáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aplicación de métodos de aprendizaje automático en la optimización de tintas y diseños 3D de materiales cerámicos obtenidos por impresión directa de tintas a través de extrusión de filamentos (robocasting)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056071

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾ | TOTAL |
|-------|---------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1 | ***1668 | BEJERANO KINDELAN, ALISS | 6,00 | 50,000 | 56,000 |

⁽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

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Master Investigación Básica y Aplicada en Biología Molecular y Celular", "Máster Universitario en Análisis de Datos Ómicos / Master in Omics Data Analysis", "Máster Universitario en Análisis de Datos Ómicos y Biología de Sistemas", "Máster Universitario en Análisis Sanitarios", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática para las Ciencias de la Salud", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Bioinformática y Biología Computacional", "Máster Universitario en Biología Celular y Molecular", "Máster Universitario en Biología Computacional", "Máster Universitario en Biología, Genómica y Biotecnología Vegetales / Plant Biology, Genomics and Biotechnology", "Máster Universitario en Biología Humana", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina", "Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología", "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular", "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular Integrativa", "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina", "Máster Universitario en Biotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología Cuantitativa", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular, Celular y Genética", "Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas", "Máster Universitario en Genética Avanzada", "Máster Universitario en Genética Avanzada Advanced Genetics", "Máster Universitario en Genética Molecular y Biotecnología", "Máster Universitario en Genética y Biología Celular", "Máster Universitario en Genética y Evolución", "Máster Universitario en Genética y Genómica" o "Máster Universitario en Genómica y Genética"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049845

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾ | TOTAL |
|-------|-----------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1 | ***0604** | PALOMAR MORENO, CARMEN IRENE | 18,00 | 35,000 | 53,000 |
| 2 | ***6740** | BAEZA ZARAGOZA, INÉS | 29,00 | 20,830 | 49,830 |

(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

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino" o "Máster Universitario en Oceanografía y Gestión del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Evaluating seagrass ecosystems as nature-based solutions against ocean acidification

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056541

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

| |
|----------------------------|
| LISTA DE CANDIDATOS |
|----------------------------|

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP.⁽²⁾ | TOTAL |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1 | ***3378** | CAHILL PASQUINA, SINÉAD | 35,00 | 35,000 | 70,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8903 Tierra y Medioambiente

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática y Biología Computacional", "Máster Universitario en Ecología", "Máster Universitario en Genética Molecular y Biotecnología", "Máster Universitario en Genética y Evolución", "Máster Universitario en Genética y Genómica", "Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal", "Máster Universitario en Química" o "Máster Universitario en Recursos Fitogenéticos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Modelización fenotípica mediante computación de datos masivos genómicos complementados y su aplicación a la mejora y conservación de especies forestales frente al cambio global.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056198

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾ | TOTAL |
|-------|-----------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1 | ***6913** | MIGUEL PIZARRO, ADRIÁN | 35,00 | 41,000 | 76,000 |
| 2 | ***3989** | LAGRANJA USÁN, JORGE | 35,00 | 30,000 | 65,000 |

(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

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

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Aprendizaje Automático para la Salud", "Máster Universitario en Inteligencia Artificial" o "Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de servicios transversales de inteligencia artificial

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056253

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾ | TOTAL |
|-------|-----------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1 | ***6727** | CHACÓN FALCÓN, MARIO | 50,00 | 25,000 | 75,000 |

⁽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

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

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Aprendizaje Automático para la Salud", "Máster Universitario en Inteligencia Artificial" o "Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056014

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

LISTA DE CANDIDATOS

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾ | TOTAL |
|-------|-----------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1 | ***8939** | CORRALES ALONSO, DANIEL | 41,00 | 31,500 | 72,500 |

⁽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

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos" o "Máster Universitario en Nuevos Alimentos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aditivos enológicos innovadores a base de polímeros para la mejora de la percepción del aroma durante el consumo de vino

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056374

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

| |
|----------------------------|
| LISTA DE CANDIDATOS |
|----------------------------|

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP.⁽²⁾ | TOTAL |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1 | ***9107** | LÓPEZ MARTÍNEZ, RICARDO | 24,00 | 10,000 | 34,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Materiales

Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Quantum Fast Spin dynamics addressed by High-Tc superconducting circuits

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056058

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

| |
|----------------------------|
| LISTA DE CANDIDATOS |
|----------------------------|

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP.⁽²⁾ | TOTAL |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1 | ***5399** | IBAÑEZ RODILLA, ELISA | 29,00 | 15,000 | 44,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Biología Sintética Integrativa"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estructura y dinámica de fibras amiloides heteroméricas implicadas en la respuesta inmunitaria estudiadas por RMN de biosólidos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056573

Duración estimada: 12 meses

Jornada / Horario: Jornada Completa. 37,5 horas (Horario: de 8:00 a 15:30)

| |
|----------------------------|
| LISTA DE CANDIDATOS |
|----------------------------|

| ORDEN | NIF | APELLIDOS, NOMBRE | PUNTOS M.OBJ.⁽¹⁾ | PUNTOS M.ESP.⁽²⁾ | TOTAL |
|--------------|------------|--------------------------|--|--|--------------|
| 1 | ***0333** | ANDRÉS CAMPOS, SARA | 41,00 | 13,000 | 54,000 |

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos