



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 30 DE OCTUBRE 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: CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Inteligencia Artificial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Controladores robóticos bioinspirados y (multi)informados para mejorar el equilibrio humano

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055306

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	*****8761	YI YOO, SE JIN	17,00	32,000	49,000

⁽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

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Virología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MECANISMOS DE PATOGENESIS EN INFECCIONES AGUDAS DE SARS-COV-2 Y EN SECUELAS POST-COVID Y ESTRATEGIAS DE PROTECCION EN JOVENES Y MAYORES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055452

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	***5042**	GUTIÉRREZ MOLINA, RUBÉN	35,00	15,000	50,000

(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: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Materiales", "Ingeniero Industrial", "Ingeniero Químico", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Computación", "Máster Universitario en Física Computacional y Aplicada", "Máster Universitario en Ingeniería de Materiales", "Máster Universitario en Ingeniería de Materiales Avanzados", "Máster Universitario en Ingeniería de Procesos Químicos y Desarrollo Sostenible" o "Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Artificial Intelligence to reduce CO2 process emissions of the metal production industry (Aldeal)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055466

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	***5842**	RIVERA ROMERO, ALBERTO	17,00	35,500	52,500

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

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

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Positive life-history feedbacks among vegetation and invertebrate ecosystem engineers as drivers of ecosystem-level change in drylands under climate change

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055805

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	***4235**	GÓMEZ PEÑA, GUILLERMO	35,00	27,500	62,500

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioinformática" o "Máster Universitario en Biotecnología Molecular, Celular y Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aplicación de herramientas digitales y técnicas de inteligencia artificial para el desarrollo de una acuicultura sostenible y de precisión en un contexto de cambio climático (DigiAcuaSOS)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054972

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	19,670	54,670

⁽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

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Análisis Económico Aplicado", "Máster Universitario en Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Economía" o "Máster Universitario en Estadística Aplicada"

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_00056095

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	***5947**	MIRABENT RUBINAT, GUILLEM	35,00	30,000	65,000
2	***6993**	GARRIDO PEREZ, ALICIA	17,00	15,000	32,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas" o "Máster Universitario en Física y Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MOTHER: iMage classificatiOn in THe Extreme univeRse

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053473

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	***2017**	POZO GONZALEZ, CRISTIAN	23,00	19,000	42,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biodiversidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Search for the missing unicellular relatives of animals

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056097

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	***8274**	JIMÉNEZ VALADEZ, ALICIA	41,00	34,000	75,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA

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" o "Máster

Universitario en Análisis de Datos Ómicos y Biología de Sistemas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Analysis of biological images using AI to understand brain function and dysfunction (brAIIn)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055182

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	***3297**	GARRIDO MUÑOZ, FERNANDO	29,00	32,500	61,500

⁽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: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular" o "Máster Universitario en Química Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nuevos esmaltes cerámicos de baja huella de carbón mediante fritas obtenidas en frío (FR12)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056009

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	***5367**	MADRID NEGRÍN, JESÚS GABRIEL	41,00	5,000	46,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Materiales Avanzados y Nanotecnologías"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aplicaciones funcionales de partículas cerámicas, vitreas e híbridas para retos industriales. (AFICHES)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056232

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	***1274**	MOLINA MOTOS, ROCÍO	35,00	10,500	45,500

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Análisis Químico, Bioquímico y Estructural", "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 Ciencia y Tecnología Química", "Máster Universitario en Ciencias Analíticas y Bioanalíticas", "Máster Universitario en Ciencias e Ingeniería de Materiales", "Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología", "Máster Universitario en Física", "Máster Universitario en Física Aplicada", "Máster Universitario en Modelización Computacional Atomística y Multiescala en Física, Química y Bioquímica", "Máster Universitario en Química" o "Máster Universitario en Química Analítica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Herramientas Digitales avanzadas y su aplicación en el desarrollo de tecnologías clave para una Transición Energética Sostenible. DigiTES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055482

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	***7431**	PEREZ QUER, POL	29,00	25,000	54,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales", "Máster Universitario en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología" o "Máster Universitario en Nanociencia y Tecnología de Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Dispositivos Optoelectrónicos Eficientes y Estables Basados en QDs de Perovskita Sin Ligandos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054988

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	***8296**	COTO RUIZ, FRANCISCO JAVIER	41,00	35,000	76,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioinformática y Biología Computacional" o "Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo y aplicación de entornos virtuales en el análisis sensorial y de consumidor

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055477

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	***4120**	CASANOVA BLAZQUEZ, JOSÉ MARÍA	23,00	22,000	45,000
2	***0780**	NIETO COUCE, LARA	29,00	5,000	34,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Catálisis Avanzada y Modelización Molecular", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Materiales", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química", "Máster Universitario en Ciencias Analíticas y Bioanalíticas", "Máster Universitario en Descubrimiento de Fármacos", "Máster Universitario en Modelización Matemática, Estadística y Computación" o "Máster Universitario en Química y Desarrollo Sostenible"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Fabricación de microrreactores optofluídicos por impresión 3D para descontaminación de aguas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055519

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	***9460**	FERNÁNDEZ COTO, DANIEL	17,00	25,000	42,000
2	***7627**	ANTUÑA ORTIZ, ALBA	29,00	10,000	39,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Inteligencia Artificial", "Máster Universitario en Riesgos Naturales" o "Máster Universitario en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Monitorización Ambiental Mediante Análisis Masivo de datos, Inteligencia Artificial y teledetección (MAMAMIA)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056222

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	***7299**	BUSTOS CAPARROS, JUAN RAMON	24,00	32,000	56,000

⁽¹⁾ Puntuación de Méritos Objetivos

⁽²⁾ Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física" o "Máster Universitario en Física Nuclear"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AI for hypernuclear event search

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054474

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	***5134**	CALONGE GONZÁLEZ, DAVID	24,00	32,500	56,500

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física de Altas Energías, Astrofísica y Cosmología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Búsqueda de materia oscura ligera: desde la fenomenología hasta las búsquedas en laboratorios subterráneos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056126

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	***2021**	CENTENO LORCA, CARLOS	11,00	35,670	46,670

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FISICA TEORICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física Teórica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Centros de Excelencia Severo Ochoa

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055927

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	****7581*	MELOTTI -, LUCA	50,00	43,000	93,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Titulado/a Superior
Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación",
"Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria" o "Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: Bioinformatics training for genomics and breeding data analysis, data integration and software development.
Referencia del Contrato: SOLAUT_00054701
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	***4483**	FERRER ZAMORA, DAVID	35,00	35,000	70,000
2	***7968**	VARGAS PÉREZ, MARÍA DE LOS ÁNGELES	41,00	25,000	66,000
3	***4223**	MACÍAS ZABALA, CLARA	29,00	30,000	59,000
4	***8996**	PASCUAL HERNANDEZ, ALEJANDRO	23,00	5,000	28,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Informática", "Máster Universitario en Cerebro y Cognición, Msc. Brain and Cognition", "Máster Universitario en Ingeniería Biomédica" o "Máster Universitario en Modelización Matemática, Estadística y Computación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TÉCNICAS DIGITALES PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056171

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	***4517**	LUCERO RUIZ, ALEJANDRO	23,00	25,000	48,000
2	***0108**	COTELO GARCÍA, DANIEL	11,00	15,000	26,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática y Biología Computacional" o "Máster Universitario en Microbiología Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aplicación de técnicas de reconocimiento de patrones y de visión por computador mediante aprendizaje profundo, para establecer perfiles de respuesta celular que determinan la gravedad de las arritmias cardiacas y ayudan a personalizar el tratamiento.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055032

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	***2460**	MANZANO RECHE, GABRIEL	29,00	43,000	72,000

(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

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Telecomunicación", "Ingeniero en Electrónica", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "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" o "Máster Universitario en Física y Matemáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Detección de deepfakes de voz y habla.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054916

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	***8806**	ROMERO CRUZ, JUAN JOSÉ	23,00	40,000	63,000

(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

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Máster Universitario en Física" o "Máster Universitario en Física y Tecnologías Físicas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Vortex nanocavities as spin quantum sensors

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046695

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	***5600**	GARCÍA PONS, DAVID	41,00	35,000	76,000

(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

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Máster Universitario en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores", "Máster Universitario en Ciencia de Materiales", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Materiales", "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química", "Máster Universitario en Ciencias e Ingeniería de Materiales", "Máster Universitario en Energía", "Máster Universitario en Energías Renovables", "Máster Universitario en Estudios Avanzados en Química", "Máster Universitario en Física", "Máster Universitario en Física Avanzada: Partículas, Astrofísica, Nanofísica y Materiales Cuánticos", "Máster Universitario en Informática Industrial y Automática", "Máster Universitario en Ingeniería de Computadores", "Máster Universitario en Ingeniería de Materiales Avanzados", "Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas Electrónicos", "Máster Universitario en Ingeniería Industrial", "Máster Universitario en Ingeniería Informática", "Máster Universitario en Ingeniería Mecánica", "Máster Universitario en Ingeniería Micro y Nanoelectrónica", "Máster Universitario en Ingeniería Química", "Máster Universitario en Investigación en Química e Ingeniería Química", "Máster Universitario en Investigación Química y Química Industrial", "Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas", "Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología", "Máster Universitario en Nanotecnología y Ciencia de Materiales / Nanotechnology and Materials Science", "Máster Universitario en Química", "Máster Universitario en Química Teórica y Computacional", "Máster Universitario en Técnicas Avanzadas en Química", "Máster Universitario en Tecnologías Aplicadas a la Información" o "Máster Universitario en Tecnologías Informáticas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Innovación Digital en la Caracterización de Nanomateriales: Desarrollo de Métodos Computacionales para la Caracterización y Análisis por Microscopía Electrónica de Transmisión.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054917

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	*****6221	KAYANI , SARA	23,00	20,000	43,000
2	****1741	SANCHEZ TORO, ARTURO	18,00	15,000	33,000

(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

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Economía", "Máster Universitario en Análisis Económico / Economic Analysis", "Máster Universitario en Análisis Económico Aplicado", "Máster Universitario en Economía", "Máster Universitario en Investigación en Economía" o "Máster Universitario en Investigación en Economía Aplicada"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Análisis de las interconexiones entre los mercados voluntarios de carbono forestal, los esfuerzos empresariales de neutralidad climática y las preferencias de consumidores en la era digital

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055997

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	***9671**	MORALES PENILLA, BRENDA	29,00	37,000	66,000
2	***6993**	GARRIDO PEREZ, ALICIA	17,00	20,000	37,000

(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: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Mecánica y Materiales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Implementación de técnicas de Machine Learning para el diseño de nuevos materiales fotónicos.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055793

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	*****9257	MOSCA , SANTIAGO	17,00	45,000	62,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MACHINE LEARNING ASSISTED COMPUTATIONAL INVESTIGATION OF METAL OXIDE CATALYSTS FOR CHEMICAL LOOPING APPLICATIONS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055513

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	***1366**	ROYO DE LARIOS, ÁLVARO	18,00	20,000	38,000

(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

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Geología", "Licenciado en Química", "Máster Universitario en Geología Técnicas y Aplicaciones (GTA)", "Máster Universitario en Meteorología" o "Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas, Artísticas y Deportivas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ESTUDIO DEL POLVO SAHARIANO EN EL HOLOCENO A TRAVÉS DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE OBSERVACIÓN EN REGISTROS SEDIMENTARIOS Y PREDICCIÓN DE ESCENARIOS FUTUROS MEDIANTE CLIMATOLOGÍA EN ENTORNOS DIGITALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053106

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	***7044**	SCOFIELD TERUEL, DAVID MARTIN	23,00	29,500	52,500
2	***1640**	GARCÍA TRICÁS, EVA	29,00	22,000	51,000
3	***0143**	CRESPILLO LÓPEZ, ALEX	17,00	25,000	42,000

(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

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Geografía" o "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impacto del polvo sahariano en la fusión de la nieve en el Pirineo: implicaciones para mejorar la gestión del recurso nieve en un contexto de cambio climático

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056111

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	****1986*	ROJAS HEREDIA, FRANCISCO EDUARDO	24,00	40,000	64,000

⁽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

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias Ambientales", "Licenciado en Economía", "Licenciado en Física", "Licenciado en Geografía", "Licenciado en Geología", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Análisis y Gestión Ambiental", "Máster Universitario en Cambio Ambiental: Análisis y Gestión", "Máster Universitario en Cambio Climático, Carbono y Recursos Hídricos", "Máster Universitario en Cambio Global", "Máster Universitario en Cambio Global: Recursos Naturales y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Ciencias del Clima, Meteorología, Oceanografía Básica y Cambio Climático", "Máster Universitario en Clima, Energía y Riesgo Ambiental", "Máster Universitario en Computación", "Máster Universitario en Computación Avanzada para Ciencias e Ingenierías", "Máster Universitario en Computación Avanzada y Sistemas Inteligentes", "Máster Universitario en Computación de Altas Prestaciones", "Máster Universitario en Economía", "Máster Universitario en Economía Aplicada", "Máster Universitario en Estadística Aplicada", "Máster Universitario en Estadística para la Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Física", "Máster Universitario en Física Aplicada", "Máster Universitario en Física Avanzada y Matemática Aplicada", "Máster Universitario en Física Computacional y Aplicada", "Máster Universitario en Geofísica", "Máster Universitario en Geofísica y Meteorología", "Máster Universitario en Geoinformática", "Máster Universitario en Geología", "Máster Universitario en Geotecnología y Desarrollo de Proyectos SIG", "Máster Universitario en Gestión del Territorio y Medio Ambiente", "Máster Universitario en Hidrología y Gestión de los Recursos Hídricos", "Máster Universitario en Informática Avanzada", "Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Matemática", "Máster Universitario en Ingeniería de Computadores", "Máster Universitario en Ingeniería de los Recursos Naturales", "Máster Universitario en Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos", "Máster Universitario en Inteligencia Artificial", "Máster Universitario en Inteligencia Artificial: Fundamentos, Métodos y Aplicaciones", "Máster Universitario en Matemática Aplicada", "Máster Universitario en Matemática Avanzada", "Máster Universitario en Matemática Avanzada e Ingeniería Matemática", "Máster Universitario en Matemática Computacional", "Máster Universitario en Matemáticas", "Máster Universitario en Matemáticas y Aplicaciones", "Máster Universitario en Matemáticas y Computación", "Máster Universitario en Medio Ambiente", "Máster Universitario en Medio Ambiente y Recursos Naturales", "Máster Universitario en Meteorología", "Máster Universitario en Meteorología y Geofísica", "Máster Universitario en Ordenación Territorial y Medio Ambiente", "Máster Universitario en Ordenación y Gestión del Desarrollo Territorial y Local", "Máster Universitario en Planificación y Gestión de Riesgos Naturales", "Máster Universitario en Restauración de Ecosistemas", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección", "Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección", "Máster Universitario en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica" o "Máster Universitario en Territorio, Infraestructura y Medio Ambiente"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Consolidación de Servicios Climáticos en España: Utilización de AI y Big Data para mejorar la preparación ante Eventos Extremos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055758

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	***0143**	CRESPILLO LÓPEZ, ALEX	17,00	20,000	37,000
2	***9776**	LEÓN FERNÁNDEZ, ARTURO JESÚS	18,00	5,000	23,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos