



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 07 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: CENTRO DE ASTROBIOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Astrofísica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mapping Galaxy Evolution: Spatially Resolving Dust, Gas, and Star Formation with the

James Webb Space Telescope

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055867

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾		TOTAL
1	****9109*	ARRISCADO NUNES. LEONOR	23.00	30.000	53.000

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





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina
Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Vegetal Aplicada"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: BNF Cereals IV

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055570

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5778**	ENE ORDORICA, MANUEL	35,00	22,500	57,500

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





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE FISICA DE MATERIALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales
Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Química Aplicada y Materiales Poliméricos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Short Peptide Induced Gelation of Electrostatically Charged Supramolecular Assemblies

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055705

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****7725	TOLEDO ALDAY, IRENE	11,00	40,000	51,000

⁽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: "Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Análisis cuantitativo de imágenes de microscopía óptica avanzada

Referencia del Contrato: SOLAUT_00045026

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8192**	BARRIOS PRIETO, ALEJANDRO	17,00	7,000	24,000

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





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE ILLES BALEARS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biodiversidad", "Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación", "Máster Universitario en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural", "Máster Universitario en Biología, Ciencias del Mar y Ambientales", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Computación Avanzada para Ciencias e Ingenierías", "Máster Universitario en Computación Avanzada y Sistemas Inteligentes", "Máster Universitario en Ingeniería Acústica", "Máster Universitario en Investigación e Innovación en Inteligencia Computacional y Sistemas Interactivos" o "Máster Universitario en Sistemas Inteligentes"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: TETRIS: digital Tools for massivE daTa pRocessing in FIsheries AcousticS: leveraging repository access and global inferences

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054859

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***3038**	VERGARA GONZÁLEZ, ROSA MARÍA	35,00	40,250	75,250

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





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO OCEANOGRAFICO DE SANTANDER

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Ciencias del Mar", "Máster Universitario en Acuicultura y Pesca: Recursos Marinos y Sostenibilidad", "Máster Universitario en Biología Marina y Conservación", "Máster Universitario en Biología Marina", "Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación", "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión del Medio Marino", "Máster Universitario en Ecología Marina" o "Máster Universitario en Visión por Computador e Inteligencia Artificial"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: MarlA - Inteligencia Artificial para innovación de metodologías en Conservación Marina Referencia del Contrato: SOLAUT_00052585

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7350**	GAYA VILAR, ALBERTO	29,00	33,700	62,700

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





Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias
Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biomoléculas y Dinámica Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Exploring the Molecular Imprint of Microbe-Induced Plant Resistance in Plant-

Associated Communities

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056283

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5924**	PÉREZ GUILLÉN, ALEGRÍA	29,00	15,000	44,000

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Agroalimentación", "Máster Universitario en Agrobiotecnología", "Máster Universitario en Análisis de Datos Ómicos y Biología de Sistemas", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Biología Computacional", "Máster Universitario en Biología, Genómica y Biotecnología Vegetales / Plant Biology, Genomics and Biotechnology", "Máster Universitario en Biología y Biotecnología Vegetal", "Máster Universitario en Biotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología Agroforestal", "Máster Universitario en Biotecnología, Genética y Biología Celular", "Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria", "Máster Universitario en Biotecnología y Biología del Estrés de Plantas", "Máster Universitario en Genética y Genética", "Máster Universitario en Genética y Genética", "Máster Universitario en Ingeniería Biotecnológica" o "Máster Universitario en Inversitario en Biología Molecular, Celular y Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Bioinformática aplicada al estudio de la interacción girasol-jopo

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056191

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4223**	MACÍAS ZABALA, CLARA	29,00	28,000	57,000
2	***2821**	LUQUEZ CARAVACA, LARA	29,00	26,000	55,000
3	***4195**	HERRERA OLIVARES, CRISTIAN	17,00	15,000	32,000

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 Ciencia y Tecnología Química", "Máster Universitario en Materiales Avanzados y Nanotecnologías" o "Máster Universitario en Nanofísica y Materiales Avanzados"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Control de ondas de espín en materiales antiferromagnéticos bidimensionales mediante

luz para el desarrollo de futuros dispositivos en espintónica, LUMINA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054923

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1728**	HERNÁNDEZ GÓMEZ, CAYETANO	29,00	34,000	63,000
2	***3252**	GUTIERREZ BATISTA, ALMUDENA	11,00	30,000	41,000

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales
Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería Ambiental", "Máster Universitario en Ingeniería Industrial", "Máster Universitario en Ingeniería Química" o "Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Descontaminación Electrocinética Integral de Sedimentos Dragados mediante

Inteligencia Artificial (DESedIA)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00036567

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8192**	BARRIOS PRIETO, ALEJANDRO	17,00	12,000	29,000
2	***1255**	DÍAZ ORTEGA, ELVIRA CONSTANZA	23,00	5,000	28,000

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Computación Avanzada para Ciencias e Ingenierías", "Máster Universitario en Estadística Aplicada", "Máster Universitario en Estadística para la Ciencia de Datos", "Máster Universitario en Geoinformación", "Máster Universitario en Ingeniería Informática", "Máster Universitario en Ingeniería Informática y Telecomunicación", "Máster Universitario en Matemática Aplicada", "Máster Universitario en Matemáticas", "Máster Universitario en Matemáticas y Aplicaciones" o "Máster Universitario en Tratamiento Estadístico Computacional de la Información"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Cartografiado del Fondo Marino Costero Utilizando Datos de Sentinel-2 y Técnicas de

Inteligencia Artificial

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056113

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9361**	BARBA CEBALLOS, PAOLA	29.00	41.000	70.000

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Análisis del Riesgo Sísmico mediante Tecnologías Geoespaciales", "Máster Universitario en Física de Sistemas Complejos", "Máster Universitario en Geofísica y Meteorología", "Máster Universitario en Matemáticas", "Máster Universitario en Meteorología y Geofísica" o "Máster Universitario en Modelización Matemática, Estadística

y Computación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Aprendizaje Automático y Gemelos Digitales en Ciencias de la Tierra Sólida (GEODA)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056122

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***2789**	BAEZ DE PABLO, MANUEL	35,00	38,000	73,000
2	***1668	BEJERANO KINDELAN, ALISS	6,00	47,000	53,000
3	****0881	BARRERA FRAILE, JHON DARIO	18,00	33,000	51,000

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Física: Radiaciones, Nanotecnología, Partículas y Astrofísica", "Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas Electrónicos", "Máster Universitario en Inteligencia Artificial", "Máster Universitario en Inteligencia Artificial: Fundamentos, Métodos y Aplicaciones" o "Máster

Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de sistemas Micro/Nanométricos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DORAITo: Desarrollo de Técnicas de IA para el Diseño, Optimización y Operación

Autónoma de Interfaces RF-a-Digital en Dispositivos IoT

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055112

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****0235*	SUÁREZ BONILLA, FÉLIX DAVID	41,00	12,000	53,000
2	***9203**	LÓPEZ LUQUE, JOSE	41,00	10,000	51,000

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas
Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física"
Título del proyecto, contrato y/o convenio: FOTONICA BIONICA PARA EL CONTROL DE LA FOTOSINTESIS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056342

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6579**	MACHÍN PADRÓN, NAYRA	29,00	27,000	56,000

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA

Número de plazas: 1

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

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Bioinformática para las Ciencias de la Salud", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación" o "Máster Universitario en Oncología Molecular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de herramientas y algoritmos para el procesamiento e integración de datos masivos de transcriptómica espacial y de célula única, mediante el empleo de computación de alto rendimiento e inteligencia artificial

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056041

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***6068**	PULPILLO BERROCAL, MARCO APOLO	11,00	25,000	36,000

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA

Número de plazas: 1

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

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Farmacia", "Licenciado en Farmacia", "Máster Universitario en Genética y Genómica", "Máster Universitario en Investigación Biomédica", "Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional", "Máster Universitario en Investigación y Desarrollo en Biotecnología y Biomedicina", "Máster Universitario en Materiales Avanzados y Nanotecnologías", "Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas", "Máster Universitario en Nanociencia / Master in Nanoscience", "Máster Universitario en Nanociencia, Materiales y Procesos: Tecnología Química de Frontera", "Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología", "Máster Universitario en Nanociencia y Nanotecnología Molecular", "Máster Universitario en Nanofísica y Materiales Avanzados", "Máster Universitario en Nanofísica y Materiales Avanzados", "Máster Universitario en Nanotecnología", "Máster Universitario en Nanotecnología," Máster Universitario en Nanotecnología," Máster Universitario en Nanotecnología, "Máster Universitario en Nanotecnología," Máster Universitario en Nanotecnología," Master Universitario en Nanotecnología, "Máster Universitario en Nanotecnología," Nanotechnology and Materials Science" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Nanociencia y Nanotecnología, Nanoscience and Nanotechnology (EM Nano+)"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Machine Learning e Inteligencia artificial para la optimización de NAnomedicamentos

(MELINA)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055489

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***5126**	REIG MARTI, EMMA	35,00	43,830	78,830
2	*****0287	LERUSSI , GIOVANNI	41,00	33,830	74,830
3	****1899	LENIN GLATTUS , BENCY INFANTA	11,00	48,000	59,000
4	****3837*	TÜRK TÜRK, SIMAY	23,00	26,160	49,160

Puntuación de Méritos Objetivos

Puntuación de Méritos Específicos





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Diseño de PROTACs para la validación de nuevas estrategias terapéuticas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054785

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4917**	RUS SÁNCHEZ, ALFREDO	29,00	37,000	66,000

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE TECNOLOGIAS FISICAS Y DE LA INFORMACION LEONARDO TORRES QUEVEDO

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas
Titulaciones Requeridas: "Ingeniero de Telecomunicación", "Licenciado en Física", "Máster Universitario en Computacion Avanzada y Sistemas Inteligentes", "Máster Universitario en Física Biomédica" o "Máster Universitario en Física Nuclear" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de imagen PET-US para la monitorización de procesos celulares en símiles

de organos. MICROPETUS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054767

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1337**	HUECAS MESONES, JORGE	29,00	32,500	61,500

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Geofísica y Meteorología", "Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente", "Máster Universitario en Recursos Hídricos y Medio Ambiente" o "Máster Universitario en Tecnología,

Administración y Gestión del Agua"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: HERRAMIENTAS PARA EVALUAR POTENCIALES IMPACTOS DE LAS SEQUÍAS EN ACUÍFEROS Y HUMEDALES ASOCIADOS COMO SOPORTE A LA ADAPTACIÓN EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055848

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9776**	LEÓN FERNÁNDEZ, ARTURO JESÚS	18,00	32,000	50,000
2	***3736**	DE ABRISQUETA RANGEL. ANDER	6.00	28.000	34.000

⁽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 Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biotecnología" o "Máster Universitario en Biología y Tecnología de la Reproducción en

Mamíferos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Mecanismos moleculares del desarrollo embrionario post-blastocisto ovino in vitro

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055119

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9307**	SIEGMUND SABATER, ALEXIA	35,00	27,000	62,000

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





Centro / Instituto del CSIC: MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior Área Científica: 8903 Recursos Naturales Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ecología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Assessing functional diversity and the structure and robustness of plant-frugivore

networks along a Neotropical defaunation gradient Referencia del Contrato: SOLAUT_00054441

Duración estimada: 12 meses

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****3417*	PALTRINIERI LAURA	18.00	35.000	53.000

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