



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 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 ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología Molecular y Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: The role of Palmitoylation ERASERS in cancer metastasis

Referencia del Contrato: SOLAUT_00057048

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	***2289**	WARD , GWENNAN	12,00	25,000	37,000

(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 Biotecnología Agroforestal"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BNF Cereals IV

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056773

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	***8442**	PAGANELLI LÓPEZ, ÁNGELA	41,00	50,000	91,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE RECURSOS FITOGENETICOS Y AGRICULTURA SOSTENIBLE

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Aeronáutico", "Ingeniero Agrónomo", "Ingeniero de Materiales", "Ingeniero de Telecomunicación", "Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial", "Ingeniero en Electrónica", "Ingeniero en Informática", "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Licenciado en Física", "Licenciado en Matemáticas", "Máster Universitario en Agrobiotecnología", "Máster Universitario en Análisis de Datos Ómicos y Biología de Sistemas", "Máster Universitario en Automática y Robótica", "Máster Universitario en Biofísica", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática para las Ciencias de la Salud", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística", "Máster Universitario en Bioingeniería", "Máster Universitario en Biotecnología", "Máster Universitario en Biotecnología Ambiental, Industrial y Alimentaria", "Máster Universitario en Biotecnología Aplicada a la Conservación y Gestión Sostenible de Recursos Vegetales", "Máster Universitario en Biotecnología Sanitaria", "Máster Universitario en Biotecnología y Biología del Estrés de Plantas", "Máster Universitario en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores", "Máster Universitario en Ciencias y Tecnologías de la Computación", "Máster Universitario en Computación Avanzada para Ciencias e Ingenierías", "Máster Universitario en Computación Avanzada y Sistemas Inteligentes", "Máster Universitario en Física Computacional y Aplicada", "Máster Universitario en Física, Instrumentación y Medio Ambiente", "Máster Universitario en Ingeniería Agronómica", "Máster Universitario en Ingeniería Biotecnológica", "Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Matemática", "Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación", "Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática", "Máster Universitario en Ingeniería Física", "Máster Universitario en Ingeniería Informática Computer Engineering", "Máster Universitario en Instrumentación en Física", "Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital", "Máster Universitario en Matemática Computacional", "Máster Universitario en Matemáticas y Aplicaciones", "Máster Universitario en Matemáticas y Computación", "Máster Universitario en Mejora Genética Vegetal", "Máster Universitario en Meteorología y Geofísica", "Máster Universitario en Modelización Matemática", "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 Producción, Protección y Mejora Vegetal", "Máster Universitario en Recursos Fitogenéticos", "Máster Universitario en Robótica y Automatización", "Máster Universitario en Teledetección", "Máster Universitario en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica", "Máster Universitario en Visión Artificial" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Salud, Biotecnología y Computación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Transformación digital de la actividades de conservación y mejora vegetal incluyendo el genotipado y el fenotipado de alto rendimiento

Referencia del Contrato: SOLAUT_00053557

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	***5711**	CLEMENTE UREÑA, ANDREA	23,00	16,000	39,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro / Instituto del CSIC: CENTRO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIA CAJAL

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", "Máster Universitario en Física Avanzada" o "Máster Universitario en Ingeniería Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Control neuromórfico de inferencia activa para la robótica vestible

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056140

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	***8231*	RODRIGUES URBANO, ANDRÉ	23,00	38,000	61,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUCION MILA Y FONTANALS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Arqueología", "Máster Universitario en Arqueología Prehistórica", "Máster Universitario en Arqueología y Patrimonio" o "Máster Universitario en Prehistoria y Arqueología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: La innovación en la gestión de recursos vegetales como mecanismo de adaptación a zonas áridas

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056684

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	***6312**	EMENS ARANAS, ALEJANDRO	18,00	35,000	53,000
2	***9878**	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, MERCEDES	30,00	23,000	53,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUCION MILA Y FONTANALS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Antropología Social y Cultural", "Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración", "Licenciado en Historia", "Licenciado en Humanidades", "Licenciado en Periodismo", "Máster Universitario en Antropología Social y Cultural / Social and Cultural Anthropology", "Máster Universitario en Arqueología", "Máster Universitario en Arqueología de los Paisajes Culturales", "Máster Universitario en Arqueología del Cuaternario y Evolución Humana", "Máster Universitario en Arqueología del Mediterráneo en la Antigüedad Clásica", "Máster Universitario en Arqueología Náutica y Subacuática", "Máster Universitario en Arqueología Prehistórica", "Máster Universitario en Arqueología y Ciencias de la Antigüedad", "Máster Universitario en Arqueología y Patrimonio", "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 Cuaternario: Cambios Ambientales y Huella Humana", "Máster Universitario en Enseñanza de Español / Catalán para Inmigrantes", "Máster Universitario en Estudios Avanzados en Antropología Social y Cultural", "Máster Universitario en Metodologías Humanísticas en la Era Digital" o "Máster Universitario en Prehistoria y Arqueología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: bluePALEOeconomy: análisis de los sistemas socioecológicos costeros en el long- term mediante ciencia de datos

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054635

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	****5053	BELLO RAMIREZ, NESLY MELISSA	35,00	35,000	70,000
2	***9878**	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, MERCEDES	30,00	37,000	67,000
3	***9610**	DE ALBA MARÍN, CRISTINA	29,00	35,000	64,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Aproximaciones Moleculares en Ciencias de la Salud"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: LA SENESCENCIA DE LOS ASTROCITOS COMO DIANA PARA REJUVENECER LA NEUROGENESIS HIPOCAMPAL ADULTA

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056606

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	***0296**	FRANCH IBÁÑEZ, CARMINA	35,00	48,000	83,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y GENETICA MOLECULAR DE VALLADOLID

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "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" o "Máster Universitario en Biología Computacional"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: UNIDAD DE BIOINFORMÁTICA Y GENÓMICA DEL IBGM PARA EL ANÁLISIS MULTIÓMICO Y ELDESARROLLO DE ALGORITMOS PREDICTIVOS Y LA BIOLOGÍA COMPUTACIONAL EN CÁNCER, ENFERMEDADES PREVALENTES Y ENVEJECIMIENTO.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00056205

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	***9011**	RODRÍGUEZ VALLE, ISABEL	41,00	32,500	73,500
2	***9426**	ATENCIA RODRÍGUEZ, ALBERTO	29,00	22,500	51,500
3	***8196**	RODRIGUEZ DEL VALLE, JONATAN	12,00	22,500	34,500

(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

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario Erasmus Mundus en Contaminación y Toxicología Ambientales"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Integrated approach to assess the levels and impact of cONTaminants of Emerging concern on BLUE health and biodiversity modulated by climate change drivers.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00054303

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	****8322	BARBIERI , EDOARDO	29,00	36,000	65,000

⁽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, Matemáticas, Robótica y Computación

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Study of Nuclear Shape Coexistence in exotic isotopes

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055825

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	***6394**	MOVILLA QUINTERO, DANIEL	35,00	30,000	65,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: Titulado/a Superior

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Química Orgánica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: XNA-Hub

Referencia del Contrato: SOLAUT_00055696

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	***6586**	TORRENTS LARA, MARIA	35,00	30,000	65,000

(1) Puntuación de Méritos Objetivos

(2) Puntuación de Méritos Específicos