



RELACIÓN PROVISIONAL, DE 06 DE NOVIEMBRE DE 2023, 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 GRUPOS PROFESIONALES M3 y M2 DEL CONVENIO UNICO, PARA CADA UNO DE LOS CENTROS CORRESPONDIENTES SEGÚN LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO.

Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Genética y Biología Celular"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Exploiting genome replication to design improved plant growth strategies

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050622

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2023

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

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾		TOTAL
1	***0267**	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ-REBATO, MIGUEL	45,78	45,000	90,780

⁽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: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Biotecnología", "Máster Universitario en Bioinformática", "Máster Universitario en Bioinformática para las Ciencias de la Salud", "Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística",

"Máster Universitario en Biología Computacional" o "Máster Universitario en Biología Evolutiva"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: BIODIVERSIDAD FUNCIONAL Y FILOGENETICA DE MICROORGANISMOS NO

CULTIVADOS DE BAJA ABUNDANCIA Y SU DINAMICA BAJO CAMBIOS MEDIOAMBIENTALES

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050496

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

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

C	ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1		***4548**	HERNANDEZ PLAZA, ANA	45,20	40,000	85,200

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





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Virología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: INVESTIGACIÓN SOBRE EL SARS-COV 2 Y LA ENFERMEDAD COVID-19. NUEVAS

ESTRATEGIAS VACUNALES.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050223

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***7660**	NOGALES ALTOZANO, PABLO	13,60	35,000	48,600

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





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Bases moleculares de la disfunción endotelial en la hipertensión arterial pulmonar

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050379

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8178**	GARCIA LEON, BERTHA	11,20	20,000	31,200

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





Centro / Instituto del CSIC: CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Bioquímica"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DESCIFRANDO LOS MECANISMOS MOLECULARES DE FACTORES DE

PROTECCION EN CONFLICTOS DE TRANSCRIPCION Y REPLICACION

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050508

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***0394**	MUÑOZ GUIJARRO, EDUARDO	11,20	18,000	29,200

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





Centro / Instituto del CSIC: Delegación del CSIC en Andalucía

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: C4-CSIC para la Ciudadanía en la Casa de la Ciencia

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050550

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2023

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	***1078**	FERREIRA PALOMO, ISMAEL	11,57	25,000	36,570

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





Centro / Instituto del CSIC: Delegación del CSIC en Andalucía

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Arte, Museos y Gestión del Patrimono Histórico" Título del proyecto, contrato y/o convenio: C4-CSIC para la Ciudadanía en la Casa de la Ciencia

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050552

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2023

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	***2196**	SESTER BECA, BRUNO	16,00	30,400	46,400

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





Centro / Instituto del CSIC: Delegación del CSIC en Andalucía

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad" Título del proyecto, contrato y/o convenio: C4-CSIC para la Ciudadanía en la Casa de la Ciencia

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050556

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2023

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	****3103*	INSHYNA -, VALENTYNA	41,27	37,700	78,970

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





Centro / Instituto del CSIC: ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8904 Ciencias Agrarias

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Biología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Desarrollo de un nuevo biofertilizante a partir de la interacción sinérgica microbiana de

cepas procedentes de la filosfera

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050668

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2023

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4565**	PEREZ GONZALEZ, SARA	8,00	20,000	28,000

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





Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos" o "Graduado o Graduada en Ciencias

de la Alimentación"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Estudio metagenómico y funcional del microbioma para el desarrollo de alimentos

funcionales personalizados en salud reproductiva (INNEST/2023/337)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050601

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***7902**	RODRÍGUEZ GARCÍA, AROA	9,60	18,000	27,600

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





Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Gestión de la Calidad"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SERVICIO DE DETECCIÓN DE SARS-CoV-2 Y DETERMINACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE SUS VARIANTES EN MUESTRAS DE AGUAS RESIDUALES (LOTES 1 Y 2) TEC00005972

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050516

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***7462**	PEREZ BRUZCO, ARIANNA ELOISA	25,16	20,000	45,160

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





Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8907 Ciencia y Tecnología de Alimentos

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Calidad y Seguridad Alimentaria"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: industrial urban symbiosis and its social, economic and environmental impact on

diferent european regions

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050565 Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

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	***9924**	DÍAZ REOLID, AZAHARA	28,32	27,500	55,820

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





Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica" o "Máster Universitario en Bioinformática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Bióticos para potenciar una ingesta dietética saludable (INNVA1/2023/24)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050217

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***4442**	GARZON GARZON. MARIA JOSE	40.00	48.000	88.000

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Bioinformática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: development of methods for transcript quantification and differential expression analysis

using long-read sequencing technologies
Referencia del Contrato: SOLAUT_00050317

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***0677**	VIDAL BENEYTO, ENRIQUE	17,53	17,500	35,030

⁽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: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica" o "Máster Universitario en Biotecnología

Molecular, Celular y Genética"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: APROXIMACION ESTRUCTURAL PARA COMPRENDER ENZIMAS CLAVE EN RUTAS METABOLICAS, ERRORES CONGENITOS DEL METABOLISMO, Y PARA EL DISEÑO DE TERAPIAS DIRIGIDAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050741

Fecha Prevista de Inicio: 16/11/2023

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7835**	DEL CAÑO OCHOA, FRANCISCO	47,20	50,000	97,200

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Agrónomo" o "Ingeniero Químico"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: ELECTROCATALIZADORES PEM PARA PILAS DE COMBUSTIBLE DE HIDRÓGENO

(EPICO)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050372

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

(ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1		***1951**	DAZA BERTRAND, JOSE ANTONIO	36,00	33,000	69,000
2	2	***6684**	GONZÁLEZ OLÍAS, DOLORES	21,89	18,000	39,890

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Ingeniero Químico", "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Accelerating the sustainable production of advanced biofuels and RFNBOs - from

feedstock to end-use.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050470

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	****4825	DORE , MARIA	20,00	15,800	35,800

⁽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: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Física (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Física"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Nanostructured Materials for Optoelectronics and Energy Harvesting

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050523

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	****3746*	KOUTSOGIANNI ., AFRODITI	7,52	37,000	44,520

⁽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: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biotecnología (primer ciclo)" o "Graduado o Graduada en Biotecnología"

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

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050493

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***2967**	MUÑOZ JUAN, AMANDA	41,14	25,000	66,140

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





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

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8906 Ciencia y Tecnología de Materiales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ingeniería de Producción"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: CARACTERIZACION MULTIDIMENSIONAL DE MATERIALES URBANOS: IMPACTO

SOBRE EL AMBIENTE EXTERIOR, LA DEMANDA ENERGETICA Y EL BIENESTAR DE LOS CIUDADANOS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050513

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2023

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****1545*	HERRERA SERRANO, LETICIA DEL CARMEN	10,40	30,000	40,400

⁽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: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Ciencias del Mar" o "Máster Universitario en Ciencias del Mar: Oceanografía y Gestión

del Medio Marino"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: DISSIPACION DE ENERGIA EN EL MODELOS OCEANCOS Y CONECTIVIDAD

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049661

Fecha Prevista de Inicio: 01/10/2023

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	***3634**	RAYA RODRIGALVAREZ, VANESA MARÍA	36,00	38,000	74,000
2	****2741*	AMBROSO ZANZONI, STEFANO	25,25	22,000	47,250

⁽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: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Microbiología Aplicada" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Novel roles of dimethylated sulphur in marine microbial interactions

Referencia del Contrato: SOLAUT_00046933

Fecha Prevista de Inicio: 20/11/2023

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***9451**	GÜELL BUJONS, QUERALT	45,60	32,500	78,100

⁽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: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Física de Partículas y del Cosmos"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: AYUDAS RAMÓN Y CAJAL 2021

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049221

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***7483**	LANTERO BARREDA, AGUSTIN	37.28	20.000	57.280

⁽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: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8905 Ciencia y Tecnologías Físicas

Titulaciones Requeridas: "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática del Software", "Graduado o Graduada en Ingeniería Informática en Sistemas de Información" o "Ingeniero Técnico en Informática"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Artificial Intelligence for the European Open Science Cloud

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049456

Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***8924**	OBREGÓN RUIZ, MARTA	13,20	11,000	24,200

⁽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: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8901 Humanidades y Ciencias Sociales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Administración y Dirección de Empresas (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Empresariales", "Graduado o Graduada en Administración de Empresas" o "Graduado o Graduada en Administración y Dirección

de Empresas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Artificial Intelligence for the European Open Science Cloud

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050644

Fecha Prevista de Inicio: 15/12/2023

Jornada / Horario: Jornada 37,5 H/S Turno Partido(4 Tardes) (Horario: de 8:00 a 17:30 (4T))

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***0016**	LLORET IGLESIAS, MARCOS	9,60	0,000	9,600

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Máster Universitario en Ecología"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: SOLUCIONES BASADAS EN LA EVIDENCIA CIENTIFICA PARA UNA TRANSICION

ECOLOGICA COMPATIBLE CON LA CONSERVACION DE LAS AVES ESTEPARIAS IBERICAS

Referencia del Contrato: SOLAUT_00049972

Fecha Prevista de Inicio: 13/11/2023

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	***5494**	MAESO PUEYO, LAURA	20,06	30,000	50,060

⁽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: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8902 Biología y Biomedicina

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Bioquímica" o "Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina" Título del proyecto, contrato y/o convenio: Grup de Recerca Consolidat (GRC) - Senyalització en dany cel·lular i càncer.

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050646

Fecha Prevista de Inicio: 01/12/2023

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****1594	ZUBILLAGA ZUBILLAGA, MARLENE	25,59	30,000	55,590

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REDUCCION FOTOCATALITICA DE CO2 UTILIZANDO SENSIBILIZADORES DE

COBRE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050588

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***1046**	BARRIENDOS PÉREZ, IRATI	14,40	28,500	42,900
2	***7430**	BERBES MARTINEZ. ROBERTO	18.24	24.500	42.740

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8908 Ciencia y Tecnologías Químicas

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Química" o "Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: REDUCCION FOTOCATALITICA DE CO2 UTILIZANDO SENSIBILIZADORES DE

COBRE

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050594

Fecha Prevista de Inicio: 01/01/2024

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	***7430**	BERBES MARTINEZ, ROBERTO	18,24	28,500	46,740
2	***1046**	BARRIENDOS PÉREZ. IRATI	14.40	26.500	40.900

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M2

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Diplomado en Biología (primer ciclo)", "Diplomado en Ciencias Ambientales (primer ciclo)", "Graduado o Graduada en Biología", "Graduado o Graduada en Biología Ambiental", "Graduado o Graduada en Ciencias Agrarias y Bioeconomía", "Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales", "Graduado o Graduada en Ingeniería Ambiental", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal", "Graduado o Graduada en Ingeniería Forestal y del Medio Natural", "Ingeniero Técnico Agrícola" o "Ingeniero Técnico Forestal"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Al CSIC para trabajos del INIA e IGME de asesoramiento en actuaciones de restauración de zonas mineras en el entorno del Mar Menor. Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (Parte del INIA)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050208 Fecha Prevista de Inicio: 01/11/2023

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	***4547**	MARTÍNEZ GAVIRIA, AMAIA	8,80	27,500	36,300

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





Centro / Instituto del CSIC: INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA

Número de plazas: 1

Categoría Profesional: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología" o "Máster Universitario en Biodiversidad y Ecosistemas"

Título del proyecto, contrato y/o convenio: Impactos ecológicos de los cambios en la cabaña ganadera extensiva en Aragón

(ECOGAN)

Referencia del Contrato: SOLAUT_00047204

Fecha Prevista de Inicio: 23/10/2023

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	***2340**	GINER NEIRA, MªLUZ	35,20	46,000	81,200

⁽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: No aplica Grupo Profesional: Grupo M3

Área Científica: 8903 Recursos Naturales

Titulaciones Requeridas: "Licenciado en Biología", "Licenciado en Bioquímica" o "Máster Universitario en Biología del Desarrollo y

enética'

Título del proyecto, contrato y/o convenio: estudio del metabolismo de los espermatozoides

Referencia del Contrato: SOLAUT_00050479

Fecha Prevista de Inicio: 15/11/2023

Jornada / Horario: Jornada Parcial. 66%. 25 horas (Horario: de 9:00 a 14:00)

ORDEN	NIF	APELLIDOS, NOMBRE	PUNTOS M.OBJ. ⁽¹⁾	PUNTOS M.ESP. ⁽²⁾	TOTAL
1	****7553*	ABRUZZESE, GISELLE ADRIANA	31,59	45,000	76,590
2	***3256**	SANZ MARTIN, MARIA JESUS	19,83	20,000	39,830

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