



ANEXO I
LISTADO DE PLAZAS

REFERENCIA	SNGJ5Y6-01
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico Área Instalación Radiactiva SCAI
RESPONSABLE	Pedro Cañada Rudner
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Física, Química o Ingeniería Química
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Expediente académico: hasta 10 puntos
LUGAR DE TRABAJO	Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación
TAREAS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> - Controlar la Vigilancia Radiológica Operacional en la Instalación Radiactiva. - Almacenar y gestionar los residuos radiactivos generados. - Control dosimétrico de los usuarios. - Prestar soporte técnico para el correcto uso de todo el equipamiento de la Instalación Radiactiva - Verificación y calibración de equipos de espectrometría, monitores portátiles de radiación y contaminación. - Colaborar en la puesta a punto de nuevas técnicas espectrométricas y radioquímicas. - Apoyo a las labores de implantación del sistema de gestión de la calidad del laboratorio. - Preparación de muestras para determinaciones radiométricas en diversas matrices. 	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-02
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Titulado Universitario para apoyo a las tareas de investigación del grupo Researching in Sport Sciences
RESPONSABLE	José Carlos Fernández García
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte; Licenciado en Educación Física
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">Expediente académico: hasta 10 puntos
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Ciencias de la Educación, Departamento de Didáctica de las Lenguas, las Artes y el Deporte, Laboratorio de Biodinámica y Composición Corporal
TAREAS A REALIZAR	Apoyo a la investigación del grupo CTS563. Manejo de instrumental de antropometría y valoración de la condición física. Recogida y almacenamiento de datos propios de la actividad investigadora (acelerometría, test físicos, test motores, test cognitivos ...)





REFERENCIA	SNGJ5Y6-03
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Titulado superior para apoyo a la investigación en Análisis Complejo, Análisis Armónico y Teoría de Operadores
RESPONSABLE	Daniel Girela Álvarez
TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado/Licenciado en Matemáticas
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">Expediente académico: hasta 10 puntos
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Análisis Matemático, Estadística e Investigación Operativa y Matemática Aplicada, Facultad de Ciencias
TAREAS A REALIZAR	
Apoyo a la investigación en las líneas del grupo FQM-210 bajo la tutela de uno o varios de los miembros del mismo en: <ul style="list-style-type: none">- Análisis Complejo- Análisis Armónico- Teoría de Operadores	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-04
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico en Investigación Biomédica
RESPONSABLE	Manuel F. Jiménez-Navarro
TITULACIÓN REQUERIDA	Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">Expediente académico: hasta 10 puntos
LUGAR DE TRABAJO	Laboratorio de IBIMA
TAREAS A REALIZAR	Procesamiento muestras; Aprendizaje y desarrollo de técnicas de Biología Molecular y técnicas inmunológicas. Tareas de supervisión y coordinación en el laboratorio del grupo.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-05
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a los servicios de Ultrasecuenciación, Genotipado y Microdissección
RESPONSABLE	Emilio López Zapata
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Biología o Bioquímica
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">Expediente académico: hasta 10 puntos
LUGAR DE TRABAJO	Centro de Supercomputación y Bioinnovación.
TAREAS A REALIZAR	Técnicas de ultrasecuenciación, Técnicas de genotipado. Técnicas de microdissección láser.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-06
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Titulado universitario para apoyo a tareas de investigación en Instituto de Ingeniería Oceánica
RESPONSABLE	Pablo Otero Roth
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería de Telecomunicación (todas especialidades). Grado en Ingeniería Industrial.
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">Expediente académico: hasta 10 puntos
LUGAR DE TRABAJO	Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería Oceánica (edificio de la E.T.S. Ingeniería de Telecomunicación)
TAREAS A REALIZAR	Tareas de apoyo a la investigación en Instituto de Ingeniería Oceánica. Diseño y programación de módulos con microcontroladores. Apoyo a la planificación y realización de experimentos y pruebas de mar.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-07
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Apoyo al proyecto FRAGDER (DER2017-85659-C5-4-R)
RESPONSABLE	Ángel Rodríguez-Vergara Díaz
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Derecho (preferente) o grado en otras titulaciones de Ciencias Sociales y Jurídicas.
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">Expediente académico: hasta 10 puntos
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Derecho
TAREAS A REALIZAR	Apoyo a la investigación en proyectos I+D+i y actividades del Grupo SEJ-171 (documentación, selección bibliográfica y jurisprudencial, apoyo en la difusión de resultados)





REFERENCIA	SNGJ5Y6-08
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Graduado o Licenciado como ayudante en plataformas de información de patrimonio y ambientales
RESPONSABLE	Carlos Rosa Jiménez
TITULACIÓN REQUERIDA	Arquitecto, Grado en Arquitectura, Grado en Fundamentos de Arquitectura o similar
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">Expediente académico: hasta 10 puntos
LUGAR DE TRABAJO	Instituto Interuniversitario UPC-UMA Habitat, Turismo, Territorio / E.T.S. Arquitectura
TAREAS A REALIZAR	
<p>1. Apoyo a la investigación I+D+i</p> <ul style="list-style-type: none">Búsqueda de bases de datos y revisión de fuentes documentales para entender estado de la cuestión.Recopilación y documentación de información específica en relación al Patrimonio Histórico en el ámbito de estudio incluido trabajo de campo para toma de información fotográfica.Apoyo en desarrollo de los procesos participativos y consultas a diferentes agentes implicados para recogida de información.Actualización y unificación de dicha información en una plataforma digital de Información de Patrimonio Histórico y ambientales. <p>2. Internacionalización de la Investigación y difusión de resultados:</p> <ul style="list-style-type: none">Preparación de material necesario para presentaciones y difusión.Apoyo en la organización de jornadas y actividades relacionadas con la difusión y transferencia del iHTT	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-09
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a la investigación para equipo multidisciplinar.
RESPONSABLE	Raúl J. Andrade Bellido
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o Licenciatura en Medicina, Farmacia, Biotecnología o Biología
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">Expediente académico: hasta 10 puntos
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Medicina, Departamento de Medicina y Dermatología
TAREAS A REALIZAR	<p>El técnico solicitado se incorporará a un equipo multidisciplinar, integrando herramientas bioinformáticas desde el enfoque de la medicina de sistemas, e inmunohistoquímicas, ELISA y genéticas sobre la base información clínico-epidemiológica detallada de amplias bases de datos.</p>





REFERENCIA	SNGJ5Y6-10
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo para el Instituto de Tecnología e Ingeniería del Software
RESPONSABLE	Pedro Merino Gómez
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado/Licenciatura/Ingeniería en los ámbitos de Informática, Comunicación o Marketing
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Expediente académico: hasta 10 puntos
LUGAR DE TRABAJO	Instituto de Tecnología e Ingeniería del Software - Edificio Ada Byron
TAREAS A REALIZAR	
<p>Asistencia a la Dirección del Instituto en labores de promoción de las actividades de los grupos e investigadores, gestión de actividades, y elaboración de propuestas de captación de fondos de convocatorias competitivas. Algunas de las tareas a modo de ejemplo serían: gestión de contenidos de la web del Instituto y de sus grupos, creación de material promocional, gestión de noticias sobre actividades del ITIS, posicionamiento web, gestión de redes sociales, presentación del ITIS en eventos con empresas, participación en la elaboración de propuestas de proyectos y en las memorias del instituto, participación en la gestión de cursos o conferencias, etc.</p>	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-11
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Labores de apoyo a la investigación en laboratorio de Genética Molecular
RESPONSABLE	Araceli Castillo Garriga
TITULACIÓN REQUERIDA	Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad Técnico Superior en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines Técnico Superior en Química y Salud Ambiental Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional: Cursos acreditados y relacionados con las tareas propuestas (0,3 puntos por cada 6 horas hasta un máximo de 1 punto). - Experiencia laboral relacionada con las tareas propuestas (0,3 puntos por mes trabajado hasta un máximo de 1 punto).
LUGAR DE TRABAJO	Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea (IHSM-UMA-CSIC)
TAREAS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> - Mantenimiento y organización de colecciones de microorganismos. - Preparación de medios y soluciones de biología molecular. - Cultivo in vitro de plantas. - Ensayos de infección en plantas con organismos patógenos: bacterias y virus. - Técnicas de clonación y análisis molecular de expresión de genes: uso de enzimas de restricción, electroforesis, PCR, hibridaciones en membrana de RNA y DNA, etc. 	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-12
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Graduado o licenciado en Biología, Bioquímica o Biotecnología para laboratorio de inflamación
RESPONSABLE	Antonio Fernández Nebro
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado/Licenciatura en Biología, Bioquímica o Biotecnología
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Expediente académico: hasta 8 puntos• Méritos: hasta 2 puntos -Formación adicional: Máster relacionado con la titulación (1 punto) Curso relacionado con las tareas (0,75 puntos) Uso de R o experimentación animal (0,25 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Laboratorios del grupo en el CIMES de la UMA y ocasionalmente en laboratorios del grupo de IBIMA en Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria y en Hospital Civil de Málaga.
TAREAS A REALIZAR	Procesamiento de muestras biológicas; extracción de ácidos nucleicos; ELISAs; Expresión génica; análisis estadístico y bioinformático.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-13
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo en Sistemas Inteligentes y Sistemas Ciberfísicos.
RESPONSABLE	Alfonso García Cerezo
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería Industrial, Ingeniero en Electrónica, Robótica y Mecatrónica, Ingeniería Informática, Ingeniería de Telecomunicación.
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Expediente académico: hasta 8 puntos• Méritos: hasta 2 puntos<ul style="list-style-type: none">- Formación Adicional (hasta 1,8 puntos)<ul style="list-style-type: none">Doctor/a con contenidos relacionados al perfil de la plaza (hasta 1 punto)Máster oficial con contenidos relacionados con el perfil de la plaza (hasta 0,6 puntos)Titulaciones propias con contenidos relacionados con el perfil (hasta 0,2 puntos)- Experiencia laboral relacionada con el perfil de la plaza (0,005 por mes trabajado hasta un máximo de 0,2 puntos).
LUGAR DE TRABAJO	Sede del I3MSC en el PTA. Sede del I3MSC en el Campus de Teatinos.
TAREAS A REALIZAR	Deep and Reinforcement Learning in Perception and Control. Cyberphysical Systems.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-14
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo al grupo de investigación HUM 312
RESPONSABLE	Marta González González
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Filología Clásica
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional: Máster en contenidos relacionados con la Filología Clásica (1 punto) Cursos formativos en contenidos relacionados con la Filología Clásica (0,5 puntos por cada 10 horas hasta un máximo de 1 punto)
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Filología Griega, Estudios Árabes, Lingüística General, Documentación y Filología Latina
TAREAS A REALIZAR	Apoyo técnico en tareas vinculadas al Grupo HUM 312, especialmente ayuda a la maquetación y revisión de las publicaciones científicas del Grupo (Revista MHNH, Serie Mediterránea) y al desarrollo y mantenimiento de la web del Grupo.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-15
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo para investigación en inteligencia computacional y análisis de imágenes
RESPONSABLE	Ezequiel López Rubio
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería Informática, Grado en Ingeniería del Software, Grado en Ingeniería de Computadores, Grado en Ingeniería de la Salud, Ingeniero en Informática, Grado en Ingeniería Telemática, Ingeniero de Telecomunicación Especialidad Telemática.
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Expediente académico: hasta 8 puntos• Méritos: hasta 2 puntos - Formación Adicional: Máster oficial que pertenezca al ámbito de estudio ISCED de Ciencias de la Computación, según su memoria de verificación de título (2 puntos).
LUGAR DE TRABAJO	E.T.S. de Ingeniería Informática. Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación. Laboratorio 3.3.5.
TAREAS A REALIZAR	Desarrollo y pruebas de software de inteligencia computacional. Preparación de conjuntos de datos para pruebas experimentales de algoritmos. Elaboración de informes de resultados experimentales.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-16
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Personal técnico de apoyo a la investigación en Comunicación, Feminismo y Cooperación
RESPONSABLE	M. Inmaculada Postigo Gómez
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado/Licenciatura en Comunicación Audiovisual; Periodismo, Publicidad y Relaciones Públicas; Comunicación Social.
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional (hasta 1,1 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Título de doctor/a en Ciencias Sociales (0,4 puntos) Cursos formativos de las áreas feminismo, género, igualdad, cooperación al desarrollo (0,1 puntos por cada 50 horas hasta un máximo de 0,4 puntos) Idioma inglés acreditado en nivel C1 o superior (0,3 puntos) - Experiencia profesional en actividades de I+d+i (0,1 puntos por cada 2 meses trabajados hasta un máximo de 0,9 puntos).
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Ciencias de la Comunicación. Universidad de Málaga
TAREAS A REALIZAR	
<p>Análisis de resultados y realización de informes científico-técnicos</p> <p>Redacción de artículos en inglés</p> <p>Diseño y redacción de proyectos de investigación en las áreas FEM y COM</p> <p>Análisis de grupos/proyectos/centros activos mundiales en FEM y COM e informes de funcionamiento de ellos</p> <p>Gestión de proyectos de investigación</p> <p>Aplicación de metodología cuantitativa/cualitativa en FEM y COM</p>	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-17
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a la investigación en Nanotecnología
RESPONSABLE	José Ramos Barrado
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado/Licenciatura en Física, Química, Ingeniería Química
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Expediente académico: hasta 8 puntos• Méritos: hasta 2 puntos- Formación adicional: Máster relacionado con la titulación (2 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Laboratorio de materiales y superficie
TAREAS A REALIZAR	Tareas de laboratorio para preparación y caracterización de materiales nanoestructurados.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-18
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Titulado Universitario de Apoyo a la Investigación para la realización de proyectos de investigación.
RESPONSABLE	José Ángel Narváez Bueno
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o Licenciatura en Biología
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Expediente académico: hasta 8 puntos• Méritos: hasta 2 puntos<ul style="list-style-type: none">- Estar en posesión de certificado de competencia en bienestar animal en animales utilizados para experimentación y otros fines científicos. Acreditación para el manejo de animales de experimentación (2 puntos).
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Fisiología Humana, Facultad de Medicina.
TAREAS A REALIZAR	Participar en cirugía estereotáxica y administrar neuropéptidos intracerebralmente en ratas con objeto de realizar posteriormente pruebas de comportamientos relacionadas con la depresión, ansiedad. Participar en estudios inmunohistoquímicos y técnicas qPCR. Trabajos en cultivos celulares.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-19
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a la investigación en metodología aplicada a las Ciencias Sociales y de la Salud
RESPONSABLE	María José Blanca Mena
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o Licenciatura en Psicología
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional: <ul style="list-style-type: none"> Máster Universitario en Psicología General Sanitaria o Master Universitario en Metodología de las Ciencias del Comportamiento (1,5 puntos) - Experiencia laboral en actividades de I+D+i relacionadas con la Psicología (0,25 puntos por mes trabajado hasta un máximo de 0,5 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Psicobiología y Metodología de las Ciencias del Comportamiento. Facultad de Psicología y Logopedia. Campus Universitario de Teatinos
TAREAS A REALIZAR	
<p>Administración de pruebas psicológica</p> <p>Tabulación, codificación y análisis estadístico de datos</p> <p>Diseño de pruebas psicológicas</p> <p>Organización de documentos científicos</p> <p>Tareas relacionadas con la actividad desarrollada en el Laboratorio de Simulación en Estadística</p> <p>Redacción de informes de investigación</p>	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-20
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a la investigación en Biología Molecular, Genómica y Biotecnología
RESPONSABLE	Francisco M. Cánovas Ramos
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Bioquímica y/o Biología. Se podrán considerar también titulaciones afines.
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional: <ul style="list-style-type: none"> Grado de Doctor/a (1 punto). Máster relacionado con la denominación de la plaza (0,5 puntos). - Experiencia laboral relacionada con la titulación: (0,1 punto por mes hasta un máximo de 0,5 puntos).
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Biología Molecular y Biotecnología, Edificio I+D, 4ª planta, Facultad de Ciencias, Campus de Teatinos
TAREAS A REALIZAR	
<p>Investigación en Biología Molecular, Genómica y Biotecnología:</p> <p>Aislamiento de RNA total y DNA genómico de células eucariotas, construcción de genotecas, RNA-seq, secuenciación utilizando métodos de segunda y tercera generación. Transcriptómica y epitranscriptómica</p> <p>Determinación de niveles de expresión utilizando PCR cuantitativa.</p> <p>Aislamiento y cuantificación de proteínas, determinación de actividades enzimáticas, proteómica diferencial</p> <p>Aislamiento y cuantificación de metabolitos, metabolómica</p> <p>Expresión de proteínas recombinantes</p>	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-21
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a la investigación en Historia del Arte
RESPONSABLE	Eugenio Carmona Mato
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Historia del Arte.
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional (hasta 1,2 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Máster en Historia del Arte (0,2 puntos) Cursos y seminarios de especialización en Picasso y el Arte Moderno: (0,5 puntos) Idiomas: B1 inglés (0,25 puntos) y/o B1 francés (0,25 puntos) - Experiencia previa en trabajos relacionados con la actividad cultural (0,1 punto por mes hasta un máximo de 0,8 puntos).
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Historia del Arte. Universidad de Málaga.
TAREAS A REALIZAR	1) Investigación básica; 2) Asistencia a investigadores consolidados; 3) Trabajos de catalogación y de recopilación bibliográfica; 4) Trabajos de ofimática y tratamiento digital de textos e imágenes.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-22
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo en investigación e innovación en metodologías de evaluación innovadoras con el uso de tecnologías
RESPONSABLE	Manuel Cebrián de la Serna
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Pedagogía
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional: <ul style="list-style-type: none"> Un segundo Grado o Diplomatura de la Facultad de Educación en Maestro de Educación Primaria (0,5 puntos). Certificación en los idiomas de interés para la comunicación con los otros equipos de investigación que colaboran con el grupo de investigación como de los idiomas de la revista que lidera este equipo de investigación: B2 inglés (0,25 puntos) y B2 portugués (0,25 puntos). - Experiencia laboral relacionada con el perfil de la plaza como es el apoyo a docentes y estudiantes en plataformas y sistemas de enseñanza virtual (0,1 punto por mes trabajado hasta un máximo de 1 punto).
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Didáctica y organización escolar en la Facultad de Ciencias de la Educación
TAREAS A REALIZAR	
<p>-Busqueda de referencias bibliográficas en bases de datos especializadas, lectura y análisis crítico de documentos y artículos científicos.</p> <p>-Apoyo en la recogida de datos, análisis y redacción de informes para su publicación en las investigaciones que el grupo desarrolla en la temática que le es propia como es: la experimentación en metodologías de evaluación innovadoras con el uso de tecnologías en contextos de enseñanza universitaria.</p> <p>-Apoyo a los docentes y estudiantes de los proyectos en los que se implementan y evalúan tecnologías innovadoras para la enseñanza, especialmente en modalidad en enseñanza en línea con plataformas virtuales y sistemas de videoconferencias.</p> <p>-Apoyo en la gestión de la revista científica que lidera el grupo investigación.</p>	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-23
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a la Investigación e Innovación
RESPONSABLE	Antonio Cuesta Vargas
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Fisioterapia, Grado en Ingeniería de la Salud; Grado en Actividad Física y Deportiva
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Expediente académico: hasta 8 puntos• Méritos: hasta 2 puntos<ul style="list-style-type: none">- Experiencia laboral relacionada con las tareas a realizar (0,2 puntos por mes trabajado hasta un máximo de 2 puntos).
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Ciencias de la Salud
TAREAS A REALIZAR	Apoyo a Investigación e Innovación en el grupo de Clinimetría CTS 631 e Investigación Traslacional en Fisioterapia, apoyo a proyectos a cargo IGAME (Gamificación Crónicos) y Club de Salud (Ejercicio Oncológico)





REFERENCIA	SNGJ5Y6-24
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Apoyo a la Investigación dentro del grupo HUM566-Estilos y estrategias de afrontamiento y vulnerabilidad al dolor. Diferencias individuales e implicaciones para la intervención psicológica
RESPONSABLE	M ^a Rosa Esteve Zarazaga
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura o Grado en Psicología
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional (hasta 1 punto): <ul style="list-style-type: none"> Título de Doctor/a relacionado con la titulación (0,5 puntos) Máster en Psicología General Sanitaria (0,3 puntos) Cursos formativos en Psicología de la Salud, Psicología Clínica y Metodología de Investigación y Estadística (0,1 puntos cada 10 horas hasta un máximo de 0,2 puntos) - Experiencia laboral en actividades de I+D+I (0,3 por mes trabajado hasta un máximo de 1 punto)
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos/Laboratorio de Psicología del Dolor/Facultad de Psicología y Logopedia/Campus de Teatinos
TAREAS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> - Organización logística de la recogida de datos clínicos. - Planificación logística y ejecución de experimentos. - Evaluación psicológica de pacientes. - Procesamiento y análisis avanzado de datos. - Aplicación de intervenciones psicológicas en el marco de la investigación. - Redacción de informes de resultados. - Redacción de artículos científicos en inglés. 	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-25
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a la investigación para Instituto Domótica Fase V Empleo Joven
RESPONSABLE	Francisco Guzmán Navarro
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería (especialidad indiferente)
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional: <ul style="list-style-type: none"> Idioma: mínimo B2 inglés, hablado y escrito (0,5 puntos) Otros idiomas (0,1 puntos) Conocimientos en Autocad y Solidworks: (0,5 puntos) Curso de Partner KNX por la KNXA internacional (0,4 puntos) Haber cursado la asignatura de Técnicas de Iluminación y Domótica de cualquier especialidad en la UMA (0,3 puntos) Ofimática: (0,2 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Instituto de Domótica y Eficiencia Energética de la UMA
TAREAS A REALIZAR	<p>Apoyo a la Dirección del Instituto en las tareas de organización y gestión del mismo, así como en los cursos y formaciones organizadas desde el mismo.</p> <p>Participación en los proyectos técnicos que se desarrollan en el Instituto en colaboración con diferentes empresas</p>





REFERENCIA	SNGJ5Y6-26
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a la investigación en productos naturales. Alcaloides dopaminérgicos
RESPONSABLE	Manuel López Romero
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Biología
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Expediente académico: hasta 8 puntos• Méritos: hasta 2 puntos<ul style="list-style-type: none">- Formación Adicional:<ul style="list-style-type: none">TFG sobre interacción planta-virus (0,2 puntos)TFM sobre Efecto de alcaloides dopaminérgicos. Morfina o similar (1,8 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Edificio Bioinnovación
TAREAS A REALIZAR	
	Aislamiento de alcaloides, estudio de actividad





REFERENCIA	SNGJ5Y6-27
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Personal de apoyo para el Instituto Universitario de Investigación en Género e Igualdad de la UMA (IGIUMA)
RESPONSABLE	María Teresa Méndez Baiges
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Historia, en Historia del Arte, en Filología (en cualquiera de sus modalidades), en Filosofía, en Traducción e Interpretación, en Comunicación Audiovisual, en Periodismo, en Publicidad y Relaciones Públicas, en Derecho, en Gestión y Administración Pública, en Trabajo Social.
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional (hasta 1,7 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Doctor/a (0,7 puntos) Máster en Igualdad y Género (0,3 puntos) Otros másteres (0,3 puntos) Otros grados: (0,3 puntos) Cursos formativos relacionados en Igualdad y Género (0,1 puntos) - Experiencia laboral en gestión administrativa o secretariado técnico relacionado con la universidad (0,1 por trimestre hasta un máximo 0,3 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Instituto Universitario de Investigación en Género e Igualdad (IGIUMA)
TAREAS A REALIZAR	Gestión administrativa del Instituto. Apoyo técnico al diseño y desarrollo de actividades del Instituto. Secretaría técnica de las actividades del Instituto. Mantenimiento página web del Instituto.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-28
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo para el Instituto Universitario de Investigación de Inteligencia e Innovación Turística de la Universidad de Málaga (i3t-UMA)
RESPONSABLE	Enrique Navarro Jurado
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Turismo
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional: <ul style="list-style-type: none"> Doctor/a en Turismo (0,35 puntos) Máster Universitario en Turismo electrónico: Tecnologías aplicadas a la gestión y comercialización del Turismo (0,35 puntos) Idiomas B2 inglés (0,1 puntos) Otros Grados (0,1 puntos) Otros Másteres (0,1 puntos) - Experiencia laboral relacionada con las tareas a realizar (0,1 punto por mes hasta un máximo de 1 punto).
LUGAR DE TRABAJO	Instituto Universitario de Investigación de Inteligencia e Innovación Turística de la Universidad de Málaga (i3t-UMA)
TAREAS A REALIZAR	
La persona contratada realizará labores de revisión y traducción de textos inglés-español, español-inglés, gestión y administración de I+D, organización de actividades científicas y tareas de apoyo a los técnicos informáticos en relación con el desarrollo de aplicaciones relacionadas con procesamiento de lenguaje natural enfocadas a herramientas para traducción /interpretación.	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-29
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico Superior adscrito al Área de Secuenciación Masiva
RESPONSABLE	Emilio Alba Conejo
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Bioquímica, Biotecnología, Biología
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional (hasta 0,8 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Máster en Biología Celular y Molecular (0,4 puntos) Formación acreditada B2 o superior en lengua inglesa (0,4 puntos) - Experiencia laboral: cortes con microtomo y criostato, inmunohistoquímica, técnicas de biología molecular para identificación de mutaciones y genotipado (0,1 puntos por mes trabajado hasta un máximo de 1,2 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Laboratorio de Biología Molecular del Cáncer (Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias) de la Universidad de Málaga
TAREAS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> - Registro de muestras biológicas humanas: sangre/plasma, tejido fresco, tejido parafinado, bloque celular y citologías. - Cortes con microtomo y criostato, tinciones convencionales - Realización de técnicas inmunohistoquímicas en muestras humanas - Extracción, purificación y concentración de ácidos nucleicos (DNA y RNA) de muestras biológicas humanas, con sistemas manuales y automatizados. - Cuantificación de la concentración y calidad de los ácidos nucleicos en muestras biológicas humanas (Nanodrop, Qubit, bioanalizador, PCR cuantitativa) - Identificación de mutaciones y genotipado con técnicas de PCR cuantitativa - Preparación y generación de librerías para secuenciación masiva de exomas clínicos, paneles prediseñados y paneles propios según metodología de captura o amplicones. - Secuenciación y optimización de los parámetros de calidad, ajuste de número de muestras dependiendo del protocolo. - Análisis primario de resultados: control de calidad de la carrera y de los datos/secuencias obtenidos ; alineamiento de las secuencias. - Utilización de software específico para análisis de los datos, consulta en base de datos y repositorios públicos para identificación de variantes somáticas, CNV y fusiones génicas patogénicas con implicaciones en cáncer. - Incorporación de nuevos protocolos de trabajo y optimización de los ya existentes - Participación en proyectos de investigación - Colaboración en la redacción de artículos y publicaciones 	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-30
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a la investigación en Economía y Gestión y análisis de bases de datos
RESPONSABLE	Elena Bárcena Martín
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Economía Grado en Administración de Empresas Grado en Matemáticas (con asignaturas de Estadística) Grado en Estadística
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional: <ul style="list-style-type: none"> Doctor/a en Economía o Matemáticas o Estadística (0,5 puntos) Máster en Economía o Estadística o en Matemáticas con contenidos de Estadística (0,5 puntos) Manejo de OFFICE, especialmente Excel (0,25 puntos) Manejo de STATA y/o R para el análisis de estadístico y otros programas de tratamiento de datos en investigación social (0,25 puntos) Conocimientos en el manejo de encuestas de hogares en forma de microdato (0,25 puntos) Nivel de inglés B2 o superior (0,25 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales y/o Facultad de Estudios Sociales y del Trabajo
TAREAS A REALIZAR	Gestión y análisis de bases de datos, apoyo a la investigación en economía.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-31
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a proyectos de investigación en el Instituto interuniversitario andaluz de Criminología (Sección Málaga)
RESPONSABLE	Ana Isabel Cerezo Domínguez
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Criminología, Derecho, Psicología, Sociología
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional (hasta 1,8 puntos) <ul style="list-style-type: none"> Doctor/a relacionado con la titulación (0,5 puntos) Otros grados (0,2 puntos) Máster en Derecho penal y Política criminal (0,3 puntos) Otros másteres (0,2 puntos) Cursos formativos relacionados con la investigación en Criminología (0,05 cada 10 horas hasta un máximo de 0,1 puntos) Idioma B2 o superior en lengua inglesa (0,5 puntos) - Experiencia laboral en trabajos relacionados con la investigación en Criminología (0,05 por mes trabajado hasta un máximo de 0,2 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Instituto andaluz interuniversitario de Criminología (Sección Málaga)
TAREAS A REALIZAR	
<p>Apoyo a los proyectos de investigación actualmente en vigor</p> <p>"La exclusión social como criterio de comparación político-criminal: Aplicación del instrumento RIMES" AP-RIMES, PGC2018-096073-B-100, Programa estatal de generación del conocimiento y fortalecimiento científico y tecnológico del sistema de I+D+I, Ministerio de Economía, Innovación y Universidades. Investigadoras principales: Elisa García España y Ana Isabel Cerezo Domínguez. Duración: 1/1/2019 a 31/12/2022</p> <p>"Ciberstalking en las relaciones de parejas juveniles" UMA18-FEDERJA-035, Programa operativo FEDER Andalucía 2014-2020. Investigadora principal: Ana Isabel Cerezo Domínguez. Duración: 15/11/2019 a 15/11/2021.</p> <p>"Víctimas desprotegidas e invisibles: valoración de nuevas fórmulas de protección de mujeres y menores inmigrantes víctimas" UMA18-FEDERJA-038, Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. Investigadora principal: Elisa García España. duración: 15/11/2019 a 15/11/2021</p> <p>Tareas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apoyo a trabajo de campo. 2. Consulta de material bibliográfico. 3. Búsqueda en bases de datos. 	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-32
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a proyectos de investigación en el área de Derecho penal.
RESPONSABLE	José Luis Díez Ripollés
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Derecho
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional (hasta 1,8 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Titulación Doctor/a (1 punto) Titulación en otros grados (0,2 puntos) Máster/maestría en Derecho penal y política criminal (0,3 puntos) Otras maestrías oficiales relacionadas con Derecho o Criminología (0,2 puntos) Cursos formativos en investigación jurídica (0,05 cada 10 horas hasta un máximo de 0,1 puntos) - Experiencia laboral en trabajos relacionados con la investigación jurídica (0,1 por mes trabajado hasta un máximo de 0,2 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Área de Derecho penal de la Facultad de Derecho de la Universidad de Málaga
TAREAS A REALIZAR	
<p>Apoyo a los siguientes proyectos de investigación en vigor:</p> <p>Tribunal europeo de derechos humanos, Unión europea y derecho interno. PGC2018-097607-B-100</p> <p>Derechos y garantías de las personas vulnerables en el estado del bienestar UMA18-FEDERJA-175</p> <p>Comportamientos basados en el discurso del odio DER2017-84178-P</p> <p>La exclusión social como criterio de comparación político-criminal. Aplicación del instrumento RIMES (AP-RIMES) PGC2018-096073-B-100</p> <p>Tareas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Búsqueda de información sobre la regulación jurídica y su puesta en práctica. 2. Consulta de material bibliográfico. 3. Búsqueda en bases de datos. 4. Colaboración en traducciones. 	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-33
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Gestión de datos de investigación y repositorio institucional
RESPONSABLE	Gregorio García Reche
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado de Información y Documentación.
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Expediente académico: hasta 8 puntos• Méritos: hasta 2 puntos<ul style="list-style-type: none">- Formación Adicional (hasta 0,5 puntos): Cursos formativos relacionados con la gestión de datos y con la gestión de repositorios institucionales (0,1 puntos por cada 10 horas hasta un máximo de 0,5 puntos).- Experiencia laboral en gestión de datos y gestión de repositorios institucionales. (0,1 puntos por mes trabajado hasta un máximo de 1,5 puntos).
LUGAR DE TRABAJO	Biblioteca Universitaria, Coordinación de Bibliotecas, Edificio de Biblioteca General.
TAREAS A REALIZAR	<ul style="list-style-type: none">- Revisión de datos de investigación para comprobar que cumplen con los requisitos para su archivo.- Archivo de datos de investigación y documentos en el repositorio institucional.- Conexión de trabajos de investigación con sus datos respectivos y viceversa en el repositorio institucional.- Revisión de autoridades.- Colaboración en la gestión del módulo de gestión de datos de investigación.- Colaboración en la coordinación del personal dedicado al archivo de datos de investigación.- Aquellas otras relacionadas con los datos de investigación y repositorio institucional que se les pudieran encomendar.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-34
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico especialista de laboratorio para apoyo del Grupo de Investigación PAIDI FQM156 - Procesado y Análisis de Materiales con Láser
RESPONSABLE	Jose Javier Laserna Vazquez
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura o Grado en Química
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional (hasta 1 punto): Máster en Química Aplicada (0,8 puntos) Trabajo Fin de Máster sobre láseres para análisis químico (0,2 puntos) - Experiencia laboral relacionada con las tareas a desarrollar (0,1 puntos por mes trabajado hasta un máximo de 1 punto)
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Química Analítica, UMALASERLAB, Universidad de Málaga
TAREAS A REALIZAR	
<p>El candidato tendrá como tarea fundamental atender y manejar las cámaras de simulación de ambiente planetario del laboratorio, unas instalaciones complejas que requieren una gran dedicación para su correcto funcionamiento. Durante los primeros meses el candidato recibirá formación específica en sistemas de vacío, atmósferas controladas y sistemas de baja temperatura. El candidato tendrá como actividad, asimismo, apoyar al grupo de investigación en el conjunto de experimentos enmarcados dentro de la espectroscopia de sólidos con láser en atmósferas planetarias, centrandose su actividad en colaborar en el desarrollo de métodos de detección de biofirmas orgánicas en materiales análogos de Marte. En estas actividades deberá manejar distintas fuentes láser, sistemas de detección, equipos de dispersión de luz, y todo el conjunto de equipamiento auxiliar que acompaña a experimentos de semejantes características.</p>	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-35
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de Apoyo al IBYDA (Instituto de Biotecnología y Desarrollo Azul)
RESPONSABLE	Félix López Figueroa
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado de Biología, Grado de Ciencias Ambientales, Grado de Bioquímica, Grado de Ciencias del Mar
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional (hasta 1,75 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Doctor/a (0,75 puntos) Máster sobre Biotecnología, Acuicultura , Ecología y Bioquímica (0,25 puntos) Cursos formativos en técnicas analíticas Biotecnología, Fisiología, Acuicultura, Bioestadística y Ecología (0,1 por cada 10 horas hasta un máximo de 0,5 puntos) Titulación en inglés B1 (0,1 puntos) o B2 (0,15 puntos) - Experiencia laboral en laboratorio con aplicación de técnicas de Biotecnología y Acuicultura (0,05 puntos por mes trabajado hasta un máximo de 0,25 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Centro Experimental Grice Hutchinson (San Julián)
TAREAS A REALIZAR	<p>Apoyo técnico en la experimentación en Fotobiología y Acuaponía y Acuicultura multitrófica con medidas de variables físicas (irradiancia y temperatura) y químicas (pH y nutrientes) y variables biológicas: fotosíntesis, asimilación de nutrientes y valoraciones bioquímicas (proteínas, lípidos, ácidos grasos, carbohidratos, pigmentos, polifenoles, fucooidanos). Manejo de equipamiento analítico: espectrofotómetro, fluorímetros PAM, cromatógrafo iónico, cromatógrafo de gases y HPLC. Mantenimiento de los cultivos de macroalgas y microalgas en los fotobiorreactores.</p>





REFERENCIA	SNGJ5Y6-36
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Titulado Universitario de Apoyo a la Investigación del Comportamiento del Consumidor
RESPONSABLE	Sebastián Molinillo Jiménez
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Marketing e Investigación de Mercados. Licenciatura en Investigación y Técnicas de Mercado. Grado/Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas.
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional (hasta 1,5 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Título de Doctor/a relacionado con la titulación (1 punto) Título de Máster en Marketing, o Máster en Marketing Digital o Máster en Investigación de Mercados (0,5 puntos) - Experiencia laboral en actividades relacionadas con el comportamiento del consumidor (0,05 por mes trabajado hasta un máximo de 0,5 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Economía y Administración de Empresas, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Campus El Ejido.
TAREAS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> - Apoyo a la actividad del grupo "Estrategias de Marketing Digital" centrada, principalmente, en el estudio del comportamiento del consumidor en el entorno online y la adopción de tecnologías. - Apoyo a la elaboración de memorias y documentos para la solicitud de proyectos. - Revisión sistemática de la literatura de las líneas de investigación propias del grupo. - Análisis bibliométrico de los temas relacionados con la actividad del grupo. - Recolección de datos cualitativos y cuantitativos del comportamiento del consumidor mediante encuestas y técnicas de neurociencia. - Extracción de datos de redes sociales y otras plataformas webs. - Tratamiento y análisis estadístico de datos con programas como SPSS, AMOS, Process, SmartPLS, Atlas.ti, etc. - Redacción y presentación de contribuciones científicas. 	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-37
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de Apoyo en laboratorio de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
RESPONSABLE	Belén Moreno Morales
TITULACIÓN REQUERIDA	Ingeniería Industrial Grado en Tecnologías Industriales Grado en Ingeniería Mecánica
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Expediente académico: hasta 8 puntos• Méritos: hasta 2 puntos<ul style="list-style-type: none">- Formación Adicional (0,1 puntos cada 10 horas de formación hasta 1 punto): Cursos formativos o experiencia demostrable en el empleo de software relacionado con el Comportamiento Mecánico de Materiales Estudios de Máster relacionados con el Comportamiento Mecánico de Materiales Cursos formativos relacionados con el Comportamiento Mecánico de Materiales- Experiencia laboral en el ámbito del Comportamiento Mecánico de Materiales (0,1 puntos por mes trabajado hasta un máximo de 1 punto).
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación
TAREAS A REALIZAR	<ul style="list-style-type: none">- Simulaciones numéricas en fractura y fatiga de materiales con Ansys.- Ensayos experimentales en fractura y fatiga de materiales.- Tareas de mantenimiento del laboratorio de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica.- Apoyo técnico a los procedimientos experimentales desarrollados en el laboratorio.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-38
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo responsable de datos del Observatorio IRSCOM-CAD
RESPONSABLE	Manuel Chaparro Escudero
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado de Periodismo
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Expediente académico: hasta 8 puntos• Méritos: hasta 2 puntos<ul style="list-style-type: none">- Formación adicional (hasta 1 punto): Máster relacionado (0,50 puntos) o Máster no relacionado (0,25 puntos) Formación relacionada (0,50 puntos)- Experiencia profesional relacionada en administración web, bases de datos y manejo de indicadores mediáticos y de transición ecosocial (0,1 puntos por mes hasta un máximo de 1 punto).
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Periodismo, despacho 2.26. Laboratorio de Comunicación y Cultura COMandalucía
TAREAS A REALIZAR	Trabajo de campo para recogida de datos IRSCOM, administración web y publicación de noticias, administración base de datos IRSCOM





REFERENCIA	SNGJ5Y6-39
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo en Materiales inorgánicos para soluciones medioambientales: eco-cementos y pilas de combustibles
RESPONSABLE	Aurelio Cabeza Díaz
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado/Licenciatura en Química o Ingeniería Química
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Expediente académico: hasta 8 puntos• Méritos: hasta 2 puntos<ul style="list-style-type: none">- Formación Adicional (hasta 1,5 puntos): Máster en Química, Materiales o Electroquímica (1 punto) Cursos en técnicas de caracterización de materiales (0,1 punto por cada 10 horas hasta un máximo de 0,5 puntos)- Experiencia laboral en preparación y caracterización de materiales relativos al perfil de la plaza (0,1 puntos por mes hasta un máximo de 0,5 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Química Inorgánica
TAREAS A REALIZAR	<p>Preparación de materiales: cementos, óxidos cerámicos y/o polímeros de coordinación. Caracterización básica composicional y estructural de los materiales sintetizados. Evaluación de las propiedades de los óxidos cerámicos y polímeros de coordinación preparados como electrodos o electrolito para pilas de combustibles (PEMFCs y SOFCs). Evaluación de las propiedades de los eco-cementos.</p>





REFERENCIA	SNGJ5Y6-40
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo para desarrollos en visión por computador para la localización de robots
RESPONSABLE	Javier Gonzalez Jimenez
TITULACIÓN REQUERIDA	Ingeniería Informática, Ingeniero del Software, Ingeniero en Electrónica, Robótica y Mecatrónica, Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, Grado en Matemáticas
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional: <ul style="list-style-type: none"> Haber cursado asignaturas de robótica móvil en Grado o Máster: 0,1 (aprobado); 0,2 (notable); 0,3 (sobresaliente) y 0,4 (matrícula de honor) hasta un máximo de 0,4 puntos. Haber cursado asignaturas de visión por computador en Grado o Máster: 0,1 (aprobado); 0,2 (notable); 0,3 (sobresaliente) y 0,4 (matrícula de honor) hasta un máximo de 0,4 puntos. Formación complementaria en Matemáticas en Grado o Máster: 0,1 (notable); 0,2 (sobresaliente) y 0,3 (matrícula de honor), por asignatura de 6 créditos, hasta un máximo de 0,4 puntos. Certificación de idioma inglés: C1 (0,2 puntos) o C2 (0,4 puntos) - Experiencia demostrable en programación (0,05 puntos por mes hasta un máximo de 0,4 puntos).
LUGAR DE TRABAJO	Laboratorio 2.3.6, ETSI Informática, Campus de Teatinos
TAREAS A REALIZAR	Diseño y programación de algoritmos de visión por computador aplicados a la localización de un robot móvil.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-41
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a la investigación en Bioinformática
RESPONSABLE	Francisco Jose Tinahones
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Bioinformática, Biomedicina, Biología, Matemáticas e Ingeniería bioinformática.
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 punto • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional (hasta 1,3 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Doctor/a (0,7 puntos) Máster con contenidos relacionados con el perfil de la plaza (bioinformática) (0,4 puntos) Otros grados (0,1 puntos) Otros másteres (0,1 puntos) - Experiencia laboral en aplicación de la bioinformática a estudios de investigación (0,1 punto por trimestre hasta un máximo de 0,7 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Instituto de Investigación Biomédica (IBIMA).
TAREAS A REALIZAR	<p>Analisis bioinformático de estudios de investigación con grandes bases de datos (omicas)</p>





REFERENCIA	SNGJ5Y6-42
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Titulado Universitario de Apoyo a la Investigación en materia de Hidrogeología, dentro del Grupo de Investigación en Recursos Hídricos (RNM-308)
RESPONSABLE	Bartolomé Andreo Navarro
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura o Grado en Geología, Licenciatura o Grado en Ciencias Ambientales
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional (en materia de Hidrogeología o afines al perfil o título de la plaza): <ul style="list-style-type: none"> Doctor/a (0,5 puntos) Máster (0,3 puntos) Cursos de formación (hasta 0,05 puntos por 10 horas hasta un máximo de 0,2 puntos) - Experiencia laboral (en materia de Hidrogeología o afines al perfil o título de la plaza (0,25 puntos por año hasta un máximo de 1 punto)
LUGAR DE TRABAJO	Centro de Hidrogeología de la Universidad de Málaga. Edificio Ada Bayron. Ampliación del Campus de Teatinos
TAREAS A REALIZAR	Trabajos de campo, de laboratorio y de gabinete en los proyectos de investigación hidrogeológica que se realizan en el seno del Grupo de Investigación RNM-308, cuyas líneas de investigación prioritarias son las siguientes: caracterización hidrogeológica de acuíferos, protección de las aguas subterráneas, contaminación de las aguas subterráneas, contexto hidrológico e hidrogeológico de humedales y estudios geológicos en cavidades kársticas.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-43
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Tiulado Universitario de apoyo a la investigación en el grupo de procesamiento de señales biomédicas, sistemas inteligentes y seguridad en las comunicaciones (BioSiP, TIC-251)
RESPONSABLE	Andrés Ortiz García
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado/Ingeniería: Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación; Grado en Ingeniería Informática
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional (hasta 1 punto): <ul style="list-style-type: none"> Doctor/a (0,5 puntos) Máster con contenidos relacionados (Procesamiento de señales/Ciencia de Datos/Sistemas Inteligentes/Machine learning) (0,3 puntos) TFM sobre contenidos relacionados (Procesamiento estadístico de señales/Ciencia de Datos/Machine learning/Deep Learning) (0,1 puntos) Cursos formativos relacionados (Ciencia de Datos, Machine Learning, programación en python, tensorflow, pytorch, programación web) (0,1 puntos) - Experiencia laboral en las tareas abajo relacionadas (0,2 puntos por año trabajado o equivalente si el periodo es inferior al año, con el mínimo de un mes, hasta un máximo de 1 punto).
LUGAR DE TRABAJO	E.T.S. Ingeniería de Telecomunicación. Laboratorio 2.3.4-a (BioSiP). Campus de Teatinos s/n
TAREAS A REALIZAR	
<p>Tareas de apoyo a la investigación: participación activa en los proyectos del grupo de investigación BioSiP TIC-251, publicaciones, presentación de proyectos, aportaciones a congresos, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procesamiento de señales biomédicas (ej. EEG) e imágenes médicas (ej. neuroimagen, CT). Preprocesamiento, normalización, extracción y selección de descriptores, segmentación y clasificación. - Diseño de algoritmos de procesamiento y redes neuronales energéticamente eficientes - Diseño de Sistemas inteligentes de ayuda al diagnóstico. - Procesamiento y clasificación de señales y datos mediante técnicas de machine learning y deep learning probabilístico - Procesamiento estadístico de datos - Construcción de modelos GLM, LME y bayesianos - Optimización multiobjetivo mediante técnicas de computación evolutiva 	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-44
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Apoyo a la investigación en Derecho Mercantil
RESPONSABLE	Juan Ignacio Peinado Gracia
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o Licenciatura en Derecho
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Expediente académico: hasta 8 puntos• Méritos: hasta 2 puntos<ul style="list-style-type: none">- Formación Académica:<ul style="list-style-type: none"> Máster relacionado con el ámbito del Derecho Mercantil (1 punto) Otros cursos relacionados con el ámbito del Derecho Mercantil (0,1 punto por cada 10 horas hasta un máximo de 1 punto)
LUGAR DE TRABAJO	Área de Derecho Mercantil de la Facultad de Derecho, Campus de Teatinos.
TAREAS A REALIZAR	<p>Bajo la dirección del Responsable del Grupo de investigación, apoyo a la investigación de dicho responsable, principalmente, y de los restantes integrantes del mismo.</p> <p>Dicho apoyo consistirá en la realización de tareas propias de la investigación jurídica tales como: manejo de bases de datos, localización de Jurisprudencia y Bibliografía, contacto con Instituciones de Investigación, gestión de Proyectos, organización de reuniones científicas.</p>





REFERENCIA	SNGJ5Y6-45
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo en el Procesamiento de Imágenes Biomédicas
RESPONSABLE	Ezequiel Pérez de Inestrosa
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado/Licenciatura en Química, Grado en Ingeniería de la Salud, Grado en Bioquímica, Grado en Ingeniería Biomédica.
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Expediente académico: hasta 8 puntos• Méritos: hasta 2 puntos<ul style="list-style-type: none">- Formación Adicional (hasta 1 punto):<ul style="list-style-type: none">Máster relacionado (hasta 0,5 puntos)Cursos formativos relacionados (0,1 punto cada 10 horas hasta un máximo de 0,5 puntos)- Experiencia laboral en tareas relacionadas con el de I+D+i en el ámbito de la Imagen Biomédica (0,25 por mes trabajado hasta un máximo de 1 punto)
LUGAR DE TRABAJO	Unidad de Nanoimagen-BIONAND (ICTS)
TAREAS A REALIZAR	Procesamiento avanzado de imágenes de RMN, Microscopía Óptica y Electrónica. Asistencia a los técnicos especialistas en la optimización de nuevas técnicas y servicios.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-46
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo al grupo de investigación GISUM
RESPONSABLE	Ernesto Pimentel Sánchez
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería de Computadores Grado en Ingeniería de la Salud por la Universidad de Málaga y la Universidad de Sevilla Grado en Ingeniería del Software Grado en Ingeniería Informática Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional (hasta 1,5 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Doctor/a (1 punto) Máster con contenidos relacionados con el despliegue de aplicaciones en la nube, la instalación de infraestructuras informáticas, internet de las cosas (0,5 puntos). - Experiencia laboral previa relacionada con el perfil (0,04 puntos por mes hasta un máximo de 0,5 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Laboratorios de GISUM en el Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación
TAREAS A REALIZAR	Gestión de infraestructuras informáticas de investigación. Despliegue de aplicaciones y sistemas en la nube. Integración de componentes software y hardware. Instalación de sistemas informáticos de apoyo a la investigación e infraestructura de cómputo en el ámbito de la inteligencia artificial.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-47
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo en el análisis del riesgo asociado a la biogeografía de las enfermedades zoonóticas que afectan a los seres humanos
RESPONSABLE	Raimundo Real Giménez
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Biología o Grado en Ciencias Ambientales
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Expediente académico: hasta 8 puntos• Méritos: hasta 2 puntos<ul style="list-style-type: none">- Formación Adicional (hasta 0,5 puntos): Máster en Diversidad Biológica y Medio Ambiente (0,5 puntos)- Experiencia laboral en aplicación de la biogeografía al estudio del riesgo asociado a enfermedades zoonóticas (0,3 puntos por mes trabajado hasta un máximo de 1,5 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Biología Animal e Instituto de Biotecnología y Desarrollo Azul (IBYDA)
TAREAS A REALIZAR	Investigación basada en el análisis geoespacial del riesgo asociado a la biogeografía de las enfermedades zoonóticas que afectan a los seres humanos. Gestión de Sistemas de Información Geográfica, búsqueda de datos y bibliográfica, elaboración de análisis estadísticos, publicación de resultados.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-48
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico para la puesta a punto y mantenimiento de las instalaciones del Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea La Mayora (IHSM)
RESPONSABLE	Eduardo Rodríguez Bejarano
TITULACIÓN REQUERIDA	Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos. Técnico Superior en Mecatrónica Industrial. Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados. Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico. Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional: <ul style="list-style-type: none"> Cursos acreditados relacionados con la fontanería, electricidad o albañilería (0,3 puntos por curso hasta un máximo de 1 punto) - Experiencia laboral relacionada con el mantenimiento de instalaciones eléctricas, refrigeración o domótica (0,3 puntos por año hasta un máximo de 1 punto)
LUGAR DE TRABAJO	Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea La Mayora (IHSM)
TAREAS A REALIZAR	Mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo en cámaras de crecimiento. Mantenimiento predictivo, y en su caso, correctivo de las instalaciones del edificio e invernadero. Supervisión de instalaciones de equipos de laboratorio. Organización y almacenamiento de repuestos de todas las instalaciones. Mantenimiento de sistemas de refrigeración. Manejo y control del sistema domótico del edificio.





REFERENCIA	SNGJ5Y6-49
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo en el Proyecto Agenda 50_Málaga
RESPONSABLE	Juan Andrés Villena Ponsoda
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Filología Hispánica, Traducción e Interpretación, Lingüística
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional (hasta 1,7 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Doctor/a relacionado con la titulación (1 punto) Máster de Estudios superiores de Lengua Española (0,5 puntos) Otros grados (0,1 puntos) Otros másteres (0,1 puntos) - Experiencia laboral en trabajo de campo en sociolingüística, análisis cuantitativo, codificación y análisis de variables lingüísticas (0,1 puntos por mes trabajado hasta un máximo de 0,3 puntos).
LUGAR DE TRABAJO	Seminario de Lingüística General de la UMA. Facultad de Filosofía y Letras. Campus de Teatinos S/N, E-29071 Málaga
TAREAS A REALIZAR	<p>Trabajo de campo en sociolingüística, con especial énfasis en la colección de datos sonoros del habla a través de redes sociales (WhatsApp, Facebook, Twitter, etc.). Transcripción, codificación de datos orales; alineación de fuentes sonoras para análisis fonético acústico (PRAAT).</p> <p>Colaboración en la búsqueda y archivo de datos y fuentes audiovisuales de Málaga de las cinco últimas décadas del siglo XX para estudio de arqueología lingüística. Colaboración en estudios de disponibilidad léxica.</p>





REFERENCIA	SNGJ5Y6-50
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo en investigación en didáctica de las ciencias
RESPONSABLE	Ángel Blanco López
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura/Grado en titulaciones de educación (Maestro en Educación Infantil, Maestro en Educación Primaria, Pedagogía o Psicopedagogía), de ciencia (Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Ciencias, Ciencias Biomédicas, Ciencias Experimentales, Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar, Física, Geología o Química), de ciencias de la salud (Medicina o Enfermería) o de ingenierías (Química, Mecánica, Industrial, Informática, Alimentaria, Ambiental, Biomédica, de Energía, de Energía y Medio Ambiente, de Energía Renovables o de la Salud).
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos - Formación Adicional (hasta 1,6 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Doctor/a en didáctica de las ciencias (0,4 puntos) Doctor/a en otras especialidades (0,2 puntos) Máster en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (especialidades de Física y Química, de Biología y Geología, de Tecnología, Informática y Procesos Industriales, y de Procesos Sanitarios) (0,2 puntos) Otros Másteres (0,1 puntos) Formación (cursos, seminarios, jornadas, etc.) en didáctica de las ciencias (0,2 puntos) Formación sobre análisis de datos (Atlas.ti, SPSS, etc.) o sobre diseño y mantenimiento de páginas web (0,3 puntos) Idioma inglés: C1 (0,2 puntos) o B2 (0,1 puntos) - Experiencia laboral Experiencia laboral/docente relacionada con las tareas a realizar en la plaza (0,1 puntos por mes hasta un máximo de 0,4 puntos).
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Ciencias de la Educación. Campus de Teatinos Departamento de Didáctica de la Matemática, de las Ciencias Sociales y de las Ciencias Experimentales Laboratorio de Didáctica de las Ciencias Experimentales (1.15)
TAREAS A REALIZAR	
<p>a) Búsqueda y distribución de bibliografía, documentación y materiales didácticos para las distintas actividades y líneas de trabajo actualmente en marcha en el grupo de investigación.</p> <p>b) Colaboración en el diseño y en la recogida de datos (elaboración de cuestionarios en línea, toma de contacto con los participantes, recogida de documentos de aceptación de participación, adecuación de instalaciones para entrevistas y grupos focales, etc.).</p> <p>c) Colaboración en la preparación de prácticas de laboratorio incluidas en actividades de investigación (adquisición de materiales y/o productos, montaje de experiencia, apoyo durante las prácticas, etc.).</p> <p>e) Grabaciones, en audio y/o vídeo, de actividades de investigación (clases, prácticas de laboratorio, entrevistas, grupos focales, juegos de rol, etc.).</p> <p>g) Análisis de datos cualitativos con el programa Atlas.ti y cuantitativos con el programa SPSS.</p> <p>h) Maquetación y edición de materiales didácticos desarrollados en las actividades de investigación del grupo.</p>	





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Junta de Andalucía
Consejería de Transformación Económica,
Industria, Conocimiento y Universidades



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
Iniciativa de Empleo Juvenil
El FSE invierte en tu futuro

- i) Colaboración de la redacción de informes, preparación de publicaciones y presentaciones de los resultados de la investigación.
- j) Comunicaciones internas y externas del grupo de investigación (elaboración de carteles y anuncios, convocatoria de reuniones, de eventos del grupo, gestión de las peticiones de participación y de las certificaciones que se emitan, etc.).
- k) Mantenimiento de las páginas web del grupo de investigación (encic.es, <http://encic.es/qsv/consumocarne/>).

FIRMADO POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Y en su nombre: **JOSE ANGEL NARVAEZ BUENO, RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA**

21/12/2020 13:33 Puede verificar su validez en <https://www.uma.es/validador>

CSV: AED4001F2F8B0C8D





REFERENCIA	SNGJ5Y6-51
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Apoyo a la Investigación en el grupo de Tecnología de Residuos y Medioambiente
RESPONSABLE	Tomás Cordero Alcántara
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería Química
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional (hasta 1,5 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Título de Máster en Ingeniería Química (0,5 puntos) TFM concluido en temas afines a las líneas del grupo de investigación (0,5 puntos) Cursos y seminarios afines al perfil de la plaza (0,05 por curso hasta un máximo de 0,5 puntos) - Experiencia laboral relacionada con Tecnología de Residuos y Medioambiente (0,1 puntos por cada mes hasta un máximo de 0,5 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ciencias y/o Escuela de Ingenierías Industriales
TAREAS A REALIZAR	<p>Labores de preparación de adsorbentes y catalizadores, técnicas de caracterización de porosidad y química superficial, evaluación de actividad catalítica en eliminación de contaminantes de efluentes líquidos y gaseosos, y labores generales propias de un laboratorio de investigación de ingeniería química.</p>





REFERENCIA	SNGJ5Y6-52
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a la investigación para el Instituto de Justicia, Cooperación y Servicios de Interés General
RESPONSABLE	Antonio Márquez Prieto
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o Licenciatura en Derecho
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional (hasta 1,5 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Doctor/a (tesis doctoral en temas jurídicos relacionados con el Instituto) (0,7 puntos) Máster Jurídico relacionado con Servicios Públicos, Medio Ambiente o Justicia Relacional (0,6 puntos) Otros grados (0,1 puntos) Otros másteres (0,1 puntos) - Experiencia relacionada con las tareas a realizar en Servicios Públicos, Medio Ambiente o Justicia Relacional (0,015 puntos por mes hasta un máximo de 0,5 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Instituto de Justicia, Cooperación y Servicios de Interés General
TAREAS A REALIZAR	
<p>Apoyo técnico en labores de investigación de los distintos proyectos y líneas de investigación del Instituto, así como apoyo en labores de transferencia y divulgación. Tareas técnicas de colaboración en realización de memorias, con búsqueda de referencias en bases de datos y en fuentes de información en internet, en inglés y español. Apoyo técnico en la difusión a través de medios de comunicación y redes sociales. Especialmente labores de apoyo en el sostenimiento de páginas web y publicaciones multimedia, con manejo de archivos en diferentes formatos y uso de diversos programas informáticos de texto, de carácter gráfico, de tratamiento de datos, de tipo estadístico, etc. Todo ello con especial referencia a programas y plataformas dedicados o adaptados a registros de legislación, jurisprudencia y doctrina. Recopilación y archivo de material y documentos tanto electrónicos como en papel. Apoyo en la planificación, desarrollo y control financiero de proyectos y del presupuesto del Instituto. Llevanza de las agendas y calendarios de los eventos científicos programados por el Instituto. Colaboración en la organización de reuniones, jornadas, congresos (presenciales y virtuales, con servicio en el control de las plataformas correspondientes) y también en comunicaciones personales con personas implicadas en dichas actividades. Aclarándose que todas estas tareas tienen una funcionalidad técnica y de apoyo o colaboración con labores investigadoras.</p>	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-53
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnicas de investigación en el marco del Proyecto ECUDES
RESPONSABLE	Jose Damián Ruiz Sinoga
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado de Geografía y Gestión del Territorio
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional (hasta 1,6 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Grado de Doctor/a (1 punto) Máster o ciclo formativo relacionado con los procesos territoriales (0,5 puntos) Curso vinculado con análisis de procesos territoriales (0,1 puntos) - Experiencia laboral en tareas relacionadas con procesos territoriales (0,1 por trimestre hasta un máximo de 0,4 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Laboratorio de Geomorfología y Suelos. Edificio Ada Byron. Universidad de Málaga
TAREAS A REALIZAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1.- Colaboración en muestreo de campo de suelos 2.- Aprendizaje de analíticas básicas de propiedades físicas, químicas e hidrológicas de suelos 3.- Interpretación y gestión de bases de datos de procesos territoriales 4.- Manejo de GIS 5.- Elaboración e interpretación de curvas espectroradiométricas de suelos. 6.- Análisis e interpretación geoestadístico. 	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-54
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico titulado superior universitario
RESPONSABLE	Lourdes Rey Peña
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura en Psicología
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación adicional (hasta 1 punto): <ul style="list-style-type: none"> Título de Máster en Psicología general sanitaria (hasta 0,2 puntos) TFM concluido en temas afines a las líneas del grupo de investigación (hasta 0,4 puntos) Cursos de manipulación de datos de investigación (hasta 0,2 puntos) Cursos de base de datos internacionales: Web of Science, Scopus, Periodicals Archive Online, etc. (hasta 0,2 puntos) -Experiencia laboral en actividades de investigación relacionadas con la actividad del grupo (0,1 por mes trabajado hasta un máximo de 1 punto)
LUGAR DE TRABAJO	Laboratorios de la Facultad de Psicología y Logopedia de la Universidad de Málaga
TAREAS A REALIZAR	
<p>-Apoyo al investigador para la realización de los siguientes proyectos de investigación activos: UMA 18-FEDERJA-147 "Análisis de factores personales y contextuales y su impacto en la salud y bienestar docente: Implicaciones de la inteligencia emocional para los docentes en activo y el profesorado novel"</p> <p>-Apoyo metodológico y estadístico (bases de datos, análisis de resultados) de diferentes estudios del grupo de investigación en vigor</p> <p>-Apoyo logístico en actividades de contacto con participantes para estudios de investigación del grupo.</p> <p>-Puesta en contacto con centros educativos para recogida de datos y organización de la pasación de pruebas relacionados con los estudios del grupo de investigación.</p> <p>-Desarrollo y maquetación de baterías de escalas para la recogida de datos</p> <p>-Tratamiento científico de datos</p> <p>-Divulgación de resultados de investigación en congresos nacionales e internacionales.</p>	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-55
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Titulado superior en Traducción e Interpretación con nociones avanzadas de informática o Titulado superior en Informática
RESPONSABLE	Gloria Corpas Pastor
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Traducción e Interpretación Licenciatura en Traducción e Interpretación Grado en Ingeniería del Software Grado en Ingeniería Informática
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional (hasta 1 punto): <ul style="list-style-type: none"> Máster relacionado (hasta 0,4 puntos) Cursos y otra formación relacionada con las tareas a realizar (0,005 puntos por 10h hasta 0,4 puntos) Idioma inglés: B2 (0,1 puntos) o C1/C2 (0,2 puntos) - Experiencia laboral relacionada con el perfil (0,3 por mes trabajado hasta un máximo de 1 punto)
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Traducción e Interpretación, Facultad de Filosofía y Letras
TAREAS A REALIZAR	
La persona contratada realizará labores de revisión y traducción de textos inglés-español español-inglés, gestión y administración de I+D, organización de actividades científicas, y tareas de apoyo a los técnicos informáticos en relación con el desarrollo de aplicaciones relacionadas con procesamiento de lenguaje natural enfocadas a herramientas para traducción/interpretación.	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-56
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de Apoyo I+D+i al laboratorio de Análisis Inorgánico
RESPONSABLE	Elisa Vereda Alonso
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Química
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional (hasta 0,5 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Máster en Química (0,2 puntos) Cursos formativos en ICP-MS, microscopía electrónica, calidad en los laboratorios (0,1 cada 10 horas hasta un máximo de 0,3 puntos) - Experiencia laboral (hasta 1,5 puntos) en: <ul style="list-style-type: none"> Técnicas de Análisis Directo de Sólidos por espectrometría atómica (hasta 0,5 puntos) Metodologías de Extracción Magnéticas (hasta 0,5 puntos) "single particle" spICP-MS (hasta 0,5 puntos)
LUGAR DE TRABAJO	Química Analítica/laboratorio Análisis Inorgánico/Facultad de Ciencias/Campus de Teatinos
TAREAS A REALIZAR	
Análisis directo de sólidos por HR CS GFAAS y spICP MS; Desarrollo de métodos de preconcentración magnéticos en línea con técnicas atómicas.	





REFERENCIA	SNGJ5Y6-57
DENOMINACIÓN DE LA PLAZA	Técnico de apoyo a la investigación en procesado digital de señales para comunicaciones
RESPONSABLE	Carlos Camacho Peñalosa
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en el ámbito de Ingeniería de Telecomunicación Ingeniero de Telecomunicación
CRITERIOS DE VALORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Expediente académico: hasta 8 puntos • Méritos: hasta 2 puntos <ul style="list-style-type: none"> - Formación Adicional (hasta 1 punto): <ul style="list-style-type: none"> Máster en Ingeniería de Telecomunicación (0,5 puntos) Otros másteres del ámbito de la ingeniería de telecomunicación (0,25 puntos) Otros grados o másteres de otras ingenierías o de la rama de ciencias (0,25 puntos) - Experiencia laboral (hasta 1 punto): <ul style="list-style-type: none"> Experiencia profesional relacionada con la ingeniería de telecomunicación o con las comunicaciones digitales (0,15 puntos por cada mes) Experiencia profesional relacionada con otras ingenierías (0,05 puntos por cada mes)
LUGAR DE TRABAJO	Laboratorio de Comunicaciones Móviles/Procesado de Señales, Dpto. Ingeniería de Comunicaciones. E.T.S.I. Telecomunicación
TAREAS A REALIZAR	
<ul style="list-style-type: none"> - Diseño de prototipos de sistemas de comunicaciones digitales de última generación (OFDM, MIMO, in-band full-duplex, 5G, etc). - Medida, caracterización y modelado de canales para aplicaciones de: comunicaciones móviles (5G), underwater acoustic communications (UAC), Power Line Communications (PLC), etc. - Evaluación y análisis de prestaciones de sistemas de comunicaciones (capacidad y fiabilidad en canales con fading, Physical Layer Security, etc). 	

