



Universidad de Jaén



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



## A N E X O I

### Contratación temporal de jóvenes investigadores y personal técnico de apoyo de I+D+i (PLAZAS OFERTADAS)

<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_001
<b>RESPONSABLE</b>	Florencia Almonacid Cruz
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	FP de Grado Superior en Mecatrónica Industrial
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Edificio C6 Laboratorio 007 de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana / Tarde
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00250/001 <b>Denominación:</b> Ultra-efficient Micro-scale new generation hybrid Concentrator PhotoVoltaic systems
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> TEP101 <b>Denominación:</b> Investigación y Desarrollo en Energía Solar
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Puesta en marcha de experimentos y labores de operación y mantenimiento de laboratorios de energía solar fotovoltaica

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL (hasta 1 punto)</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
	<b>FORMACIÓN ADICIONAL (hasta 1 punto)</b>	Inglés B2 o superior.



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_002
<b>RESPONSABLE</b>	Francisco Javier Ariza López
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Ingeniería Informática
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Dpto. de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría. Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00264/001 <b>Denominación:</b> Calidad funcional de modelos digitales de elevaciones en Ingeniería
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> TEP164 <b>Denominación:</b> Ingeniería Cartográfica
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Programación de algoritmos, desarrollo de aplicaciones web, R, JS y "plugins" GIS.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL (hasta 1 punto)</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
	<b>FORMACIÓN ADICIONAL (hasta 1 punto)</b>	Máster que incluyan algunos de los siguientes contenidos formativos (0,7 puntos): <b>Tecnologías web.</b> NodeJS, Express, AngularJS, bases de datos no relacionales, tecnologías para el acceso y gestión a servicios geomáticos, etc. <b>Estadística.</b> Datos multivariantes, big data, inferencia geométrica, simulación, etc. <b>Sistemas de información Geográfica.</b> Modelización avanzada, simulación, programación avanzada, herramientas ETL, etc. Inglés B2 o superior (0,3 puntos).



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_003
<b>RESPONSABLE</b>	José Enrique Callejas Aguilera
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Ingeniería Informática
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Departamento de Psicología de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2019/00236/001 <b>Denominación:</b> Un análisis comparado de los efectos de dos tipos de atención y arousal en el control contextual
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> HUM642 <b>Denominación:</b> Psicología Comparada: Aprendizaje, Atención y Memoria
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Participación en el desarrollo de tareas de realidad virtual para la implementación de diseños experimentales con los que evaluar los procesos psicológicos básicos del aprendizaje, la atención y la memoria, a partir de medidas como el seguimiento de la mirada, entre otras. Desarrollo y adaptación de las tareas 2D con las que estudiamos los procesos básicos del aprendizaje y la memoria al lenguaje de programación empleados en plataformas virtuales (e.g, Gorilla o Pavlovia), para la realización de experimentos online. Registro y tratamiento de datos en los desarrollos experimentales.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>FORMACIÓN ADICIONAL</b>	Inglés C1



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_004
<b>RESPONSABLE</b>	Justo Cobo Domingo
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Química o Grado en Ciencias Químicas
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Laboratorios de Investigación del Departamento de Química Inorgánica y Orgánica de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana / Tarde
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2019/00247/001 <b>Denominación:</b> Desarrollo de inhibidores de LDHA como nueva estrategia en el tratamiento de hiperoxaluria primaria
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> FQM182 <b>Denominación:</b> Compuestos de Interés Biológico (GICIB)
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Mantenimiento laboratorios, preparación de reactivos y disolventes, síntesis y purificación de inhibidores de LDHA; Bioensayos de inhibición enzimática.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>FORMACIÓN ADICIONAL</b>	Máster relacionado con la titulación requerida. (1 punto) Inglés B2 o superior. (1 punto)



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_005
<b>RESPONSABLE</b>	José Miguel Delgado Barrado
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	FP de Grado Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Área de Historia Moderna. Departamento de Antropología, Geografía e Historia. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad de Jaén.
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana / Tarde
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00249/001 <b>Denominación:</b> El proyecto de las Nuevas Poblaciones de Sierra Morena y Andalucía en contexto europeo y comparado: ideas, reformas y proyección (1741-1835)
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> HUM155 <b>Denominación:</b> Laboratorio de Experimentación Espacial (LABe2)
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Administrar sistemas operativos. Administrar servicios de red (web, mensajería electrónica, transferencia de archivos, entre otros). Implantar y gestionar bases de datos. Integrar equipos de comunicaciones en infraestructuras de redes telemáticas. Administrar usuarios.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL (hasta 1 punto)</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
	<b>FORMACIÓN ADICIONAL (hasta 1 punto)</b>	Inglés B1 o superior.



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_006
<b>RESPONSABLE</b>	Ana María Fernández Ocaña
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Biología
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Departamento de Biología Animal, Vegetal y Ecología de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana / Tarde
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00181/001 <b>Denominación:</b> Mobilization of Olive GenRes through pre-breeding activities to face the future challenges and development of an intelligent interface to ensure a friendly information availability for end users
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> RNM354 <b>Denominación:</b> Ecología, Evolución y Conservación de la Vegetación Mediterránea
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Extracciones de ADN y ARN de plantas. PCR tiempo real. Análisis bioinformático de transcriptomas.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL (hasta 1 punto)</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
	<b>FORMACIÓN ADICIONAL (hasta 1 punto)</b>	Máster en Bioinformática.



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_007
<b>RESPONSABLE</b>	Luis Joaquín García López
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Psicología
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Departamento de Psicología de Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana / Tarde
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00254/001 <b>Denominación:</b> Prevención selectiva mediante una intervención transdiagnóstica para Adolescentes en Riesgo de problemas Emocionales
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> HUM836 <b>Denominación:</b> Evaluación e Intervención Psicológica
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Coordinación de los equipos españoles y extranjeros del ensayo clínico multicéntrico, así como la implementación del protocolo de screening e intervención temprana en jóvenes en riesgo de problemas emocionales en línea con el proyecto PROCARE.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>FORMACIÓN ADICIONAL</b>	- Máster en Psicología General Sanitaria. (1 punto). - Inglés C1. (1 punto).



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_008
<b>RESPONSABLE</b>	Juan Francisco García Reyes
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Química
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Escuela Politécnica Superior de Linares. Universidad de Jaén (Campus Científico-Tecnológico de Linares).
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana / Tarde
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00260/001 <b>Denominación:</b> Nuevos desarrollos de ionización en espectrometría de masas basadas en el uso de plasmas miniaturizados
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> FQM323 <b>Denominación:</b> Química Analítica de la Universidad de Jaén
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Desarrollo y aplicación de métodos ionización para espectrometría de masas basados en el uso de plasmas miniaturizados. Optimización de acoplamientos cromatografía/espectrometría de masas con diferentes configuraciones de fuente de ionización de plasma de baja temperatura. Desarrollo de aplicaciones de las fuentes de ionización basadas en plasma miniaturizados para análisis de contaminantes en alimentos y medioambiente. Desarrollo de aplicaciones de las fuentes de ionización basadas en plasma miniaturizados para análisis de lípidos neutros.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).





Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_009
<b>RESPONSABLE</b>	Nicolás Gutiérrez Palma
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Psicología
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Edificio C5 – Laboratorios, seminarios, y despacho 158 de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana / Tarde
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00255/001 <b>Denominación:</b> El papel del ritmo en el aprendizaje de la lectura en español
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> HUM883 <b>Denominación:</b> Cognición, Desarrollo y Educación
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Colaborar en la planificación de actividades de investigación. Colaborar en la elaboración/adaptación de materiales específicos para la evaluación de la lectoescritura, así como de las habilidades y factores cognitivos relacionados. Contactar con los participantes o tutores legales, así como con las instituciones centros relacionados. Realizar experimentos y aplicar pruebas a niños, niñas, adolescentes y población adulta. Manejar técnicas de estimulación cerebral. Codificar los resultados y realizar análisis estadísticos. Informar de los resultados a los/las participantes y/o tutores legales.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	Acreditado con certificado académico personal	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL (hasta 1 punto)</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
	<b>FORMACIÓN ADICIONAL (hasta 1 punto)</b>	Máster Universitario en Psicología General Sanitaria o Máster en Dificultades de Aprendizaje o Máster en Necesidades Específicas de Apoyo Educativo. (0,5 puntos) Inglés B2 o superior. (0,5 puntos)



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_010
<b>RESPONSABLE</b>	Pedro Luis Luque Escamilla
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	FP de Grado Superior en Mecatrónica Industrial
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Seminario de investigación A3-065 y Observatorio Astronómico de la UJA (A3-601) de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00258/001 <b>Denominación:</b> Fuentes de alta energía con flujos a diferentes escalas: observación de fuentes galácticas
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> FQM322 <b>Denominación:</b> Fuentes de Alta Energía en la Galaxia
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Automatización de la cúpula del Observatorio Astronómico de la UJA y otros equipos de instrumentación astronómica. En particular: Implementar un sistema de apertura y cierre automático y a distancia de la cúpula del observatorio. Implementar un sistema de movimiento de la cúpula de forma síncrona con el movimiento del telescopio, sin necesidad de intervención del operario. Implementar sistemas de verificación y seguridad del movimiento de la cúpula. Realizar el mantenimiento básico de los sistemas mecánicos y automáticos de la cúpula, en colaboración con los servicios de la UJA. Colaborar en la operación puntual de instrumentación astronómica.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>FORMACIÓN ADICIONAL</b>	Inglés B1 o superior.



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_011
<b>RESPONSABLE</b>	Carmen Martínez García
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Ciencias Ambientales
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Laboratorio L005. Escuela Politécnica Superior de Linares. Campus Científico Tecnológico de Linares de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana / Tarde
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00259/001 <b>Denominación:</b> ¿Pueden los residuos industriales y mineros ricos en metales producir áridos ligeros sostenibles? Aplicando la Economía Circular.
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> TEP222 <b>Denominación:</b> Ingeniería de materiales y minera
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Revisión bibliográfica. Tareas laboratorio investigación de materiales: preparación de muestras: molturación y tamizado. Conformado de piezas (áridos) mediante presión y extrusión. Determinación propiedades físicas de arcillas y residuos empleados en el proyecto: absorción de agua, resistencia a la compresión, dilatometrías, conductividad. Ensayos de microscopía. Ensayos de lixiviación.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_012
<b>RESPONSABLE</b>	José Moyano Fuentes
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Administración y Dirección de Empresas
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Departamento de Organización de Empresas, Márketing y Sociología. Campus Científico-Tecnológico de Linares. Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00261/001 <b>Denominación:</b> Influencia de la complejidad, variabilidad y sostenibilidad en la flexibilidad y agilidad de la cadena de suministro
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> SEJ627 <b>Denominación:</b> Avances en Dirección de Operaciones y Gestión de la Tecnología
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Colaboración en el desarrollo de trabajos de campo. Diseño y construcción bases de datos para hacer los análisis correspondientes. Explotación estadística de bases de datos secundarias y de datos obtenidos mediante entrevista. Colaboración en el diseño de investigación teórica y empírica sobre las bases de datos.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>FORMACIÓN ADICIONAL</b>	Máster Oficial en Administración de Empresas (MBA) o Máster en Ingeniería del Transporte Terrestre y Logística o Máster en Industria Conectada o Máster relacionado con gestión de empresas o dirección de operaciones. (1 punto) Inglés B2 o superior. (1 punto)



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_013
<b>RESPONSABLE</b>	Antonio Pozo Vázquez
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Ciencias Físicas
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Departamento de Física, Edificio A3, Dependencia 066 de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00262/001 <b>Denominación:</b> Desarrollo y análisis de una base de datos de los recursos solares y eólicos de la Península Ibérica para el estudio de un sistema eléctrico bajo en carbón
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> TEP220 <b>Denominación:</b> Ingeniería de Sistemas Telemáticos
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Análisis de salidas de modelos meteorológicos. Ejecución de modelos numéricos de predicción meteorológica. Evaluación del error de predicción de la energía solar y eólica derivada de pronósticos meteorológicos.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>FORMACIÓN ADICIONAL</b>	Máster en Meteorología o Máster en Energías Renovables. (1 punto) Inglés B2 o superior. (1 punto)



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_014
<b>RESPONSABLE</b>	Pedro Rey Zamora
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Biología o Grado en Ciencias Ambientales
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Dpto. Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana / Tarde
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00263/001 <b>Denominación:</b> Evaluando la deuda de recuperación de servicios ecosistémicos provistos por la fauna en cultivos permanentes: efecto de la intensificación agrícola y el paisaje en olivares
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> RNM354 <b>Denominación:</b> Ecología, Evolución y Conservación de la Vegetación Mediterránea
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Apoyo en campo, laboratorio y gabinete en evaluación de abundancia y diversidad de aves del olivar, con especial atención a trampeo de aves con redes de niebla y detección en el laboratorio de las principales plagas del olivo en restos fecales de las aves mediante el uso de marcadores moleculares (micro satélites y barcoding).

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL (hasta 1 punto)</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
	<b>FORMACIÓN ADICIONAL (hasta 1 punto)</b>	Máster en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias.



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_015
<b>RESPONSABLE</b>	Antonio Jesús Rivera Rivas
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Ingeniería Informática
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Dependencia 154 del Edificio A3 del Campus Las Lagunillas de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana / Tarde
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00257/001 <b>Denominación:</b> Hacia la extracción inteligente, explicable y precisa de conocimiento en problemas complejos de Ciencia de Datos
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> TIC207 <b>Denominación:</b> Sistemas Inteligentes y Minería de Datos (SIMIDAT)
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Apoyo a las líneas de investigación del proyecto I+D+i "Hacia la extracción inteligente, explicable y precisa de conocimiento en problemas complejos de ciencia de datos". Concretamente sus objetivos son: Aprendizaje multi-etiqueta (MLL). Predicción de flujos de datos y de series temporales. Inducción supervisada de reglas descriptivas. Métodos para la extracción de modelos transparentes en el contexto del XAI. Aplicaciones. Despliegue y administración de equipos de computación del grupo de investigación SIMIDAT.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	Acreditado con certificado académico personal	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL (hasta 1 punto)</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
	<b>FORMACIÓN ADICIONAL (hasta 1 punto)</b>	Máster en Ingeniería Informática o Máster en Seguridad Informática.



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_016
<b>RESPONSABLE</b>	Benjamín Viñegla Pérez
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Biología o Grado en Ciencias Ambientales
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Laboratorio B3-179 de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2019/00237/001 <b>Denominación:</b> Papel modulador de la litología en la respuesta de los ecosistemas forestales mediterráneos al cambio climático: crecimiento, procesos edáficos y predicciones futuras
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> RNM296 <b>Denominación:</b> Ecología Forestal y Dinámica del Paisaje
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Tareas de Apoyo tanto en campo (toma de muestras) como en el laboratorio (pre-procesamiento, análisis de muestras de suelo y material vegetal (hojas, acículas, cores de madera, raíces) dentro de las tareas del proyecto "Papel modulador de la litología en la respuesta de los ecosistemas forestales mediterráneos al cambio climático: crecimiento, procesos edáficos y predicciones futuras"

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL (hasta 1 punto)</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
	<b>FORMACIÓN ADICIONAL (hasta 1 punto)</b>	Máster relacionado con la titulación requerida.





Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_017
<b>RESPONSABLE</b>	Marta Romero Ariza
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Biología
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Departamento de Didáctica de las Ciencias de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana / Tarde
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00182/001 <b>Denominación:</b> Meaningful Open Science Education Connects Schools To Communities
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> HUM167 <b>Denominación:</b> Jaén de Didáctica
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Búsqueda de artículos de investigación relacionados con el proyecto. Análisis de datos cuantitativos y cualitativos asociados al Proyecto de Investigación. Apoyo en la preparación de informes y presentaciones relacionadas con el proyecto.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL (hasta 1 punto)</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
	<b>FORMACIÓN ADICIONAL (hasta 1 punto)</b>	Máster relacionado con la titulación requerida. (0,5 puntos) Inglés B2 o superior. (0,5 puntos)



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_018
<b>RESPONSABLE</b>	Sebastián Sánchez Villasclaras
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS</b> (Titulación)	Grado en Química
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Parque Tecnológico de GEOLIT, Laboratorios del Centro de Estudios Avanzados en Olivar y Aceites de Oliva de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana / Tarde
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00333/001 <b>Denominación:</b> Profitable and Sustainable artisanal olive oil industry in the Mediterranean (ARTOLIO)
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> TEP138 <b>Denominación:</b> Bioprocesos
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Tareas en el campo de la Tecnología de Aceites de Oliva y de Aprovechamiento de Subproductos de la Industria Oleícola. Además, realizará tareas de mantenimiento y de conservación de equipos de laboratorios, elaboración de informes y tareas administrativas relacionadas con el Proyecto Europeo cuyo acrónimo es "ARTOLIO"

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO</b> (hasta 8 puntos)	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS</b> (hasta 2 puntos)	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL</b> (hasta 1 punto)	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
	<b>FORMACIÓN ADICIONAL</b> (hasta 1 punto)	Máster relacionado con la titulación requerida. (0,5 puntos) Inglés B2 o superior. (0,5 puntos)



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_019
<b>RESPONSABLE</b>	Eva María Murgado Armenteros
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Administración y Dirección de Empresas
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Departamento de Organización de Empresas, Marketing y Sociología de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana / Tarde
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2015/00201/001 <b>Denominación:</b> LIFE: Olivares Vivos. Hacia el diseño y certificación de olivares reconciliados con la biodiversidad
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> SEJ315 <b>Denominación:</b> Marketing UJA (MARKUJA)
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Revisiones bibliográficas en materia de consumidor, comunicación y biodiversidad. Análisis de datos cualitativos y cuantitativos. Participación en las actividades de comunicación y difusión del proyecto. Preparación de material para solicitar un segundo proyecto.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL (hasta 1 punto)</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
	<b>FORMACIÓN ADICIONAL (hasta 1 punto)</b>	Máster en Administración de Empresas (MBA). (0,5 puntos) Inglés B2 o superior. (0,5 puntos)



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_P_020
<b>RESPONSABLE</b>	Diego Franco Jaime
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Biología y Curso de capacitación que habilite para trabajar con animales de experimentación Categoría B, Orden EECC/566/2015
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Departamento de Biología Celular. Edificio B3 Dependencia 375 de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ADSCRITO</b>	<b>Código de Proyecto:</b> 2020/00245/001 <b>Denominación:</b> RNAs no codificantes en la regulación el destino celular del epicardio: una plataforma para la regeneración/repación cardiaca
<b>GRUPO PAIDI ADSCRITO</b>	<b>Código de Grupo:</b> CTS446 <b>Denominación:</b> Miogénesis Cardiac y Esquelética: Regeneración Muscular
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Análisis genético-molecular y funcional de animales modificados genéticamente.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL (hasta 1 punto)</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
	<b>FORMACIÓN ADICIONAL (hasta 1 punto)</b>	Máster en Biomedicina y Biotecnología (0,5 puntos) Inglés B2 o superior. (0,5 puntos)



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_I_021
<b>RESPONSABLE</b>	Pedro González García
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	Grado en Ingeniería Informática
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Escuela Politécnica Superior de Jaén, Edificio A3, dependencia A3-154.
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana
<b>IINSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN</b>	Instituto Andaluz Interuniversitario en Data Science and Computational Intelligence (DASCI)
<b>GRUPOS PAIDI ADSCRITOS</b>	<p><b>Código de Grupo:</b> TIC206 <b>Denominación:</b> Sistemas Inteligentes Basados en Análisis de Decisión Difuso (SINBAD)</p> <p><b>Código de Grupo:</b> TIC207 <b>Denominación:</b> Sistemas Inteligentes y Minería de Datos (SIMIDAT)</p> <p><b>Código de Grupo:</b> TIC257 <b>Denominación:</b> Avances en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones</p>
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	<p>Apoyo a las líneas de investigación de los grupos de la Universidad de Jaén participantes en el instituto DaSCI, a través de:</p> <p>Mantenimiento y optimización de equipos de supercomputación. Arquitectura hardware y clusters. Sistemas operativos y gestión de clusters. Administración de servidores y computación bigdata. Administración de servidores GPU.</p>

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	Acreditado con certificado académico personal	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL (hasta 1 punto)</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
	<b>FORMACIÓN ADICIONAL (hasta 1 punto)</b>	Máster en Ingeniería Informática o Máster en Seguridad Informática o Máster en Ciencia de Datos.



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_I_022
<b>RESPONSABLE</b>	José Ignacio Jiménez González
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	FP de Grado Superior en Mecatrónica Industrial
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Escuela Politécnica Superior de Jaén, Edificio A3, Dependencia 915.
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana
<b>INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN</b>	Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra de Andalucía (IISTA)
<b>GRUPOS PAIDI ADSCRITOS</b>	<b>Código de Grupo:</b> TEP235 <b>Denominación:</b> Mecánica de fluidos de Jaén <b>Código de Grupo:</b> TEP220 <b>Denominación:</b> Modelización de la Atmósfera y radiación solar (MATRAS) <b>Código de Grupo:</b> RNM354 <b>Denominación:</b> Ecología, Evolución y Conservación de la Vegetación Mediterránea
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Apoyo a los grupos que conforman este instituto en la UJA, mediante (1) 1 Diseño y montaje de instalaciones para la realización de ensayos experimentales en túnel de viento para el estudio de estelas tras geometría simplificadas en vehículos pesados, con sistemas de mejora aerodinámica y sostenibilidad medioambiental; (2) Fabricación de modelos y sistemas auxiliares de posicionamiento y medida, mediante técnicas de control numérico y fabricación aditiva; (3) Diseño, conexión y programación de sistemas electrónicos de toma de datos y adquisición.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>		
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	Acreditado con certificado académico personal	
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL (hasta 1 punto)</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
	<b>FORMACIÓN ADICIONAL (hasta 1 punto)</b>	Inglés B2 o superior.



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_U_023
<b>RESPONSABLE</b>	Natividad Paredes Quesada
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	FP de Grado Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	S.C.A.I. de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana
<b>UNIDAD ADSCRITA</b>	Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación (SCAI)
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Actuar como ADMINISTRADOR de la infraestructura informática de los SCAI, que incluye servidores, NAS y PCs. Ejecutar las tareas de mantenimiento integral de sistemas, seguridad, incidencias, modificaciones y nuevas instalaciones. Participar en la programación y adecuación de nuestra red a las necesidades que vayan surgiendo de apoyo a la investigación. Participar en a la mejora de la red informática de los SCAI. Colaborar en el aseguramiento de los procedimientos en base a normas de calidad (ISO 9001).

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>	
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL</b> Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).



Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_U_024
<b>RESPONSABLE</b>	Roberto Fornes de la Casa
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	FP de Grado Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Vicerrectorado de Investigación. Edificio B1 de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana
<b>UNIDAD ADSCRITA</b>	Servicio de Gestión de la Investigación
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Formación y apoyo en la gestión técnica e informática que se desprende de la ejecución de los Proyectos de Investigación, de la actividad de los Grupos de Investigación, así como en los programas de formación, movilidad y colaboración de RRHH para la investigación.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>	
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL</b> Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).





Universidad de Jaén



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



<b>REFERENCIA</b>	SNGJ_PTA5_U_025
<b>RESPONSABLE</b>	Roberto Fornes de la Casa
<b>REQUISITOS ESPECÍFICOS (Titulación)</b>	FP de Grado Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red
<b>UBICACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO</b>	Vicerrectorado de Investigación. Edificio B1 de la Universidad de Jaén
<b>JORNADA LABORAL</b>	Mañana
<b>UNIDAD ADSCRITA</b>	Oficina de Proyectos Internacionales
<b>TAREAS A REALIZAR</b>	Formación y apoyo en la gestión técnica e informática que se desprende de la ejecución de los Proyectos de Investigación, de la actividad de los Grupos de Investigación, así como en los programas de formación, movilidad y colaboración de RRHH para la investigación.

<b>CRITERIOS DE VALORACIÓN (hasta 10 puntos)</b>			
<b>EXPEDIENTE ACADÉMICO (hasta 8 puntos)</b>	<i>Acreditado con certificado académico personal</i>		
<b>MÉRITOS (hasta 2 puntos)</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>EXPERIENCIA PROFESIONAL</b></td> <td>Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).</td> </tr> </table>	<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).
<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL</b>	Acreditada con Contrato Laboral y directamente relacionada con las tareas a realizar. Se acompañarán certificados o informes acreditativos (máxima puntuación satura en 2 años).		