



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

## ANEXO I

### Contratación de Joven Personal Investigador TITULADOS UNIVERSITARIOS SUPERIORES (Licenciado – Graduado – Ingeniero – Arquitecto)

Código de Plaza	Grupo/Instituto	Centro	Méritos valorables	Responsable	Titulación requerida
JIGI-5R	FQM-298 (Anillos Asociados a Modelos Cuánticos)	Facultad de Ciencias. Campus de Puerto Real	<ul style="list-style-type: none"><li>Experiencia acreditada en investigación en estructuras algebraicas no asociativas</li></ul>	MARÍA ÁNGELES MORENO FRÍAS	Grado en Matemáticas
JIGI-6R	TIC-145 (Sistemas Inteligentes de Computación)	Escuela Superior de Ingeniería. Campus de Puerto Real	No se valora ningún mérito.	PEDRO LUIS GALINDO RIAÑO	Grado en Ingeniería Informática, Licenciado en Informática, Ingeniero en Informática, Grado en Ingeniería Mecatrónica, Grado en Ingeniería Mecatrónica y Robótica, Grado en Ingeniería Robótica, Grado en Ingeniería Electrónica, Ingeniero Industrial, Grado en Ingeniería Aeroespacial, Grado en Física, Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, Grado en Ingeniería de Computadores
JIINS-1R	Instituto de Ingeniería Energética y Sostenible	Escuela Politécnica Superior. Campus de Algeciras	<ul style="list-style-type: none"><li>Estar en posesión del Máster en Ingeniería Industrial</li><li>Estar en posesión de un Máster en Rama Energética</li><li>Estar en posesión del Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y</li></ul>	JUAN JOSÉ GONZÁLEZ DE LA ROSA	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (especialidad Electricidad o Electrónica Industrial), Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial. Grado en Física. Grado en



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

			<p>Puertos</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Estar en posesión de un doctorado en alguna de las siguientes líneas de investigación:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Tecnologías Energéticas Aplicadas a la Eficiencia Energética y a las Energías Renovables</li><li>○ Tecnologías energéticas y Materiales Aplicados a la Ingeniería Energética y a la Ecología Industrial</li></ul></li><li>• Experiencia previa acreditada en investigación en Ingeniería Energética y Sostenible</li><li>• Conocimientos acreditados en instrumentos de medida</li><li>• Conocimientos acreditados equipamiento de laboratorio</li><li>• Conocimientos acreditados en MATLAB</li><li>• Conocimientos acreditados en Simulink</li><li>• Nivel acreditado de inglés B2</li><li>• Nivel acreditado de francés B2</li></ul>		<p>Ingeniería Electrónica. Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones. Graduado en Ingeniería Informática</p>
--	--	--	--	--	---