

OFERTA	EMPRESA	PROYECTO	PERFIL REQUERIDO
112530	Green Globe Sypa, S.L.L.	Road Light: Control de contaminación lumínica y eficiencia energética	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniero de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniero en Informática</li> <li>- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión</li> <li>- Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sonido e Imagen</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas Electrónico</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas de Telecomun.</li> <li>- Grado en Ingeniería Informática</li> <li>- Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, esp. en Sistemas de Telecomunicación</li> <li>- Grado en Ingeniería de Computadores</li> <li>- Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen</li> <li>- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación</li> <li>- Grado en Ingeniería de Telecomunicación</li> </ul>
112546	TD Entrenamiento y Salud, S.L.	Sensorage: Sistema que permite captar directamente desde las máquinas una serie de parámetros mientras los deportistas realizan los ejercicios	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniero de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sonido e Imagen</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas Electrónico</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas de Telecomun.</li> <li>- Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, esp. en Sistemas de Telecomunicación</li> <li>- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación</li> </ul>
112548	Ticteck Tecnología, S.L.	Desarrollo de app multi-idioma para smartphones y tablets que gestione la comunicación de las empresas con los clientes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniero en Informática</li> <li>- Grado en Ingeniería en Informática</li> <li>- Grado en Ingeniería de Computadores</li> <li>- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión</li> <li>- Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas</li> </ul>

112549	Ysengineers, S.L.	MLDOC: Desarrollo de nueva tecnología que revolucione lo conocido hasta ahora en interpretación, extracción y deducción de conocimiento contenido en los documentos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniero de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniero en Informática</li> <li>- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión</li> <li>- Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sonido e Imagen</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas Electrónico</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas de Telecomu</li> <li>- Grado en Ingeniería Informática</li> <li>- Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, esp. en Sistemas de Telecomunicación</li> <li>- Grado en Ingeniería de Computadores</li> <li>- Grado en Ingeniería del Software</li> <li>- Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen</li> <li>- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación</li> <li>- Grado en Ingeniería de Telecomunicación</li> </ul>
112576	DHV Tecnología Espacial Avanzada Malagueña, S.L.	Smart Lights: Proyecto de Eficiencia energética con el objetivo de reducir el consumo eléctrico en entornos urbanos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniero de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sonido e Imagen</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas Electrónico</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas de Telecomu</li> <li>- Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, esp. en Sistemas de Telecomunicación</li> <li>- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación</li> </ul>
112651	Aeorum España, S.L.	Sistema de Detección de incidencias urbanas para SmarCity	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniero de Telecomunicación</li> <li>- Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación</li> <li>- Grado en Ingeniería Telemática</li> <li>- Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen</li> <li>- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sonido e Imagen</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas Electrónico</li> <li>- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas de Telecomu</li> <li>- Grado en Ingeniería Informática</li> <li>- Grado en Ingeniería de Computadores</li> <li>- Grado en Ingeniería del Software</li> <li>- Ingeniero en Informática</li> <li>- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión</li> <li>- Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas</li> </ul>

112662	Compañía Industrial de Aplicaciones Térmicas, S.A.	Stage-2: Nuevos desarrollos en aparatos de climatización de todo aire exterior	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniero Industrial</li> <li>- Ingeniero Técnico en Diseño Industrial</li> <li>- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad</li> <li>- Grado en Ingeniería de Organización Industrial</li> <li>- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto</li> </ul>
112667	General Elevadores XXI, S.L.	Diseño e implantación de un laboratorio para el análisis de las electrónicas del mercado actual en el sector de la elevación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniero en Electrónica</li> <li>- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial</li> <li>- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial</li> </ul>