



universidad  
de León



Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal

Campus de León  
Avda/. de Portugal, 41  
24071 - León

Campus de Ponferrada  
Avda/. de Astorga, s/n  
24400 - Ponferrada (León)

## OFERTA DE EMPLEO

<b>Empresa</b>	SAITEC INGENIERIA
<b>Puesto</b>	Topógrafo/a León/Palencia
<b>Inicio</b>	Incorporación inmediata
<b>Titulación</b>	Grado en topografía y/o ingeniería topográfica
<b>Contratación</b>	Contrato con vocación de permanencia. Salario según experiencia aportada por el candidato/a
<b>Selección</b>	Selección a cargo de la empresa. Previamente los CV serán enviados por correo electrónico a Piedad Campelo ( <a href="mailto:mpcamr@unileon.es">mpcamr@unileon.es</a> ) indicando en el asunto "Oferta de Empleo topógrafo/a León/Palencia".
<b>Requisitos</b>	<p>Saitec busca un/a topógrafo/a para Asistencia Técnica de electrificación ferroviaria en el tramo Palencia-León. "Consultoría y asistencia técnica para el control y vigilancia de las obras del proyecto constructivo de tres centros de autotransformación intermedios, adaptación de las áreas eléctricas de las subestaciones de Luengos, Becerril y Dueñas y del telemando de energía asociados a la duplicación de vías en el tramo Palencia-León."</p> <p>Funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Control geométrico y cuantitativo de la obra.</li><li>• Toma de datos de campo necesarios para la elaboración de los documentos que evidencien las mediciones.</li><li>• Realización de trabajos topográficos dentro de la asistencia.</li><li>• Control de mediciones realizadas por los/as topógrafos/as de la contrata</li><li>• Participar en la realización de informes, memorias y certificaciones con el fin de garantizar y acreditar las mediciones realizadas.</li></ul> <p>Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Titulación: grado en topografía y/o ingeniería topográfica y/o similar</li><li>• Experiencia: al menos 2 años en trabajos similares dentro de proyectos ferroviarios</li></ul>
<b>Fecha de anuncio</b>	28/02/2024

La Subdirectora Primera de la Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal

María Piedad Campelo Rodríguez