

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	RUNITEK INGENIEROS SL (www.runitek.es)		
Dirección	Plaza de Valladolid nº 2 bajo izq. 33404. Corvera de Asturias		
Perfil Demandado			
Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.			
Referencia Oferta	01	Número de vacantes ofertadas para este perfil:	1
Titulaciones solicitadas para este perfil (grado se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una)			
GRADO	<input type="checkbox"/> Ingeniería de Telecomunicación		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería Informática		
	<input type="checkbox"/> Ciencia e Ingeniería de Datos		
	<input checked="" type="checkbox"/> Ingeniería en Tecnologías Industriales		
	<input checked="" type="checkbox"/> Ingeniería de Organización Industrial		
	<input checked="" type="checkbox"/> Ingeniería Mecánica		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería Química Industrial		
	<input checked="" type="checkbox"/> Ingeniería Eléctrica		
	<input checked="" type="checkbox"/> Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		
MÁSTER	Ingeniería de Telecomunicación		
	Ingeniería Informática		
	Ingeniería Industrial		
	Ingeniería de Automatización e Informática Industrial		
Fechas, jornada, duración y tipo de prácticas			
Especificar las fechas y la dedicación aproximadas, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se puede acordar con el candidato (en ese caso indicarlo). Dedicación diaria: se recomienda no exceder de 4 horas cuando el estudiante compagina las prácticas con sus estudios. En caso de dedicación en exclusiva a las prácticas, la dedicación se puede acordar con el candidato.			
Fecha inicio	01/10/2024		
Fecha fin	30/12/2024		
Nº total de horas	488		
Nº horas/día	8		
Nº días/semana	5		
Horario	9:00-14:00 y de 15:00 a 18:00		
Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada)	<input checked="" type="checkbox"/>	Presenciales	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden): se puede negociar con el alumno el numero de horas y fechas inicio y fin
	<input type="checkbox"/>	Semipresenciales	
	<input type="checkbox"/>	Remotas	
Descripción de las prácticas y el TFG/TFM			
Tareas	Describir las tareas a realizar: Ayuda a desarrollo de proyectos de mejora de eficiencia energetica, mejora de instalaciones y otro tipo de proyectos en el sector de la construccion		
Conocimientos específicos <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	En caso afirmativo indicar cuáles: Autocad		
Posibilidad de realizar TFG/TFM <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input checked="" type="checkbox"/> No	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS		
	Título orientativo/descriptivo: En Español : Mejora de eficiencia energética de un edificio de la administracion pública In English		
	Objetivos (mínimo 50 palabras): Desarrollo de un proyecto completo para que cualquier constructora pueda ofertar		
	Metodología (mínimo 50 palabras): Se calculan las nuevas instalaciones a la vez que se realizar el diseño grafico de las mismas, a continuación se realizan las mediciones y presupuesto y por ultimo el resto de documentos que integran un proyecto.		
	Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Conocer el tipo de tecnologías que existen, para poder descarbonizar cualquier tipo de edificios		
Bolsa o ayuda al estudio	En caso afirmativo, indicar €/mes 400 euros		

<input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	
Envío de solicitudes y CV	
Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto	
Rubén Fernández Alonso ; ruben@runitek.es	