

## 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	☐ Ingeniería de Telecomunicación		
	☐ Ingeniería Informática		
	☐ Ciencia e Ingeniería de Datos		
	☐ Ingeniería en Tecnologías Industriales		
	☑ Ingeniería Mecánica		
	☐ Ingeniería Química Industrial		
	☐ Ingeniería Eléctrica		
	☑ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		
	Ingeniería de Telecomunicación		
MÁSTER	Ingeniería Informática		
WIASTER	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			
	n el candidato (en ese caso indicarlo). Dedicación diaraia: se recomienda no exceder de 4 horas lte compagina las prácticas con sus estudios. En caso de dedicación en exclusiva a las prácticas, la		
cualido el estudiali	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	Presenciales Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):		
(Seleccionar la	se puede negociar con el alumno el numero de horas y		
opción adecuada)	Semipresenciales fechas inicio y fin		
	Remotas		
	Descripción de las prácticas y el TFG/TFM		
	Describir las tareas a realizar:		
Tareas	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	En caso afirmativo indicar cuáles:		
específicos	Autocad		
⊠ Sí / □ No			
	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS		
Posibilidad de	Título orientativo/descriptivo:		
	En Español : Mejora de eficiencia energética de un edificio de la administracion		
	pública		
	In English		
	Objetivos (mínimo 50 palabras):		
realizar TFG/TFM	Desarrollo de un proyecto completo para que cualquier constructora pueda ofertar		
_	Metodología (mínimo 50 palabras):		
⊠ Sí / ⊠ No	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 tecnologias que existen, para poder descarbonizar cualquier tipo de		
	edificios		
Bolsa o ayuda al	En caso afirmativo, indicar €/mes		
estudio	400 euros		

⊠ Sí / □ No		
Envío de solicitudes y CV		
	Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto	
Rubén Fernández A	lonso ; ruben@runitek.es	-