

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	AGUAS DE AVILES, S.L.		
Dirección	C/CABRUÑANA N1 33401 AVILES		
Perfil Demandado			
Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.			
Referencia Oferta	BECA OPERACIONES	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 checked="" 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 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	Inmediata, SE ACORDARÁ CON EL CANDIDATO		
Fecha fin	6 meses con posibilidad de prórroga		
Nº total de horas	900 aproximadamente a definir según fecha de inicio y fin		
Nº horas/día	8 (VALORABLE TB MEDIA JORNADA)		
Nº días/semana	Lunes a viernes		
Horario	De mañana con una tarde a la semana		
Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada)	<input checked="" type="checkbox"/> Presenciales	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):	
	<input type="checkbox"/> Semipresenciales		
	<input type="checkbox"/> Remotas		
Descripción de las prácticas y el TFG/TFM			
Tareas	<p>Describir las tareas a realizar:</p> <p>El estudiante seleccionado colaborará en la realización de las tareas propias de la gestión de un Sistema Municipal de Abastecimiento de agua y Saneamiento, tales como: Realización de informes técnicos-económicos de necesidades o mejoras asociadas a las infraestructuras hidráulicas (Captaciones, Estaciones de tratamiento de agua, depósitos, estaciones de bombeo, redes, etc)</p> <p>Memorias técnico-económicas encaminadas a la digitalización de los sistemas de abastecimiento.</p> <p>Informes técnicos de los requerimientos para las instalaciones de acometidas de agua y alcantarillado.</p> <p>Estudio de costes de explotación de nuevas instalaciones Estaciones de tratamiento de agua, Estaciones de bombeos, etc.</p> <p>Análisis de la infraestructura hidráulica existente (pérdidas de la red, averías, consumos eléctricos, etc) y justificación de las posibles propuestas de renovación de redes o instalaciones.</p> <p>Elaboración y control de los planes de mantenimiento de las infraestructuras hidráulicas.</p> <p>Supervisar la correcta aplicación de los procedimientos existentes en la empresa (PRL, Obras, Averías..)</p>		

Conocimientos específicos <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	En caso afirmativo indicar cuáles: Ingeniería
Posibilidad de realizar TFG/TFM <input type="checkbox"/> Sí / <input checked="" type="checkbox"/> No	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS
	Título orientativo/descriptivo: En Español In English
	Objetivos (mínimo 50 palabras):
	Metodología (mínimo 50 palabras):
	Resultados previstos (mínimo 50 palabras):
Bolsa o ayuda al estudio <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	En caso afirmativo, indicar €/mes 600
Envío de solicitudes y CV Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto PAULA GONZALEZ ALCANTARA .paula.gonzalez@veolia.com	