

## 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	BEC	CA OPERACIONES		Número de vacantes ofertadas para este perfil:	1	
Titulaciones solicit	adas	para este perfil (grado	se pue	ede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una	a)	
GRADO	☑ Ingeniería de Telecomunicación					
	☐ Ingeniería Informática					
	☐ Ciencia e Ingeniería de Datos					
	☑ Ingeniería en Tecnologías Industriales					
	☑ Ingeniería de Organización Industrial					
	☑ Ingeniería Mecánica					
	☐ Ingeniería Química Industrial					
	☑ Ingenieria Eléctrica					
	□ Ingeniería Electrica □ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática					
MÁSTER						
	Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería Informática					
	Ingeniería Industrial					
				omatización e Informática Industrial		
				ración y tipo de prácticas		
Especificar las fech	as v la			cando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio	se.	
				). Dedicación diaraia: se recomienda no exceder de 4 hora		
				, studios. En caso de dedicación en exclusiva a las prácticas		
		dedicación se	puede	acordar con el candidato.		
Fecha inicio	Inm	nediata, SE ACORDARÁ	Á 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	$\boxtimes$	Presenciales	Com	entarios (añadir aclaraciones, si proceden):		
(Seleccionar la		Semipresenciales				
opción adecuada)		Remotas				
		Descripción o	de las	prácticas y el TFG/TFM		
	Des	scribir las tareas a real				
Tareas	El estudiante seleccionado colaborará en la realizacion 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)					
	Memorias técnico-económicas encaminadas a la digitalización de los sistemas de					
	abastecimiento.					
	Informes técnicos de los requerimientos para las instalaciones de acometidas de agua y					
	alcantarillado.					
	Estudio de costes de explotación de nuevas instalaciones Estaciones de tratamiento de					
	agua, Estaciones de bombeos, etc.					
	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.					
	Elaboración y control de los planes de mantenimiento de las infraestrucutras hidráulicas.					
	Supervisar la correcta aplicación de los procedimientos existentes en la empresa (PRL,					
	Obras, Averías)					

Conocimientos	En caso afirmativo indicar cuáles:			
específicos	Ingeniería			
⊠ Sí / □ No				
	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS			
Posibilidad de	Título orientativo/descriptivo:			
	En Español			
	In English			
realizar TFG/TFM	Objetivos (mínimo 50 palabras):			
1				
□ Sí / ⊠ No	Metodología (mínimo 50 palabras):			
	Resultados previstos (mínimo 50 palabras):			
Bolsa o ayuda al	En caso afirmativo, indicar €/mes			
estudio	600			
⊠ Sí / □ No				
Envío de solicitudes y CV				
Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto				
PAULA GONZALEZ ALCANTARA .paula.gonzalez@veolia.com				