

## OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	Tecnilogica Ecosistemas, S.A.U				
Dirección	Paseo del Club Deportivo 1, Edificios 2 y 10, 28223, Pozuelo de Alarcón, Madrid				
Perfil Demandado					
Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.					
Referencia Oferta	Data	a & Applied Intelliger	nce Número de vacantes ofertadas para este perfil:	1	
		rtificial Intelligence			
Titulaciones solicita	adas p	<b>para este perfil</b> (grado	o se puede indicar más de una; <mark>máster SÓLO se puede indicar una</mark>	1)	
GRADO	☐ Ingeniería de Telecomunicación				
	⊠ Ingeniería Informática				
	☐ Ciencia e Ingeniería de Datos				
	☐ Ingeniería en Tecnologías Industriales				
	☐ Ingeniería de Organización Industrial				
	☐ Ingeniería Mecánica				
	☐ Ingeniería Química Industrial				
	☐ Ingeniería Eléctrica				
	☐ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
MÁCTED		Ingeniería d	e Telecomunicación		
	Ingeniería Informática				
MÁSTER	Ingeniería Industrial				
		Ingeniería d	e Automatización e Informática Industrial		
		Fechas, jornad	la, duración y tipo de prácticas		
			s, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio		
			dicarlo). Dedicación diaraia: se recomienda no exceder de 4 hora		
cuando el estudian	te con		n sus estudios. En caso de dedicación en exclusiva a las prácticas,	la	
Facha inicia	111		puede acordar con el candidato.		
Fecha inicio	14/.	10/24			
Fecha fin					
Nº total de horas	a pactar con el candidato (prácticas curriculares y/o extracurriculares)				
Nº horas/día	desde mínimo 4 H/día a hasta máximo 8 h/día, a decidir y establecer con el candidato				
Nº días/semana	5				
Horario		<u> </u>			
Tipo de prácticas		Presenciales	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):		
(Seleccionar la		Semipresenciales			
opción adecuada)	П	Remotas			
			de las prácticas y el TFG/TFM		
	Doc				
	Describir las tareas a realizar:				
	Objetivos  Desarrollo de aplicaciones basadas en Inteligencia Artificial Generativa, introducirse en				
	las dinámicas del equipo de Inteligencia Artificial y ganar experiencia en la utilización de				
	tecnologías de lA Generativa en entornos Cloud				
	technologias ac in deficiativa en entornos cioaa				
	Actividades				
	Manejo de modelos LLM y de IA Generativa.				
Tareas	Desarrollo de scripts en Python que utilicen modelos Open Source y comerciales (OpenAl				
141645	GPT) y frameworks como LangChain,				
	Trabajar en entornos cloud.				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	Herramientas				
	Python, OpenAI, LangChain, Cloud, LLMs y modelos GenAI OpenSource				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	Inglés: B2				
Conocimientos	En caso afirmativo indicar cuáles:				
específicos	Los propios de los estudios demandados				
☐ Sí / ☐ No					
	EN CASO AFIRMATIVO SE DEREN RELIENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS				

	Título orientativo/descriptivo:			
	En el caso de que el becario quisiera hacer su TFG con accenture versaría sobre un			
	tema relacionado con sus prácticas y bajo aceptación del tutor			
Posibilidad de				
realizar TFG/TFM	Objetivos (mínimo 50 palabras):			
_				
⊠ Sí / □ No	Metodología (mínimo 50 palabras):			
	Resultados previstos (mínimo 50 palabras):			
Bolsa o ayuda al	En caso afirmativo, indicar €/mes			
estudio	En función de la realización de horas semanales: entre mínimo 600€ (20h/semana -			
⊠ Sí / □ No	part Time) - máximo 1000€ (40H/semana - Full Time)			
Envío de solicitudes y CV				
Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto				
Arantxa Navarro - arantxa.navarro@accenture.com				