

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	ACCENTURE, S.L.U.		
Dirección	Paseo de la Castellana, 85. 28046 Madrid		
Perfil Demandado			
Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.			
Referencia Oferta		Número de vacantes ofertadas para este perfil:	7
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 checked="" type="checkbox"/>	Ingeniería Informática	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ciencia e Ingeniería de Datos	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ingeniería en Tecnologías Industriales	
	<input type="checkbox"/>	Ingeniería de Organización Industrial	
	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Mecánica	
	<input type="checkbox"/>	Ingeniería Química Industrial	
	<input 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	Fecha tentativa 15 octubre		
Fecha fin	A ajustar con el alumno		
Nº total de horas	A ajustar con el alumno		
Nº horas/día	Ofrecemos entre las 20 y las 40 horas semanales		
Nº días/semana	5 (aunque se podría acordar con el alumno en caso de que algún día de la semana no lo pudiera compatibilizar)		
Horario	Flexible con horario de entrada entre 8h y 9h, hasta 18h máximo		
Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada)	<input type="checkbox"/>	Presenciales	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden): A dedir entre el alumno y su tutor profesional
	<input checked="" type="checkbox"/>	Semipresenciales	
	<input type="checkbox"/>	Remotas	
Descripción de las prácticas y el TFG/TFM			
Tareas	<p>Describir las tareas a realizar: Data engineering, design, development and implementation of data engineering tasks (e.g., data integration (joining) of different data sources, etc.)</p> <p>*Implementing and designing Statistical and Machine Learning Tools to develop and validate new algorithms and methodologies.</p> <p>*Develop mathematical models of real life problems to simulate all the possible outcomes and optimize the decision making process.</p> <p>*Automating and Visualizing Analyses, results and processes to support specific business needs.</p> <p>*Creating online dashboards using different Data Visualization Tools.""</p> <p>*Using good communication skills to understand functional (business) requirements</p> <p>*Bring your experience and ideas to innovative engineering, design and strategy Contribute to our internal networks and special interest groups</p> <p>*Recommend ways to improve data reliability, efficiency and quality</p>		

	*Collaborate with data architects, modelers and IT team members on project goals.
Conocimientos específicos <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	En caso afirmativo indicar cuáles: Python e Inglés mínimo nivel B2
Posibilidad de realizar TFG/TFM <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS
	Título orientativo/descriptivo: En Español In English
	Objetivos (mínimo 50 palabras): *Implementing and designing Statistical and Machine Learning Tools to develop and validate new algorithms and methodologies.
	Metodología (mínimo 50 palabras): The methology will consist on a mix between PMP and Agile (mainly SCRUM) Despite will be a "research" task we always try to use delivery/professional methodologies. If the final result is a software artefact, Accenture holds an own WoW (ways of work) based on common well known methodologies
Bolsa o ayuda al estudio <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	Resultados previstos (mínimo 50 palabras): The main expected outcome may be 2 different types of results - Documentation "paper" like about the theorical results - Software artefact that demonstrate the theorical results
	En caso afirmativo, indicar €/mes 20 horas - 900 € 25 horas - 1000€ 30 horas- 1.100€ 35 horas - 1.300€ 40 horas - 1.500€
Envío de solicitudes y CV	
Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto	
Maria Magdalena Mas (maria.magdalena.mas@accenture.com) y Roberto Pérez (roberto.perez.lopez@accenture.com)	