

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)		
	☑ Ingeniería de Telecomunicación	
	☑ Ingeniería Informática	
	⊠ Ciencia e Ingeniería de Datos	
	☐ Ingeniería en Tecnologías Industriales	
GRADO	☐ Ingeniería de Organización Industrial	
	☐ Ingeniería Mecánica	
	☐ Ingeniería Química Industrial	
	☐ Ingeniería Eléctrica	
	☐ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	
	Ingeniería de Telecomunicación	
	Ingeniería Informática	
MÁSTER	Ingeniería Industrial	
	Ingeniería industrial Ingeniería de Automatización e Informática Industrial	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Especificar las fecha	Fechas, jornada, duración y tipo de prácticas as 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	
	te 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	Presenciales Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):	
(Seleccionar la	A dedicir entre el alumno y su tutor profesional	
opción adecuada)	Semipresenciales Semipresenciales	
operon adecadada)	□ Remotas	
	Descripción de las prácticas y el TFG/TFM	
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.)	
	(6.8) and integration (joining) of american data obtained, etc.)	
	*Implementing and designing Statistical and Machine Learning Tools to develop and	
	validate new algorithms and methodologies.	
	*Develop mathematical models of real life problems to simulate all the possible	
	outcomes and optimize the decision making process.	
_	*Automating and Visualizing Analyses, results and processes to support specific business	
Tareas	needs.	
	*Creating online dashboards using different Data Visualization Tools.""	
	*Using good communication skills to understand functional (business) requirements	
	*Bring your experience and ideas to innovative engineering, design and strategy	
	Contribute to our internal networks and special interest groups	
	*Recommend ways to improve data reliability, efficiency and quality	

	*Collaborate with data architects, modelers and IT team members on project goals.
Conocimientos	En caso afirmativo indicar cuáles:
específicos	Python e Inglés mínimo nivel B2
🛛 Sí / 🔲 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.
Posibilidad de	
realizar TFG/TFM	Metodología (mínimo 50 palabras):
🛛 Sí / 🔲 No	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 artefect, Accenture holds an own WoW (ways of work)
	based on common well known methodologies
	Resultados previstos (mínimo 50 palabras):
	The main expected outcome may be 2 different types of results
	- Documentation "paper" like about the theorical results
	- Software artefect that demonstrate the theorical results
Bolsa o ayuda al	En caso afirmativo, indicar €/mes
estudio	20 horas - 900 €
🛛 Sí / 🔲 No	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)	