

Oferta de Practicas Externas Curriculares del Grado en Estadística. Curso 2018-19

Empresa	e-mail contacto	Persona contacto	¿Acogen estudiantes?	Estadística	Entrevista (si/no)	¿Existe Convenio? (si/no)	Descripción de las prácticas
Alternativa Tic S.L.	<a href="mailto:jlopez@alternativatic.com">jlopez@alternativatic.com</a>	Juan Manuel López García	Sí	2	Sí	Sí	<p><b>Tareas a realizar:</b> Programación y desarrollo de aplicaciones web basadas en la captación datos</p> <p><b>Conocimientos técnicos necesarios:</b> Python y manejo de datos</p> <p><b>Lugar de trabajo dónde se desarrollarán las prácticas:</b> Avila</p>
Glocal Asian	<a href="mailto:belen.nieto@glocalasian.com">belen.nieto@glocalasian.com</a>	Belen Nieto	Sí	4	Sí	Sí	<p>Creación de bases de datos. Análisis estadísticos bivariados y multivariados para estudio exploratorio relacionado con el comercio internacional en una línea de i+D de la empresa</p> <p><b>Tareas a realizar:</b> Asistencia técnica a la directora de proyecto para un estudio acerca del comercio internacional.</p> <p><b>Conocimientos técnicos necesarios:</b> deseable conocimientos de SPSS, Stata o programas similares</p> <p><b>Lugar de trabajo dónde se desarrollarán las prácticas:</b> en las instalaciones de la empresa, Salamanca</p>

Luce It	<a href="mailto:laura.diez@luceit.es">laura.diez@luceit.es</a>	Laura Díez Leal	Sí	5	Sí	No	<p>En LuceIT buscamos estudiantes de informática o telecomunicaciones para formarles en lo último en tecnología de: Desarrollo Informático (J2EE, Java, etc) Desarrollo Mobile (iOS &amp; Android) Análisis de Datos Web (Web Analytics) con la tecnología más novedosa y Big Data (programación desde cero, modelización, análisis, etc.) <b>Tareas a realizar:</b> Desarrollo de aplicaciones Web.</p> <p>Desarrollo de aplicaciones móviles. Análisis de Datos Web. Uso nuevas herramientas de programación.</p> <p>Todo ello bajo un aprendizaje de trabajo en equipo con metodologías Agile <b>Conocimientos técnicos necesarios:</b> Desarrollo Informático J2EE, Java etc. Lugar de trabajo dónde se desarrollarán las prácticas: Av. del Euro 7. Edificio A. Planta baja. Valladolid</p>
REGTSA (DIPUTACIÓN SALAMANCA)	<a href="mailto:m.pechero@regtsa.es">m.pechero@regtsa.es</a>	Manuel Pechero Arroyo	Sí	1	No	Sí	<p>ESTUDIOS SOBRE LA PERCEPCION DE LOS GRUPOS DE REGTSA (AYUNTAMIENTOS, CONTRIBUYENTES Y EMPLEADOS PUBLICOS)</p> <p><b>Conocimientos técnicos necesarios:</b> LOS DE SU GRADO CORRESPONDIENTE <b>Lugar de trabajo dónde se desarrollarán las prácticas:</b> SALAMANCA</p>

Servicios Generales de Gestión S.L. (deloitte)	<a href="mailto:sperianes@deloitte.es">sperianes@deloitte.es</a>	Sergio Perianes	Sí	2	Sí	Sí	<p>El estudiante recibirá formación en el ámbito de las Soluciones Tecnológicas para empresa, participando en proyectos de implantación de ERP, CRM, BI o RPA. <b>Tareas a realizar:</b>  Soporte en la toma de requerimientos con el cliente.  Formación en la metodología de implantación de distintas herramientas. Formación en diferentes softwares ERP, CRM, BI o RPA.</p> <p>Participación funcional y técnica en proyectos una vez superada la fase de formación. Soporte para la elaboración de documentación funcional y técnica de los proyectos</p> <p><b>Conocimientos técnicos necesarios:</b>  Interés por la tecnología aplicada a la empresa y por desarrollar funciones relacionadas con la programación.</p> <p><b>Lugar de trabajo dónde se desarrollarán las prácticas:</b> Madrid</p>
--	--	-----------------	----	---	----	----	---

Sidisel Electronica, S.L.	<a href="mailto:alberto.lopez@sidisel.com">alberto.lopez@sidisel.com</a>	Alberto Lopez Martin	Sí	3		<p>equipo de ingeniería de SIDISEL en tareas de apoyo al diseño, desarrollo o despliegue dispositivos electrónicos embarcados y redes de comunicaciones entre estos.</p> <p>El entorno de trabajo se organiza en incidencias y se contribuye a los diferentes entregables mediante aportaciones de código o documentación mediante un sistema de control de versiones distribuido. <b>Tareas a realizar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboración de análisis y estudios matemáticos de apoyo a la ingeniería de sistemas electrónicos</li> <li>- Elaboración de herramientas de visualización y análisis de datos relacionados con la gestión de redes de sensores y dispositivos inteligentes.</li> </ul> <p><b>Conocimientos técnicos necesarios:</b> Utilización de software científico por scripts, habilidades de álgebra lineal, análisis matemático, nociones de estadística aplicada. <b>Lugar de trabajo:</b> PARQUE CIENTIFICO USAL, EDIFICIO M3, OFICINA PB04 IZQ, CALLE ADAJA S/N VILLAMAYOR (SALAMANCA)</p>
		<b>TOTALES</b>		<b>17</b>		

