



SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

DATOS DE LA EMPRESA:

NOMBRE:	Leasba Consulting, S.L.
DOMICILIO POSTAL:	Parque Tecnológico (Edif. Usos Múltiples) · c/ Julia Morros, 1, Of. 109 a 115 · León (24009)
POBLACIÓN:	León
PROVINCIA y C.P.:	León, 24009
PERSONA DE CONTACTO:	Lucio Fuertes Soto
TELÉFONO DE CONTACTO:	987263832 / 987263047
E-mail DE CONTACTO:	lfuertes@leasba.com

ESTUDIOS QUE DEBE CURSAR EL ALUMNO: Indicar el número de alumnos que necesita de cada titulación

TITULACIÓN	Nº
Grado en Ingeniería Mecánica o Ingeniería Técnica Industrial	
Grado en Ingeniería Electrónica o Ingeniería Técnica Industrial	1
Grado en Ingeniería Eléctrica	
Grado en Ingeniería Informática o Ingeniería Informática	2
Grado en Ingeniería Aeroespacial o Ingeniería Técnica Aeronáutica (Aeromotores)	
Máster en Ingeniería Industrial o Ingeniería Industrial (2º Ciclo)	
Máster en Ingeniería Aeronáutica	
Máster en Ingeniería Informática	

Período de práctica: (indicar fecha inicio y fecha fin)	12 de junio de 2017 a 29 de diciembre de 2017
Lugar de la Prácticas <small>(ubicación)</small>	Parque Tecnológico (Edif. Usos Múltiples) · c/ Julia Morros, 1, Of. 109 - 115 · León (24009)
Horario diario:	Lunes a Viernes: 9-14h
Bolsa económica de Prácticas: <small>(recomendable)</small>	
Descripción de las actividades que realizarán los alumnos: los alumnos aunque de distintos grados compartirán proyectos comunes en alguno de los casos.	
<p>Los Graduados en Ingeniería Informática: Proyectos de desarrollo de plataformas para tratamiento de datos (Big Data y Business Intelligent). En los casos que nos ocupan ahora, estarían vinculados con: Calidad del aire y medioambiente, deporte amateur y profesional y biotecnología. Aplicaciones móviles y multiplataforma.</p> <p>Los Graduados en Ingeniería Electrónica: Diseño de prototipos con sensórica, a partir del uso de elementos raspberry, arduino, sensores, poder documentar el montaje, etc.</p>	
Requisitos necesarios del alumno: <small>(indicar cuáles, de los señalados a continuación)</small>	



Idiomas: Se valorará Idioma Inglés.

Para los Graduados en Ingeniería Informática:

Conocimientos Informáticos: Conocimiento de gestores de bases de datos SQL Server, MySQL, así como lenguaje SQL; Lenguajes orientados a objetos sobre todo Visual.net, pero también sirve C, C++, Java. La clave es que conozca más de un lenguaje de programación, sea cual sea.

Valorables conocimientos de Herramientas Microsoft Azure.

Para los Graduados en Ingeniería Electrónica: Capaces de diseñar y montar sensórica con personal de Leasba, a partir del uso de elementos raspberry, arduino, sensores, poder documentar el montaje, etc. Valorable conocimientos de programación.

Habilidades/capacidades/otros: Afán por aprender infinita. Multidisciplinar que no para de leer sobre programación, ir a seminarios, leer tutoriales, descargarse manuales.

Capacidad para trabajar en equipo. Que comparta y sea capaz de aprender de otro y también de enseñar a otros.

Indicar e-mail para recepción de C.V. por parte de los alumnos para selección:

E-mail para C.V.: rrhh@leasba.com