



## SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

### DATOS DE LA EMPRESA:

NOMBRE:	VEXIZA S.L.
DOMICILIO POSTAL:	Calle Santos Ovejero, 1. Oficina 1.10
POBLACIÓN:	León
PROVINCIA y C.P.:	León, 24008
PERSONA DE CONTACTO:	David Mañanes Castro
TELÉFONO DE CONTACTO (si se quiere hacer público):	987 08 07 08
E-mail DE CONTACTO (para enviar las ofertas):	people@vexiza.com

### ESTUDIOS QUE DEBE CURSAR EL ALUMNO: Indicar la titulación y nº de plazas en la que están interesados

TITULACIÓN	X
Grado en Ingeniería Mecánica	
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	
Grado en Ingeniería Eléctrica	
Grado en Ingeniería Informática	X
Grado en Ingeniería Aeroespacial	
Máster en Ingeniería Industrial	
Máster en Ingeniería Aeronáutica	
Máster en Ingeniería Informática	X
Máster Universitario en Producción en Industria Farmacéutica	
Máster Interuniversitario en Inteligencia de Negocio y Big Data en Entornos Seguros	
Máster Interuniversitario en Industria 4.0	

Período de práctica: (indicar fecha inicio y fecha fin)	14/06/2021 – 14/09/2021
Lugar de la Prácticas (ubicación)	CEBT (Edificio Rojo) / Remoto
Horario diario (aprox. 5h/día):	8h-13h (flexible)
Bolsa económica de Prácticas: (recomendable)	400€/mes

### Descripción de las actividades que realizará el alumno:

Formando parte de un equipo con los mejores profesionales y tecnologías punteras (Node JS, Java, Vue, Angular, Flutter, Android), desarrollar aplicaciones para dispositivos móviles o web. Posibilidad de incorporación al equipo de desarrollo, dentro de una empresa en proceso de crecimiento, que se preocupa por las personas y donde poder desarrollar una atractiva carrera profesional.

### Requisitos necesarios del alumno: (indicar cuáles, de los señalados a continuación)

Idiomas: -

Conocimientos Informáticos: Programación

Habilidades/capacidades/otros: Proactivo, ganas de aprender, trabajo en equipo.

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

**E-mail para C.V.: [people@vexiza.com](mailto:people@vexiza.com)**