



SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

DATOS DE LA EMPRESA:

NOMBRE:	PROCONSI S.L.
DOMICILIO POSTAL:	ANDRÉS SUÁREZ,5
POBLACIÓN:	PARQUE TECNOLÓGICO DE LEÓN. ARMUNIA.
PROVINCIA y C.P.:	24009 LEÓN
PERSONA DE CONTACTO:	ROSA GONZÁLEZ FERNÁNDEZ
TELÉFONO DE CONTACTO (si se quiere hacer público):	987.28.19.06.
E-mail DE CONTACTO (para enviar las ofertas):	rosa.gonzalez@proconsi.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	
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)	28.06.2021 – 29.08.2021
Lugar de la Prácticas (ubicación)	PROCONSI S.L. Andrés Suárez, 5. Parque Tecnológico de León. 24009. Armunia. León.
Horario diario (aprox. 5h/día):	09:30 -14:30
Bolsa económica de Prácticas: (recomendable)	

Descripción de las actividades que realizará el alumno:

Formación y desarrollo de aplicaciones móviles para IOS y Android con lenguaje Flutter. Implementación de la aplicación BuskBus de León en lenguaje Flutter y de juego financiero para un público de educación primaria. Desarrollo de la aplicación en todo el ciclo de vida, concepto, desarrollo, pruebas y publicación.

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

Idiomas: inglés nivel medio (comprensión lectora)

Conocimientos Informáticos: Conocimientos de programación

Habilidades/capacidades/otros: autonomía, capacidad de trabajo en equipo, ganas de aprender

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

E-mail para C.V.: rosa.gonzalez@proconsi.com