

OFERTA DE PRÁCTICAS

Ref.: PR855

Fecha de publicación: 19/11/2015

Nombre de la empresa	ZITELIA SOLUCIONES TECNOLOGICAS, S.L.L.
Titulación estudiante	Desarrollo Aplicaciones Web Diseño gráfico o similar
Requisitos específicos del puesto	Buscamos un perfil dinámico, proactivo y con ganas de aprender. Conocimientos de: HTML5 / CSS3 Diseño web y maquetación. jQuery/JavaScript Se valorarán conocimientos de: Diseño adaptativo responsive. Plataforma Wordpress + woocommerce. BootStrap PhoneGap
Funciones a desempeñar	Integración en el equipo de desarrollo de ZITELIA. Desarrollo de aplicaciones web en diversas tecnologías. Desarrollo páginas web WORDPRESS e integración WOOCOMMERCE adaptación gráfica del template (banners, iconos...)
Fecha inicio prevista	DICIEMBRE 2015 ENERO 2016
Horario	Preferiblemente 09:00 a 14:00 Valorable otras opciones según disponibilidad.
Lugar	Santander- Cantabria Avda. Los Castros S/N Edificio CDTUC Fase A Mod. 1 Centro de Desarrollo Tecnológico Universidad de Cantabria
Ayuda al estudio	
Otros datos de interés	Incorporación INMEDIATA Ofrecemos la oportunidad de aprender y participar en proyectos atractivos que dotaran al alumno de experiencia en el trabajo en equipo y aplicaciones/metodologías como scrum, mantis, openERP etc.

Para participar en el proceso de selección, el estudiante debe cumplir una serie de requisitos que puede consultar en la [página del COIE](#) y [acreditar su vinculación con la UNED](#):

*Para estudiantes de **Grados, Diplomaturas, Licenciaturas y/o Ingenierías** es imprescindible que se envíe junto al CV una copia del expediente académico justificando haber superado el 50% de los créditos. Puede acceder al expediente en Secretaría previa identificación en el campus.

*Para estudiantes matriculados en alguno de los títulos de **Másteres EEES o Formación Permanente** en el curso académico 2015-2016 es imprescindible que se envíe junto al CV una copia de la matrícula.

Enviar los dos documentos a: empleocoie@adm.uned.es indicando en el asunto la referencia **PR855**