



OFERTA DE PRÁCTICAS ANTICIPADA

Dentro da convocatoria de prácticas, a empresa ANTELEX coa seguinte ficha pediume seleccionar candidatos.

Desexan una incorporación inmediata a partir do 23 de maio. Buscan un estudante que estea rematando a carreira de Enxeñería de Camiños, C e P. que se incorpore de xeito inmediato para que faga prácticas coa posibilidade de incorporalo en plantilla. As condicións son negociables: horario, datas, etc.

A asignación farase da seguinte maneira:

- ***Poden participar todos os estudantes de Enxeñería de Camiños C e P. incluídos na convocatoria.***
- Os interesados que cumplan o perfil deben enviar un correo a diego.carro@udc.es adxuntando o CV con data límite ata as 14:00 do xoves 22 de maio.
- A selección faraa a empresa entre os candidatos interesados nunha entrevista.

Desculpas pola premura,

Diego Carro López



OFERTA ESTANCIA EN PRÁCTICAS 2014¹	
Nombre de la Empresa	ALTENEX
Formación preferente del estudiante ²	Ingeniero de Caminos, C. y P.
Nombre del Tutor ³	Francisco Javier Arguións Liñares
Tipo de trabajo ⁴	Estudios de eficiencia energética. Obra Civil vinculada a proyectos eléctricos.
Lugar donde se desarrollará el trabajo	Marineda City oficinas en A Coruña
Periodo de realización ⁵	Incorporación inmediata el viernes 23 de mayo. 4 meses ampliables
Nº total de horas en este periodo ⁶	
Horario de la jornada laboral	Flexible 8h/días (negociables por exámenes, etc)
Ayuda económica al estudiante (bruta)	Gastos
Observaciones	Flexibilidad por exámenes.

¹ Una ficha por cada oferta, si las características son diferentes; si no indicar en “Observaciones” el número de plazas.

² Estudiante de Ingeniería de Caminos o Estudiante de Ingeniería Técnica de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles. Especificar si existe alguna razón impositiva para esta selección.

³ Titulado Superior (obligatorio para los estudiantes de Ingeniería de Caminos) o Titulado de Grado medio que realizará la tutoría del trabajo por parte de la empresa.

⁴ Breve descripción del trabajo que el estudiante deberá desarrollar.

⁵ Preferiblemente los meses de verano. Indicar la posibilidad de modificar ligeramente el calendario previsto por coincidencia con algún examen.

⁶ Un mínimo de 180 horas para los estudiantes de Ingeniería de Caminos y un mínimo de 135 horas para los de Obras Públicas y un máximo de 420 horas para estudiantes de Ingeniería de Caminos y de 375 para los de Obras Públicas.

