

## APOYO AL DEPARTAMENTO DE SISTEMAS

**EMPRESA:** en Corporación Alimentaria Peñasanta, S.A., queremos ser la mejor empresa láctea, cuidar de nuestro entorno, ayudar a las personas porque, en definitiva, queremos proteger nuestro futuro. Construimos nuestro negocio sobre los tres pilares estratégicos que no sólo nos permiten generar crecimiento sino también crear valor para todos:

- Liderazgo en Marca: reforzamos la fortaleza y ampliamos la competitividad de nuestras marcas aumentando nuestra cobertura de mercado aportando constante valor añadido.
- Liderazgo en Innovación: exploramos, promovemos e incorporamos oportunidades en procesos, productos y servicios para traducirlas en proyectos de éxito para nosotros y para nuestro entorno.
- Crecimiento Sostenible: queremos satisfacer nuestras necesidades y las de nuestros grupos de interés sin comprometer los recursos de las siguientes generaciones.

**OFERTA DESTINADA A ESTUDIANTES DE:** Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática.

**TAREAS:** el estudiante participará en las siguientes tareas:

- Estudios de tendencias del mercado.
- Benchmarking.
- Software de colaboración.
- Vigilancia Tecnológica sector TIC.
- eCluod.
- Centro de Procesos Datos (CPD).
- Videoconferencia.

**PERÍODO Y HORARIO DE PRÁCTICAS:** 6 meses, 4 horas/día.

**AYUDA AL ESTUDIO:** 240 euros brutos/mes.

**ENVÍO DE CANDIDATURAS:** para participar en el proceso de selección es imprescindible:

1. Estar en posesión del certificado de discapacidad;
2. Estar matriculado en la UNED en el curso académico 2014-2015;
3. Haber superado el 50% de los créditos de la carrera (estudiantes de Grado, Licenciatura, Diplomatura e Ingeniería) o estar matriculado del curso completo (estudiantes de Máster oficial o del Programa de Especialización).

**Las personas interesadas en formar parte del proceso de selección deberán enviar su CV y una copia de su expediente académico a: [practicavirtuales@adm.uned.es](mailto:practicavirtuales@adm.uned.es) indicando en el asunto la referencia PVD043.**