



## TITULACIÓN Máster Universitario en Ingeniería Informática

### *Propuesta de destino de modalidad DUAL*

---

#### **Datos del alumno:**

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

DNI/Pasaporte nº: \_\_\_\_\_ Número de matrícula: \_\_\_\_\_

Teléfono de contacto: \_\_\_\_\_ e-mail: : \_\_\_\_\_

#### **Datos de la empresa:**

Nombre de la Empresa: \_\_\_\_\_

Breve descripción de la actividad de la empresa (tipo de actividades que realiza): \_\_\_\_\_

Web de la Empresa: \_\_\_\_\_

Domicilio:

Calle y número: \_\_\_\_\_

Localidad: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_ C.P. \_\_\_\_\_

Persona de contacto: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

#### **Ubicación de la práctica en la empresa:**

Puesto: \_\_\_\_\_

Departamento: \_\_\_\_\_

Tipo de contrato/convenio: \_\_\_\_\_

Fecha de comienzo prevista: \_\_\_\_\_

**Tutor en la empresa:**

Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

Cargo en la empresa: \_\_\_\_\_

con DNI: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

**HACE CONSTAR:**

Que D. \_\_\_\_\_

se va a incorporar a nuestra empresa con fecha \_\_\_\_\_

Durante su actividad en la empresa, y mientras el estudiante esté realizando el Máster en Ingeniería Informática en modalidad DUAL, el tutor profesional designado por la empresa realizará las funciones de guía, supervisor y asesor del estudiante. La empresa acreditará a la UPM las funciones realizadas por el estudiante, indicando el nivel alcanzado en una evaluación global de su estancia en la empresa. Así mismo, participará en la propuesta, diseño, supervisión y realización del proyecto formativo en el Trabajo Fin de Máster.

VºBº del Tutor Profesional,  
VºBº de la Empresa

El alumno,  
VºBº del Estudiante

Fdo.:

Fdo.:

Preceptivamente la solicitud tiene que venir firmada por el supervisor y el alumno antes de ser entregado en la Oficina de Relaciones Externas (OREX)

E.T.S de Ingenieros Informáticos. Universidad Politécnica de Madrid  
Campus de Montegancedo S/N 28.660 Boadilla del Monte. Madrid (Spain)