

**CONVOCATORIA CURSO 2015/2016** [](http://www.upm.es/canalUPM/archivo/imagenes/logos/color/FacInformatica_new.jpg)

**ACUERDOS BILATERALES**

Sello de entrada

FORMULARIO DE SOLICITUD

**Centro** UPM: **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INFORMÁTICOS**

**1.- DATOS PERSONALES**

Apellidos: NIF/NIE/PASAPORTE:

Nombre:

Fecha de nacimiento: / /

Sexo:

Nacionalidad:

Lugar de nacimiento:

**Dirección Permanente (a efectos de comunicaciones):**

Calle:\_

Nº:

Piso:

Pta.:\_

Portal:

Localidad: Móvil:

C.P.:

E-mail:

Provincia:\_

Teléfono

**2.- DATOS ACADÉMICOS**

Titulación:

Estudios a realizar en el extranjero:

¿Ha disfrutado de una movilidad anteriormente?:

Año de comienzo:

Curso actual:

**3.- CONOCIMIENTO DE IDIOMAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IDIOMA | Títulos o Cert.(adjuntar copia) |  |
| 1.  2.  3. |  |  |

**4. DESTINOS SOLICITADOS *(Por orden de preferencia)***

[UNIVERSIDAD DE ACOGIDA](http://www.upm.es/sfs/Rectorado/Vicerrectorado%20de%20Alumnos/Extension%20Universitaria/Intercambios%3A%20movilidad%20de%20estudiantes/Erasmus/ANEXO%20I%20ACUERDOS%20BILATERALES%2010_11.pdf)  Nº meses Fecha de inicio Fecha de fin

1.

2.

3.

4.

5.

/ / / /

/ / / /

/ / / /

/ / / /

/ / / /

En Madrid, a

**La firma del presente documento por el interesado implica la veracidad de los datos consignados y de los documentos aportados. Esta solicitud para que tenga validez deberá ser debida mente cumplimentada, se imprimirá por duplicado y se entregará junto con la documentación oportuna en el Registro del Centro, dentro del plazo establecido en la convocatoria.**

Firma del Alumno:

**SR. DIRECTOR DE LA ETSIINF - UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID**

***DOCUMENTACIÓN QUE SE DEBERÁ ADJUNTAR A LA SOLICITUD***

La solicitud por duplicado, irá acompañada de la siguiente documentación:

1. Fotocopia pasaporte o tarjeta de residencia en vigor (solo estudiantes extracomunitarios).

2. Fotocopia de acreditación de conocimiento de idioma en su caso: títulos, prueba de idiomas, etc…

3.Carta de Motivación.