



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Nº de Registro de Entrada
Fecha: ____ / ____ / ____	_____

(A cumplimentar por el Centro)

SOLICITUD DE ADAPTACIÓN PLANES DE ESTUDIOS DE GRADO

R.D. 1393/2007, de 29 de octubre (B.O.E. nº 260 de 30 de octubre de 2007), por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.

Disposición adicional segunda. Incorporación a las nuevas enseñanzas.

“Los alumnos que hayan comenzado estudios conforme a anteriores ordenaciones universitarias podrán acceder a las enseñanzas reguladas en este real decreto, previa admisión de la Universidad correspondiente de acuerdo con lo establecido en este real decreto y en la normativa propia de la universidad”.

D./DÑA.: _____ D.N.I./PASAPORTE: _____
 DOMICILIO: _____ NÚMERO: _____
 D.P.: _____ LOCALIDAD: _____ PROVINCIA: _____
 TFNO./MÓVIL: _____ e-mail: _____

SOLICITA ADAPTACIÓN DE (ponga una X donde corresponda):

Ingeniero en Informática a Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas	
Opción 1	Álgebra Numérica + Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico
Opción 2	Álgebra Numérica + Introducción al Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico
Opción 3	Introducción al Cálculo Infinitesimal + Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico

I. T. Informática Gestión a Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software	
Opción 1	Cálculo Numérico + Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico
Opción 2	Cálculo Numérico + Introducción al Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico
Opción 3	Introducción al Cálculo Infinitesimal + Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico

I. T. Informática Sistemas a Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores	
Opción 1	Cálculo Numérico + Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico
Opción 2	Cálculo Numérico + Introducción al Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico
Opción 3	Introducción al Cálculo Infinitesimal + Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico



Diplomado en Informática a Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores
Diplomado en Informática a Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software
Diplomado en Informática a Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas

Licenciado en Informática a Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores
Licenciado en Informática a Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software
Licenciado en Informática a Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas

En caso de falseamiento u omisión de los datos contenidos en esta solicitud, declino en todos mis derechos incurriendo en las responsabilidades previstas en la legislación vigente.

En Sevilla, a _____ de _____ de _____

Fdo.: _____

SR. DIRECTOR DE LA E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Avda. Reina Mercedes, s/n 41012- Sevilla. Tfno.: 954 55 27 57 – 58