



- ✓ **CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**
- ✓ **CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**
- ✓ **CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**
- ✓ **CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL**
- ✓ **CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO**





## ACCESO CURSO 2013/14

(Aprobado en CG de la US 30/04/2013)

Para acceder al curso de adaptación al **Grado en Ingeniería ....** se debe estar en posesión del **título de Ingeniero Técnico Industrial especialidad ....**

**Plan de 1964.** *Ley 2/1964, de 29 de abril, sobre reordenación de las Enseñanzas Técnicas (BOE de 1 de Mayo de 1964) y Decreto 2430/1965, de 14 de agosto (BOE de 24 de agosto de 1965).*

**Plan de 1969.(Plan 71).** *Orden de 27 de octubre de 1969 por la que se aprueba el plan de estudios de Escuelas de Arquitectos Técnicos e Ingeniería Técnica (BOE de 7 de noviembre de 1969).*

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad ...., sección .....

**Plan de 1992** (Real Decreto 1404/1992, de 20 de Noviembre). Tras la modificación realizada por el Real Decreto 50/1995, de 20 de Enero (BOE de 4 de febrero de 1995).

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad .....

**ACCESO CURSO 2013/14****(Aprobado en CG de la US 30/04/2013)**

Acceso a universidad a través de distrito único por acceso específico a curso de adaptación, según [Distrito Único Universitario de Andalucía](#).  
([BOJA, número 42, de 01/03/2013](#)).



JUNTA DE ANDALUCÍA

**DISTRITO ÚNICO ANDALUZ****Acceso a Grados** **Acceso a Másteres Oficiales** **Acceso a Itinerarios Curriculares Concretos** **Universidades** **Ayuda**Itinerarios actualmente disponibles  
Procedimiento, criterios y plazos

Este portal esta destinado a quienes desean acceder a la universidad en sus distintos niveles:

- **Grados**
- **Másteres Universitarios**
- **Itinerarios Curriculares Concretos**

Para cada uno de los distintos niveles se contemplan tanto los requisitos que deben reunir los solicitantes (y forma de obtenerlos), como los procedimientos de admisión (cómo se ordenan las solicitudes).

Durante el plazo de los distintos procesos de admisión en este portal, estará disponible la presentación telemática de solicitudes, los resultados de las diversas adjudicaciones y, en su caso, la posibilidad de hacer reserva de plaza o participar en las listas de espera.





**ACCESO CURSO 2013/14**

**(Aprobado en CG de la US 30/04/2013)**

**PROCESO FORMATIVO**

<b>6 Asignaturas Obligatorias (modalidad semipresencial: 180 horas)</b>	<b>36 ECTS</b>
<b>Trabajo Fin de Grado</b>	<b>12 ECTS</b>



## INGENIERÍA ELÉCTRICA

- Teoría de Máquinas y Mecanismos
- Ingeniería de Materiales
- Automatización Industrial
- Procesos de Fabricación
- Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos II
- Sistemas Eléctricos de Potencia
- Trabajo Fin de Grado

## ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

- Teoría de Máquinas y Mecanismos
- Procesos de Fabricación
- Ingeniería Fluidomecánica
- Química General
- Procesado Digital de Señales
- Proyectos II
- Trabajo Fin de Grado

## INGENIERÍA MECÁNICA

- Máquinas Térmicas e Hidráulicas
- Ingeniería de Materiales II
- Tecnología de Fabricación Mecánica
- Electrónica Industrial
- Elementos Finitos en Estructuras Industriales
- Proyectos II
- Trabajo Fin de Grado

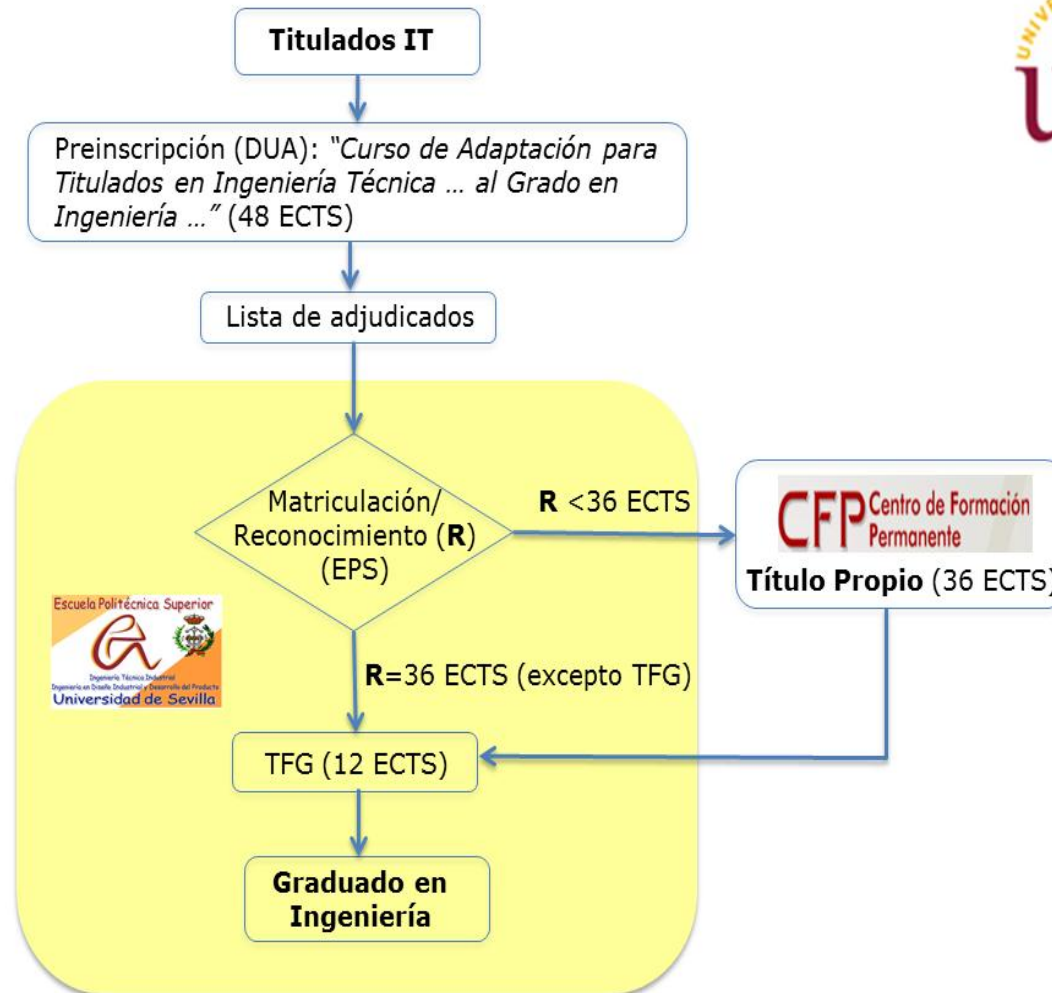
## I. QUÍMICA INDUSTRIAL

- Teoría de Máquinas y Mecanismos
- Automatización Industrial
- Procesos de Fabricación
- Tecnología Eléctrica
- Ingeniería Energética y Transmisión de Calor
- Simulación y Optimización de los Procesos Químicos
- Trabajo Fin de Grado

## I. EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

- Matemáticas III
- Matemáticas IV
- Ingeniería Energética, térmica y de fluidos
- Producto, Entorno e Ingeniería Kansei
- Desarrollo de Nuevos Productos y Gestión del Diseño
- Simulación y Optimización del Diseño
- Trabajo Fin de Grado

## Procedimiento de Acceso y Reconocimiento de Créditos para el "Curso de Adaptación de los titulados en Ingeniería Técnica ... al Grado en Ingeniería ..."



**R:** Reconocimiento por Experiencia Laboral/Profesional, Estudios Universitarios Oficiales y/o Propios  
**Título Propio:** "Curso de Preparación para el acceso al Grado en Ingeniería ...". NO incluye Trabajo Fin de Grado



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Politécnica

Escuela Politécnica Superior



**¿Cuántos créditos puedo solicitar que me reconozcan por experiencia profesional?  
¿Qué documentación tendré que adjuntar para solicitar el reconocimiento de la  
experiencia profesional?**

Certificado de reconocimiento de la experiencia profesional expedido por el Colegio de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla







## ¿Cuántas convocatorias tendré para superar las asignaturas?

Dos convocatorias/asignatura para superarlas.

## ¿Una vez realizado el Curso de Preparación para el Acceso al Grado ya puedo solicitar el título de Grado?

No, faltaría por hacer el Trabajo Fin de Grado (12 créditos) y acreditar el Nivel B1 de una lengua extranjera equivalente al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

## ¿Qué metodología docente se va a utilizar?

**Metodología:** semipresencial (presencial y virtual).

**Horario:** dos tardes y/o una tarde y sábado por la mañana



## ¿Cuáles son los plazos?

Están pendientes de confirmar los siguientes plazos:

- **Período de preinscripción:** Septiembre/Octubre de 2013. Distrito Único Andaluz.
- **Fecha inicio del curso:** Enero de 2014.
- **Fecha de finalización:** Junio de 2014.

Enlace para la prescripción: Acceso a itinerarios curriculares concretos

[http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/sguit/icc\\_calendario.php](http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/sguit/icc_calendario.php)

## ¿Cuánto cuesta el Experto Universitario de Adaptación?

25 € el crédito. Aproximadamente: 1.000 €

## ¿Puedo pagar en dos plazos?

Sí, siempre que su importe supere la cantidad de 1.000 € y la duración del Curso sea superior a un cuatrimestre.



## ¿Tendré que abonar algo más para la obtención del título de Grado en Ingeniería ...?

Si, la matrícula del Trabajo Fin de Grado (6 créditos) y el reconocimiento de los créditos cursados en la titulación de Ingeniero Técnico y en el Curso de Preparación para el acceso al Grado según fije el Decreto de precios públicos de la Junta de Andalucía para el curso 2013-2014.

## Requisitos para la obtención del título de Grado en Ingeniería ...

- Curso de Preparación para el acceso al Grado en Ingeniería ....
- El Trabajo Fin de Grado, cuya matrícula se habilitará una vez terminado el Curso de Preparación.
- Acreditar el dominio de una lengua extranjera equivalente al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

## ¿Puedo hacer el Curso de Preparación para el acceso y acreditar el nivel B1 de una segunda lengua en un momento posterior?

Si. Pero sólo en ese momento se podrá solicitar el título de Grado en Ingeniería.