

Solicitud de Adaptación**Curso 2016/17****GRADO DE ING. en DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO****Alumno**

Apellidos y Nombre:	DNI:
----------------------------	-------------

Datos de contacto

Móvil/Teléfono de contacto:	Correo electrónico:
------------------------------------	----------------------------

En las dos tablas siguientes, el alumno deberá marcar con una X las asignaturas en las que se quiere matricular en el Curso 2016/17. No marcar aquellas que, en su caso, le sean adaptadas automáticamente.

Primer Curso

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Expresión Gráfica (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Física I (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas I (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Informática (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Estética del Diseño Industrial I (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Ingeniería Gráfica del Producto (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Física II (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas II (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Química General (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Expresión Artística I (TE)	6	<input type="checkbox"/>

Segundo Curso

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Empresa (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Estética de Diseño Industrial II (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas III (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Ingeniería Energética, Térmica y de Fluidos (FCIP)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas IV (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Expresión Artística II (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Resistencia de Materiales y Estructuras del Producto (FCIP)	6	<input type="checkbox"/>
Metodología del Diseño (TE)	9	<input type="checkbox"/>
Diseño Asistido por Ordenador (TE)	9	<input type="checkbox"/>

Tercer Curso

Asignaturas	Cr.	
Anuales		
Diseño y Producto (TE)	12	<input type="checkbox"/>
Primer Cuatrimestre		
Ingeniería de Materiales (FCIP)	9	<input type="checkbox"/>
Procesos Industriales (FCIP)	9	<input type="checkbox"/>
Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto (FCIP)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Dibujo Técnico (FCIP)	6	<input type="checkbox"/>
Electrónica y Automatización del Producto (FCIP)	6	<input type="checkbox"/>
Representación Fotorrealista y Animación de Productos por Ordenador (O. EPS)	6	<input type="checkbox"/>
Mecanismos y Elementos de Máquinas del Producto (FCIP)	6	<input type="checkbox"/>

CUARTO CURSO

Asignaturas	Cr.	
<u>Primer Cuatrimestre</u>		
Proyectos en Ingeniería del Producto (FCIP)	6	<input type="checkbox"/>
Optativa específica: Materiales Avanzados, Poliméricos y Compuestos (O. EPS)	6	<input type="checkbox"/>
Optativa Específica: Producto, Entorno e Ingeniería Kansei (O. EPS)	6	<input type="checkbox"/>
	6	<input type="checkbox"/>
	6	<input type="checkbox"/>
<u>Segundo Cuatrimestre</u>		
Desarrollo de Nuevos Productos y Gestión del Diseño (O. EPS)	6	<input type="checkbox"/>
Simulación y Optimización del Diseño (O. EPS)	6	<input type="checkbox"/>
Optativa Transversal:	6	<input type="checkbox"/>
Trabajo Fin de Grado	12	<input type="checkbox"/>

Sevilla, _____ de _____ de 20

Firmado:

1) Si se matricula de alguna asignatura OPTATIVA, indique en la tabla la de su elección.

Solicitud de Adaptación
GRADO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Curso 2016/17

Alumno

Apellidos y Nombre:	DNI:
----------------------------	-------------

Datos de contacto

Móvil/Teléfono de contacto:	Correo electrónico:
------------------------------------	----------------------------

En las dos tablas siguientes, el alumno deberá marcar con una X las asignaturas en las que se quiere matricular en el Curso 2016/17. No marcar aquellas que, en su caso, le sean adaptadas automáticamente.

Primer Curso

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Expresión Gráfica (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Física I (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas I (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Informática (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Química General (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Construcción y Topografía (O. EUP-CFCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Física II (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas II (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Empresa (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Tecnología Eléctrica (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>

Segundo Curso

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Electrometría (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>
Electrónica Industrial (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas III (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Teoría de Máquinas y Mecanismos (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Circuitos Eléctricos (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Resistencia de Materiales. Estructuras (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Automatización Industrial (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas IV (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Ingeniería de Materiales (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Máquinas Eléctricas I (TE)	6	<input type="checkbox"/>

Tercer Curso

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Procesos de Fabricación (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Regulación Automática (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Ingeniería Fluidomecánica (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Instalaciones Eléctricas I (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Máquinas Eléctricas II (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Optativa Específica	6	<input type="checkbox"/>
Ingeniería Energética y Transmisión de Calor (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Instalaciones Eléctricas II (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>
Proyectos I (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>

CUARTO CURSO

Asignaturas	Cr.	
<u>Primer Cuatrimestre</u>		
Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos II (O.EPS)	6	<input type="checkbox"/>
Centrales Eléctricas (TE)	9	<input type="checkbox"/>
Transporte y Distribución de Energía Eléctrica (TE)	9	<input type="checkbox"/>
Proyectos II (O. EPS-CFCRI)	6	<input type="checkbox"/>
<u>Segundo Cuatrimestre</u>		
Optativa Específica:	6	<input type="checkbox"/>
Optativa Transversal:	6	<input type="checkbox"/>
Sistemas Eléctricos de Potencia (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Trabajo Fin de Grado	12	<input type="checkbox"/>

Sevilla, _____ de _____ de 20

Firmado:

1) Si se matricula de alguna asignatura OPTATIVA, indique en la tabla la de su elección.

Solicitud de Adaptación
GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Curso 2016/17

Alumno

Apellidos y Nombre:	DNI:
----------------------------	-------------

Datos de contacto

Móvil/Teléfono de contacto:	Correo electrónico:
------------------------------------	----------------------------

En las dos tablas siguientes, el alumno deberá marcar con una X las asignaturas en las que se quiere matricular en el Curso 2016/17. No marcar aquellas que, en su caso, le sean adaptadas automáticamente.

Primer Curso

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Expresión Gráfica (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Física I (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas I (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Informática (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Química General (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Construcción y Topografía (O. EUP-CFCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Física II (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas II (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Empresa (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Tecnología Eléctrica (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>

Segundo Curso

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Matemáticas III (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Ingeniería de Materiales (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Resistencia de materiales. Estructuras (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Electrónica Industrial (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Tecnología Electrónica (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Matemáticas IV (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Ingeniería Energética y Transmisión del calor (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Electrónica Digital (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Electrónica Analógica (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Circuitos Eléctricos (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>

Tercer Curso

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Procesos de Fabricación (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Ingeniería Fluidomecánica (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Teoría de Máquinas y Mecanismos (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Instrumentación Electrónica (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Sistemas Basados en Microprocesador (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Automatización Industrial (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Proyectos I (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Regulación Automática (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Electrónica de Potencia (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Acondicionamiento y Conversión de Señales (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>

CUARTO CURSO

Asignaturas	Cr.	
<u>Primer Cuatrimestre</u>		
Ingeniería de la Automatización (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Informática y Comunicaciones Industriales (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Máquinas Eléctricas, Control y Protecciones (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Proyectos II (O. EPS-CFCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Optativa Específica:	6	<input type="checkbox"/>
<u>Segundo Cuatrimestre</u>		
Procesado Digital de Señales (O. EPS)	6	<input type="checkbox"/>
Optativa Específica:	6	<input type="checkbox"/>
Optativa Transversal:	6	<input type="checkbox"/>
Trabajo Fin de Grado	12	<input type="checkbox"/>

Sevilla, _____ de _____ de 20

Firmado:

1) Si se matricula de alguna asignatura OPTATIVA, indique en la tabla la de su elección.

Alumno

Apellidos y Nombre:	DNI:
----------------------------	-------------

Datos de contacto

Móvil/Teléfono de contacto:	Correo electrónico:
------------------------------------	----------------------------

En las dos tablas siguientes, el alumno deberá marcar con una X las asignaturas en las que se quiere matricular en el Curso 2016/17. No marcar aquellas que, en su caso, le sean adaptadas automáticamente.

Primer Curso

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Expresión Gráfica (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Física I (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas I (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Empresa (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Química General (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Construcción y Topografía (O. EUP-CFCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Física II (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas II (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Informática (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Tecnología Eléctrica (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>

Segundo Curso

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Ingeniería de Materiales (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Resistencia de Materiales. Estructuras (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas III (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Electrónica Industrial (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Mecánica General (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Procesos de fabricación (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Elasticidad y Resistencia de Materiales (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas IV (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Teoría de Máquinas y Mecanismos (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Ingeniería Energética y Transmisión de Calor (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>

Tercer Curso

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Ingeniería de Materiales II (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Cálculo y Diseño de Estructuras y Constr. Industriales (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Obras y Montajes Industriales (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>
Automatización Industrial (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Ingeniería Fluidomecánica (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Tecnología de Fabricación Mecánica (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Motores Térmicos (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Dibujo Industrial (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Cálculo y Diseño de Máquinas (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Máquinas Térmicas e Hidráulicas (TE)	6	<input type="checkbox"/>

CUARTO CURSO

Asignaturas	Cr.	
<u>Primer Cuatrimestre</u>		
Ingeniería de Protección de Riesgos Laborales (O. EPS)	6	<input type="checkbox"/>
Optativa Específica:	6	<input type="checkbox"/>
Proyectos I (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Cálculo y Diseño de Máquinas II (O. EPS)	6	<input type="checkbox"/>
Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras (O. EPS)	6	<input type="checkbox"/>
<u>Segundo Cuatrimestre</u>		
Optativa Específica:	6	<input type="checkbox"/>
Optativa Transversal:	6	<input type="checkbox"/>
Proyectos I (O. EPS-CFCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Trabajo Fin de Grado	12	<input type="checkbox"/>

Sevilla, _____ de _____ de 20

Firmado:

1) Si se matricula de alguna asignatura OPTATIVA, indique en la tabla la de su elección.

Solicitud de Adaptación
GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Curso 2016/17

Alumno

Apellidos y Nombre:	DNI:
----------------------------	-------------

Datos de contacto

Móvil/Teléfono de contacto:	Correo electrónico:
------------------------------------	----------------------------

En las dos tablas siguientes, el alumno deberá marcar con una X las asignaturas en las que se quiere matricular en el Curso 2016/17. No marcar aquellas que, en su caso, le sean adaptadas automáticamente.

Primer Curso

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Expresión Gráfica (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Física I (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas I (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Informática (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Química General (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Física II (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas II (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Empresa (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Experimentación Química I (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>
Química Analítica (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>

Segundo Curso

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Ingeniería de Materiales (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Tecnología Eléctrica (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas III (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Química Orgánica (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>
Físico-Química (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Resistencia de Materiales. Estructuras (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Ingeniería Fluidomecánica (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Matemáticas IV (FB)	6	<input type="checkbox"/>
Ingeniería Energética y Transmisión de calor (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Experimentación Química II (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>

Tercer Curso

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Electrónica Industrial (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Teoría de Máquinas y Mecanismos (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Análisis Instrumental (O. EUP)	6	<input type="checkbox"/>
Construcción y Topografía (O. EUP-CFCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Operaciones Básicas (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Procesos de fabricación (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Automatización Industrial (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Experimentación en Ingeniería Química I (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Reactores Químicos (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Proyectos I (FCRI)	6	<input type="checkbox"/>

CUARTO CURSO

Asignaturas	Cr.	
Primer Cuatrimestre		
Proyectos II (O. EPS-CFCRI)	6	<input type="checkbox"/>
Química Industrial (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Experimentación en Ingeniería Química II (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Simulación y Optimización Procesos Químicos (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Optativa Específica:	6	<input type="checkbox"/>
Segundo Cuatrimestre		
Control e Instrumentación (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Industria Química y Medioambiente (TE)	6	<input type="checkbox"/>
Optativa Transversal:	6	<input type="checkbox"/>
Trabajo Fin de Grado	12	<input type="checkbox"/>

Sevilla, _____ de _____ de 20

Firmado:

1) Si se matricula de alguna asignatura OPTATIVA, indique en la tabla la de su elección.