




ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura, sin docencia, “Control de Accionamientos Eléctricos II” (1120031) del curso académico “2016- 2017”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electricidad (Plan 2001)”.

Regina M<sup>a</sup> Nicaise Fito

Gestora de Centro

<b>Código Seguro De Verificación</b>	guCb5w+t jGYpKOUaPjFDbg==	<b>Fecha</b>	14/08/2018
<b>Firmado Por</b>	Regina Maria Nicaise Fito		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/guCb5w+tjGYpKOUaPjFDbg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/guCb5w+tjGYpKOUaPjFDbg==</a>	<b>Página</b>	1/3





Válido hasta extinción del plan 2001  
curso 2014-2015

**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA**  
**"Control y Accionamiento Eléctricos II"**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD (Plan 2001)

Departamento de Ingeniería Eléctrica

Escuela Universitaria Politécnica

**DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

<b>Titulación:</b>	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD (Plan 2001)
<b>Año del plan de estudio:</b>	2001
<b>Centro:</b>	Escuela Universitaria Politécnica
<b>Asignatura:</b>	Control y Accionamiento Eléctricos II
<b>Código:</b>	1120031
<b>Tipo:</b>	Optativa
<b>Curso:</b>	0
<b>Período de impartición:</b>	Segundo Cuatrimestre
<b>Ciclo:</b>	1
<b>Área:</b>	INGENIERIA ELECTRICA
<b>Departamento:</b>	Ingeniería Eléctrica
<b>Dirección postal:</b>	Escuela Superior de Ingenieros y Escuela Universitaria Politécnica
<b>Dirección electrónica:</b>	<a href="http://www.esi2.us.es/GIE/">http://www.esi2.us.es/GIE/</a>

**OBJETIVOS Y COMPETENCIAS**

**Objetivos docentes específicos**

- Transmitir una formación básica y actualizada sobre los sistemas de control para máquinas eléctricas, sus métodos más comunes de análisis y sus herramientas de diseño.
- Usar adecuadamente el vocabulario específico de control, los recursos gráficos y la simbología para expresar y comunicar sus ideas.
- Motivar al alumno su interés para continuar la formación en las técnicas de control de máquinas eléctricas.

**Competencias:**

**Competencias transversales/genéricas**

- Resolución de problemas (Se entrena de forma intensa)
- Solidez en los conocimientos básicos de la profesión (Se entrena de forma moderada)
- Capacidad de adaptación a nuevas situaciones (Se entrena de forma intensa)

**Competencias específicas**

- Redacción e interpretación de documentación técnica. (Utilización de manuales, uso de equipos de control así como equipos auxiliares)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	guCb5w+tjGYpKOUaPjFDbg==	<b>Fecha</b>	14/08/2018
<b>Firmado Por</b>	Regina María Nicaise Fito	<b>Página</b>	2/3
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/guCb5w+tjGYpKOUaPjFDbg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/guCb5w+tjGYpKOUaPjFDbg==</a>		



Interpretación, a nivel medio, de los esquemas de funcionamiento de accionamientos eléctricos.

## CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD TEMÁTICA I: - Análisis mecánicos de los accionamientos  
UNIDAD TEMÁTICA II: - Modelado dinámico de motores eléctricos  
UNIDAD TEMÁTICA III: -Control electrónico de motores de corriente continua  
UNIDAD TEMÁTICA IV: -Control electrónico de motores de corriente alterna

## ACTIVIDADES FORMATIVAS

### Relación de actividades de segundo cuatrimestre

#### Clases teóricas

Horas presenciales: 30.0

Horas no presenciales: 0.0

#### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Clases de pizarra; teoría y problemas: pasan de 60 a 30 horas de exposición del profesor más 30 horas en el laboratorio de seguimiento de tareas que los alumnos deberán llevar preparadas y finalizar en el mismo. Este nuevo reparto de horas equivale a dos horas de exposición teórica a la semana más otras dos de seguimiento, que completa las cuatro horas semanales actuales. De esta manera los alumnos se sienten motivados a estudiar de forma regular, ya que sus trabajos son evaluados de forma inmediata.

#### Prácticas de Laboratorio

Horas presenciales: 14.0

Horas no presenciales: 0.0

#### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Resolución de problemas y proyectos propuestos

#### Tutorías colectivas de contenido programado

Horas presenciales: 15.0

Horas no presenciales: 0.0

#### Exámenes

Horas presenciales: 7.0

Horas no presenciales: 0.0

#### Clases teóricas

Horas presenciales: 0.0

Horas no presenciales: 0.0

## SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

### Tres trabajos repartido a lo largo del cuatrimestre

Dado el carácter de la asignatura; orientada a desarrollar los conocimientos teóricos estudiados en otras asignaturas, la técnica de evaluación será mediante tres trabajos repartidos durante el semestre. La puntuación máxima de cada trabajo será del 25% de la nota final y otro 25% en concepto de aprovechamiento de la asignatura. Se mantendrá el examen final de teoría para aquellos alumnos que no hayan entregado los trabajos.

#### Criterios de evaluación y calificación

Se valorará principalmente el progreso realizado en el empleo de las técnicas de simulación y en la comprensión de los principios básicos del control de máquinas y el de sus modelos matemáticos. Asimismo, se valorará el grado de finalización de los trabajos propuestos y las conclusiones a las que llegue.

Código Seguro De Verificación	guCb5w+tjGYpKOUaPjFDbg==	Fecha	14/08/2018
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito	Página	3/3
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/guCb5w+tjGYpKOUaPjFDbg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/guCb5w+tjGYpKOUaPjFDbg==</a>		

