

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de Dirección de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura **CONTROL** DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS I del curso académico 2013-2014 de los estudios de DOBLE GRADO EN **ELÉCTRICA** *INGENIERÍA* \boldsymbol{E} INGENIERÍA **ELECTRÓNICA** INDUSTRIAL.

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM921IFVZW30yD0ww3aow8KX\Vu. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma					
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	17/05/2018		
ID. FIRMA	PFIRM921IFVZW3QyD0ww3aow8KXlVu	PÁGINA	1/3		



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA "Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I"

Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Departamento de Ingeniería Eléctrica

Escuela Politécnica Superior

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación: Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Año del plan de estudio: 2010

Centro: Escuela Politécnica Superior

Asignatura: Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos I

Código: 2150037

Tipo: Obligatoria

Curso: 4°

Período de impartición: Cuatrimestral

Ciclo: 0

Área: Ingeniería Eléctrica (Área responsable)

Horas: 150
Créditos totales: 6.0

Departamento: Ingeniería Eléctrica (Departamento responsable)

Dirección física: CAMINO DESCUBRIMIENTOS, S/N.- ISLA CARTUJA, 41092, SEVILLA

Dirección electrónica: http://www.esi2.us.es/GIE/

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 las ideas.
- Motivar al alumno su interés para continuar la formación en las técnicas de control.

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

Capacidad para aplicar la teoría a la práctica Capacidad de análisis y síntesis Trabajo en equipo Habilidades de investigación

Curso de entrada en vigor: 2013/2014 1 de 2

Código:PFIRM9211FVZW3QyD0ww3aow8KX\Vu. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma						
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	17/05/2018			
ID. FIRMA	PFIRM921IFVZW3QyD0ww3aow8KXlVu	PÁGINA	2/3			

Competencias específicas

Nuevas tecnologías Búsqueda y análisis de información Capacidad de proyectar Manejo de nuevas tecnología Conceptos de aplicaciones al diseño Informática

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD TEMÁTICA I: INTRODUCCION AL CONTROL DE ACCIONAMIENTOS.

UNIDAD TEMÁTICA II: SEMICONDUCTORES DE POTENCIA UNIDAD TEMÁTICA III: CONVERTIDORES DE POTENCIA

UNIDAD TEMÁTICA IV: CONTROL ELECTRONICO DE MAQUINAS ELECTRICAS

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 45.0

Horas no presenciales: 60.0

Prácticas de Laboratorio

Horas presenciales: 12.0
Horas no presenciales: 15.0

Exámenes

Horas presenciales: 3.0
Horas no presenciales: 15.0

Clases teóricas

Horas presenciales: 0.0
Horas no presenciales: 0.0

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Los exámenes constarán de cuestiones de teoría y de laboratorio.

Se valorará más los fundamentos y su interpretación que las soluciones numéricas finales.

Los exámenes constarán de ejercicios de caracter teórico, basados en temas estudiados en clase, y prácticos, de aspectos estudiados en el laboratorio. Los temas tratados en el laboratorio podrán ser propuestos en los exámenes y tendrán el mismo caracter que los teóricos a efectos de evaluación.

Para aprobar la asignatura el alumno deberá haber asistido a todas las prácticas de laboratorio.

Curso de entrada en vigor: 2013/2014 2 de 2

Código:PFIRM921IFVZW30yD0ww3aow8KX\Vu. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma						
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	17/05/2018			
ID. FIRMA	PFIRM921IFVZW3QyD0ww3aow8KXlVu	PÁGINA	3/3			