



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

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 **REGULACIÓN AUTOMÁTICA** del curso académico **2012-2013** de los estudios de **DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA MECÁNICA**.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM8600RIPUDxpE5FEC\rmYDWJA.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	18/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM8600RIPUDxpE5FEC\rmYDWJA	PÁGINA	1/3



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
"Regulación Automática"

Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica

Departamento de Ingeniería Eléctrica

Escuela Politécnica Superior

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica
Año del plan de estudio:	2010
Centro:	Escuela Politécnica Superior
Asignatura:	Regulación Automática
Código:	2130025
Tipo:	Obligatoria
Curso:	3º
Período de impartición:	Cuatrimestral
Ciclo:	0
Área:	Ingeniería Eléctrica (Area 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 automáticos, 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 automático.

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

Capacidad de análisis y síntesis
Conocimientos generales básicos
Habilidades elementales en informática
Resolución de problemas
Capacidad para aplicar la teoría a la práctica

Curso de entrada en vigor: 2012/2013

1 de 2

Código:PFIRM8600RIPUDxpE5FEC\rmYDwJA.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	18/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM8600RIPUDxpE5FEC\rmYDwJA	PÁGINA	2/3

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

UNIDAD TEMÁTICA I: SISTEMAS, MODELOS, ECUACIONES Y ANALOGÍAS
 UNIDAD TEMÁTICA II: ANÁLISIS EN EL DOMINIO TEMPORAL
 UNIDAD TEMÁTICA III: ANÁLISIS EN FRECUENCIA
 UNIDAD TEMÁTICA IV: TÉCNICAS DE DISEÑO

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 45.0

Horas no presenciales: 60.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

De las 45 horas de pizarra previstas, se imparten 35 por el profesor y se reservan 10 para exposición y debate de algunos temas por los alumnos.

Prácticas de Laboratorio

Horas presenciales: 12.0

Horas no presenciales: 15.0

Exámenes

Horas presenciales: 3.0

Horas no presenciales: 15.0

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN**Examen teórico (70%) Examen sobre prácticas de laboratorio(30%).**

Dado el carácter inicial de la asignatura, resulta más interesante que el alumno llegue a formular correctamente las ecuaciones de los sistemas antes que a diseñar un sistema de control. Se valorará más los fundamentos y su interpretación que las aplicaciones finales. Los exámenes parciales y el final constarán de una parte de teoría, con un peso del 70%, y otra sobre el contenido de las prácticas de laboratorio, con un peso del 30% de la nota final.

Para aprobar la asignatura el alumno deberá haber asistido a todas las prácticas de laboratorio y alcanzar una nota mínima de cuatro sobre 10 tanto en la parte práctica como en la teórica de los exámenes.

Código:PFIRM8600RIPUDxpE5FEC\lrmYDWJA.			
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	18/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM8600RIPUDxpE5FEC\lrmYDWJA	PÁGINA	3/3