




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 la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Regulación Automática” (1120018) del curso académico “2009-2010”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Electricidad (Plan 2001)”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código Seguro De Verificación	UJzyy54LA4519EXGL0wCiQ==	Fecha	23/07/2018
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/UJzyy54LA4519EXGL0wCiQ==	Página	1/3





**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
"Regulación Automática"**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD (Plan 2001)

Departamento de Ingeniería Eléctrica

Escuela Universitaria Politécnica

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD (Plan 2001)
Año del plan de estudio:	2001
Centro:	Escuela Universitaria Politécnica
Asignatura:	Regulación Automática
Código:	1120018
Tipo:	Troncal/Formación básica
Curso:	2
Período de impartición:	Segundo Cuatrimestre
Ciclo:	1
Área:	INGENIERIA ELECTRICA
Departamento:	Ingeniería Eléctrica
Dirección postal:	Escuela Superior de Ingenieros y Escuela Universitaria Politécnica
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 sus ideas.
- Motivar al alumno su interés para continuar la formación en las técnicas de control automático.

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

- Resolución de problemas (Se entrena débilmente)
- Capacidad de análisis y síntesis (Se entrena de forma moderada)
- Conocimientos generales básicos (Se entrena de forma moderada)
- Habilidades elementales en informática (Se entrena de forma moderada)
- Capacidad de adaptación a nuevas situaciones (Se entrena de forma moderada)
- Capacidad para aplicar la teoría a la práctica (Se entrena de forma intensa)

Código Seguro De Verificación	UJzy54LA4519EXGL0wCiQ==	Fecha	23/07/2018
Firmado Por	Regina María Nicaise Fito	Página	2/3
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/UJzy54LA4519EXGL0wCiQ==		



CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

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

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades de segundo cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 35.0

Horas no presenciales: 0.0

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: 14.0

Horas no presenciales: 14.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Los alumnos, normalmente en grupo, deben realizar un trabajo de ordenador, cuando se trata de una simulación, o bien sobre maqueta según una memoria que se les entrega dos semanas antes. Durante las siete sesiones prácticas de que consta el curso, los alumnos están asistidos por los profesores de la asignatura. El tiempo previsto para completar el trabajo de laboratorio es de 2 horas por sesión, lo que supone unas 14 horas de trabajo.

Exposiciones y seminarios

Horas presenciales: 10.0

Horas no presenciales: 0.0

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.

Exámenes

Horas presenciales: 4.0

Horas no presenciales: 0.0

Tipo de examen: Escrito

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Examen final escrito (7puntos máx.), prácticas de laboratorio (3 puntos máx.)

Dado el carácter básico e 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, ya que de este modo, si el alumno desea continuar su formación tendrá menos obstáculos

El examen final escrito de la asignatura tendrá una puntuación máxima de 7 puntos en la nota final. Los trabajos de laboratorio, siete en total, se valorarán con 3 puntos como máximo.

Los trabajos personales como presentaciones y aportaciones en seminarios pueden subir la nota un punto sobre la calculada por el procedimiento anterior, con un máximo de 10 puntos por todos los conceptos.

Para aprobar la asignatura será necesario obtener una calificación de cuatro puntos, como mínimo, en el examen de teoría y haber presentado todas las memorias de prácticas de laboratorio.

Código Seguro De Verificación	UJzyy54LA4519EXGL0wCiQ==	Fecha	23/07/2018
Firmado Por	Regina María Nicaise Fito	Página	3/3
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/UJzyy54LA4519EXGL0wCiQ==		

