

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: REGULACIÓN AUTOMÁTICA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 359 - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y

AUTOMÁTICA (CR)

Centro: 602 - E.T.S. INGENIERÍA INDUSTRIAL CIUDAD REAL

Curso: 3

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de

otras lenguas:

Código: 56406 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 21 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Pagina web:	Pagina web: Bilingue: N								
Profesor: VICENTE FELIU BATLLE - Grupo(s): 21 20									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Con	reo electrónico	Horario de tutoría				
IEditicia Palitachica 2-	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	Vía Teams	vice	nte.feliu@uclm.es		r momento de la semana, previa solicitud vía e- ún disponibilidad y agenda.			
Profesor: PEDRO LUIS	Profesor: PEDRO LUIS RONCERO SANCHEZ-ELIPE - Grupo(s): 21 20								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfo	Teléfono Correo electrónico Ho		I	Horario de tutoría			
Edificio Politécnico, 2- D03	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	Vía Te	ams	pedro.roncero@uclm.es		Martes de 11:00 a 14:00 y de 17:00 a 18:30			
Profesor: ANDRES SA	LOMON VAZQUEZ FERNANDEZ PACH	ECO - Grup	o(s):	21 20					
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfon	o	Correo electrónico		Horario de tutoría			
Edificio Politécnico 2- B02	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y COMUNICACIONES	Vía Tea	ıms	andress.vazquez@uclr	m.es	L,M,V: 12:30-13:45; J:9:30-10:45			

2. REQUISITOS PREVIOS

Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que pueden plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: algebra lineal, geometría, geometría diferencial, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales: métodos numéricos, algorítmica numérica, estadística y optimización.

Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos, electrónica y máquinas eléctricas,

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

El objetivo general del título es formar ingenieros industriales competitivos con capacidad para diseñar y desarrollar productos industriales, máquinas, mecanismos, vehículos, estructuras e instalaciones termomecánicas e hidráulicas, y con capacidad para colaborar con profesionales de tecnologías afines dentro de equipos multidisciplinares, dotando al ingeniero de capacidad para tomar decisiones tecnológicas de acuerdo con criterios de coste, calidad, seguridad, eficiencia y respeto por el medioambiente.

El ingeniero Industrial es el profesional que utiliza los conocimientos de las ciencias físicas y matemáticas y las técnicas de ingeniería para desarrollar su actividad profesional en aspectos tales como el control, la instrumentación y automatización de procesos y equipos, así como el diseño, construcción, operación y mantenimiento de productos industriales. Esta formación le permite participar con éxito encualquier actividad para la que está legalmente habilitado o cualquier otra que le sea encomendada y adaptarse a los cambios de las tecnologías en esta área y, en su caso, generarlos, respondiendo así a las necesidades que se presentan en las ramas productivas y de servicios para lograr el bienestar de la sociedad a la que se debe.

Dentro de los conocimientos mencionados, la asignatura de regulación automática permite al alumno adquirir unas destrezas en el campo de la automatización y los sistemas de control que, complementados con los adquiridos en otras materias específicas, facilitarán la aplicación de sus habilidades en el mundo laboral o de investigación y, a la postre, ayudarán al ingeniero a enfrentarse a los problemas que le surgirán a lo largo del ejercicio de la profesión. Por tanto, esta asignatura es parte importante de la formación básica de un futuro Ingeniero en Electrónica y Automática.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Saber aplicar los conocimientos al trabajo o vocación de una forma profesional y poseer las competencias que suelen demostrarse A02

por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro del área de estudio.

A04 Poder transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

A05 Haber desarrollado habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y dote de

A12 versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir A13

conocimientos, habilidades y destrezas en la Ingeniería Industrial.

C06Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Dominar las técnicas de linealización de sistemas dinámicos y saber obtener sus funciones de transferencia.

Manejar las principales herramientas informáticas de apoyo.

Analizar diseñar sistemas en el dominio complejo y en el de la frecuencia.

Capacidad de modelar matemáticamente sistemas físicos.

Interpretar y simplificar los diagramas de bloques y de flujo.

6. TEMARIO

Tema 1: Conceptos básicos

- Tema 1.1 Sistemas físicos y modelos matemáticos
- Tema 1.2 Sistemas de control
- Tema 1.3 Historia de la Automática

Tema 2: Descripción y representación de los sistemas y señales

- Tema 2.1 Descripción analítica de las señales
- Tema 2.2 Descripción analítica de los sistemas
- Tema 2.3 Representación y simplificación de los sistemas
- Tema 2.4 Funciones de transferencia de algunos elementos y sistemas físicos

Tema 3: Análisis de los sistemas

- Tema 3.1 Análisis en el dominio del tiempo. Respuesta impulsional
- Tema 3.2 Sistemas de primer orden
- Tema 3.3 Sistemas de segundo orden
- Tema 3.4 Sistemas de orden superior
- Tema 3.5 Estabilidad
- Tema 3.6 Análisis en el dominio de la frecuencia

Tema 4: Análisis de los sistemas en cadena cerrada

- Tema 4.1 Análisis estático de los sistemas de control
- Tema 4.2 Análisis dinámico de los sistemas realimentados
- Tema 4.3 Estudio de la estabilidad en el dominio de la frecuencia
- Tema 4.4 Respuesta en frecuencia de los sistemas realimentados

Tema 5: Diseño de sistemas de control

- Tema 5.1 Metodología de diseño
- Tema 5.2 Diseño de reguladores mediante el lugar de las raíces
- Tema 5.3 Diseño de redes mediante técnicas frecuenciales
- Tema 5.4 Otros esquemas de control

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

El contenido del temario se ajusta a los contenidos descritos en la Memoria Verificada según la siguiente tabla:

Memoria Verificada	Guía-e
Representación de señales continuas.	Tema 1 y tema 2
Representación de la dinámica de los sistemas continuos.	Tema 2
Análisis y diseño de la dinámica de los sistemas continuos en cadena abierta y cerrada.	Tema 3, tema 4 y tema 5.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	A12 A13 C06	0.76	19	N	-	Apoyadas en programas de simulación
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	A12 A13 C06	0.88	22	N	-	Apoyadas en programas de simulación
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A02 A05 A13	2.92	73	N	-	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	A05 A13 C06	0.32	8	S	N	Se valorará tanto la preparación previa como la realización de la práctica. Se realizarán prácticas de diseño asistido por computador de sistemas de control (CADSC) y prácticas de experimentación con motores

Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	A02 A04 A05 A12 A13 C06	0.68	17	S		Elaboración y/o exposición de informes de prácticas o trabajos.
Prueba final [PRESENCIAL]	Prácticas	A02 A04 A05 A12 A13 C06	0.08	2	S	N	Prueba final de prácticas de CADSC
Prueba final [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	A02 A04 A05 A12 A13 C06	0.08	2	S	S	Prueba final de teoría y problemas
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	A02 A04 A05 A12 A13 C06	0.12	3	S		Son 3 evaluaciones parciales de una duración de una hora cada una
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Combinación de métodos		0.16	4	N	-	
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 6				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	60.00%	60.00%	Prueba final de teoría y problemas.
Realización de prácticas en laboratorio	20.00%	20.00%	Prueba final de prácticas de CADSC.
Trabajo	20.00%	20.00%	Se valorará la preparación previa, la realización de la parte práctica experimental del trabajo y el contenido de la memoria del trabajo.
Total:	100.00%	100.00%	

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se aprueba la asignatura si la nota media de los criterios anteriores es igual o mayor que 5. Además:

- Si la media de las pruebas de progreso es igual o mayor que 5 y las notas de la prueba final de prácticas y del trabajo práctico de laboratorio también son iguales o mayores que 5, entonces la nota total final se multiplica por 1,2.
- Si han realizado las dos pruebas finales y el trabajo práctico de laboratorio obteniendo una calificación igual o mayor que 5 en cada uno de ellos, entonces la nota total final se multiplica por 1.1.
- Si la media ponderada entre teoría y problemas (TYP) y prácticas de CADSC, que se obtiene con la fórmula (CADSC*0,2+TYP*0,6)/0,8, es inferior a 3, no se tendrá en cuenta la nota del trabajo práctico para el cálculo de la nota final de la asignatura.

Evaluación no continua:

- -El alumno realizará los exámenes de teoría y problemas y de prácticas de CADSC con las mismas ponderaciones que en evaluación continua.
- -Además, deberá realizar las actividades de laboratorio y entregar la memoria del trabajo en los 4 días hábiles siguientes a la fecha del examen.
- -Se aprueba la asignatura si la media ponderada de todas las actividades es superior a 5.
- -Si han obtenido una calificación igual o mayor que 5 en cada una de las tres partes, entonces la nota total final se multiplica por 1,1.
- Si la media ponderada entre teoría y problemas (TYP) y prácticas de CADSC, que se obtiene con la fórmula (CADSC*0,2+TYP*0,6)/0,8, es inferior a 3, no se tendrá en cuenta la nota del trabajo práctico para el cálculo de la nota final de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

- En la evaluación continua se conservan las notas obtenidas en las pruebas anteriores que se deseen (prueba de teoría y problemas, prueba final de prácticas de CADSC, realización de trabajos prácticos y elaboración de memorias).
- En caso de presentarse a subir la nota de alguna prueba, la nota válida será la obtenida en la última convocatoria realizada.
- Los alumnos que deseen volver a realizar el trabajo de laboratorio deberán avisar de ello al profesor de la asignatura con dos semanas de antelación respecto de la fecha prevista para el examen extraordinario, de modo que se puedan organizar adecuadamente las sesiones prácticas.
- En la evaluación no continua se deberán realizar todas las pruebas de la asignatura, con independencia de la puntuación obtenida en las pruebas de la convocatoria ordinaria. De nuevo, deberá realizar las actividades de laboratorio y entregar la memoria del trabajo en los 4 días hábiles siguientes a la fecha del examen.
- En ambos casos, se aprueba la asignatura si la media ponderada de las distintas actividades evaluables es igual o superior a 5. Además, si la media ponderada entre teoría y problemas (TYP) y prácticas de CADSC, que se obtiene con la fórmula (CADSC*0,2+TYP*0,6)/0,8, es inferior a 3, no se tendrá en cuenta la nota del trabajo práctico para el cálculo de la nota final de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

- El alumno realizará los exámenes de teoría y problemas y de prácticas de CADSC con las mismas ponderaciones que en las otras convocatorias.
- El alumno podrá conservar la nota de prácticas de laboratorio que hubiese obtenido en la convocatoria anterior. En caso de desearlo, podrá renunciar a dicha nota y realizar nuevamente las prácticas de laboratorio para volver a ser evaluado de las mismas.
- Se aprueba la asignatura si la media ponderada de las distintas actividades evaluables es igual o superior a 5.
- Si la media ponderada entre teoría y problemas (TYP) y prácticas de CADSC, que se obtiene con la fórmula (CADSC*0,2+TYP*0,6)/0,8, es inferior a 3, no se tendrá en cuenta la nota del trabajo práctico para el cálculo de la nota final de la asignatura.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	4
Tema 1 (de 5): Conceptos básicos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2

Total horas: 150

Tema 2 (de 5): Descripción y representación de los sistemas y señales	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	19
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	3
Comentario: Prácticas: 1) Representación de señales y sistemas (CADSC): 2 horas.	

Tema 3 (de 5): Análisis de los sistemas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	17
	_

Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] 3
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] 6
Comentario: Prácticas: 2) Respuesta temporal de los sistemas (CADSC): 1 hora. 3) Caracterización de la dinámica de un motor (experimentación): 1 hora. 4)

Respuesta en frecuencia de un motor (experimentación): 1 hora. Prueba de progreso de los temas 1, 2 y 3: 6ª ó 7ª semana del curso.				
Tema 4 (de 5): Análisis de los sistemas en cadena cerrada				
Actividades formativas	Horas			
Enseñanza presencial (Teoría) IPRESENCIAI IMétodo expositivo/l ección magistrall	3			

Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 5

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 12

Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] 1

Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] 4

Comentario: Prácticas: 5) Análisis estático y dinámico de sistemas en cadena cerrada (CADSC): 1 hora. Prueba de progreso del tema 4: 8ª ó 9ª semana del curso.

Tema 5 (de 5): Diseño de sistemas de control

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	ô
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	9
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	23
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	4

Comentario: Prácticas: 6) Control de un motor mediante un regulador PD (experimentación): 1 hora. 7) Control de un motor mediante un regulador PID (experimentación): 1 hora. Prueba de progreso del tema 5: 12ª ó 13ª semana del curso.

Actividad global Actividades formativas Suma horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 19 Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas] 22 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] 8 Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos] 17 Prueba final [PRESENCIAL][Prácticas] 2 Prueba final [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 2 Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 3 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 73 Tutorías individuales [PRESENCIAL][Combinación de métodos] 4

Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Sistemas de Control Automático	Prentice Hall				
	Servicio de				
Regulación Automática I	ETS Ingenieros	Madrid		1998	
	Industriales de				
	Madrid				
Inconierío de control moderno	Pearson-		04 005 0670 4	2000	
ingeniena de control moderna	Prentice Hall		04-203-3070-4	2006	
					Libro que contiene todo el
Duástico e do Domilosián					material necesario para
Automática	Lulu Press, Inc		9780244971816	2018	realizar las prácticas de
Automatica					CAD y el trabajo práctico
					experimental.
		Sistemas de Control Automático Prentice Hall Servicio de Publicaciones ETS Ingenieros Industriales de Madrid Pearson- Prentice Hall	Sistemas de Control Automático Prentice Hall Servicio de Publicaciones ETS Ingenieros Madrid Industriales de Madrid Pearson- Prentice Hall	Sistemas de Control Automático Prentice Hall Servicio de Publicaciones Regulación Automática I ETS Ingenieros Madrid Industriales de Madrid Pearson- Prentice Hall 84-205-3678-4	Sistemas de Control Automático Prentice Hall Servicio de Publicaciones Regulación Automática I ETS Ingenieros Madrid Industriales de Madrid Pearson- Prentice Hall 84-205-3678-4 2008