

Guía Docente

Modalidad A Distancia

Automática, Regulación y Control

Curso 2018/19

Curso Adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica



UCAV

www.ucavila.es

Nombre:	AUTOMÁTICA, REGULACION Y CONTROL
Carácter:	OBLIGATORIA
Código:	30208GT
Curso:	3º
Duración (Semestral/Anual):	SEMESTRAL
Nº Créditos ECTS:	6
Prerrequisitos:	SE RECOMIENDA HABER SUPERADO MATEMATICAS I, MATEMATICAS II, FISICA I.
Responsable docente:	DAVID MUÑOZ JIMÉNEZ. INGENIERO INDUSTRIAL ESP. ELECTRICIDAD INT. ELECTROTECNIA. LÍNEA DE INVESTIGACION: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
Email:	david.munoz@ucavila.es
Departamento (Área Departamental):	FACULTAD CIENCIAS Y ARTES, ÁREA DEPARTAMENTAL TECNOLÓGICO
Lengua en la que se imparte:	CASTELLANO
Módulo:	FORMACIÓN COMÚN PARA LA INGENIERÍA INDUSTRIAL
Materia:	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

2.1. COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES

- CB1: Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

2.2. COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- T.4.Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería descritos en la competencia anterior.

2.3. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- E.12. Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.

2.4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Fundamentos de sistemas automáticos, regulación y control.

3.1. PROGRAMA

- Unidad 1:** *Introducción al control automático.*
- Unidad 2:** *La transformada de Laplace.*
- Unidad 3:** *Introducción a los sistemas dinámicos.*
- Unidad 4:** *La respuesta transitoria y su análisis.*
- Unidad 5:** *Acciones básicas de control y respuesta de sistemas de control.*
- Unidad 6:** *Análisis del lugar geométrico de las raíces.*
- Unidad 7:** *Análisis de la respuesta en frecuencia.*

3.2. BIBLIOGRAFÍA

MANUAL DE LA ASIGNATURA

- ANDRÉS PUENTE, E. *Regulación Automática I*. Sección de Publicaciones E.T.S.I.I. Madrid, 1997
- OGATA, K. *Ingeniería de Control Moderna* (5ª Edición) Ed. Prentice-Hall, 2003
- NAVARRO MARQUEZ, J. A. *Sistemas de medida y regulación*. Ceysa Editorial 2002
- NAVARRO MARQUEZ, J. A. *Ejercicios resueltos de Sistemas de medida y regulación*. Ceysa Editorial 2002
- DORF, R.C. *Sistemas modernos de control* (10ª Edición) Ed. Pearson-Prentice Hall, 2005
- KUO, B. *Sistemas automáticos de control* (7ª Edición) Ed. Prentice-Hall, 1996
- MARCOS, S. *Problemas de ingeniería de control* (4ª Edición) Ed. Revide, 2003
- ARACIL, J. *Problemas de Regulación Automática* Sección de Publicaciones E.T.S.I.I. Madrid, 1993
- BARRIENTOS, A. *Control de sistemas continuos* Ed. McGraw-Hill, 1996

Ayudas online gratuitas sin instalación necesaria en PC:

<http://sim.okawa-denshi.jp/en/detatukeisan.htm>

<http://www.wolframalpha.com/widgets/view.jsp?id=ec4a062bb304f88c2ba0b631d7acabb>

http://www.coppice.myzen.co.uk/RootLocs_Site/RootLocs.html



La asignatura se desarrollará a través de los siguientes métodos y técnicas generales, que se aplicarán diferencialmente según las características propias de la asignatura:

- **Estudio del alumno:** trabajo individual del alumno en el que estudie la materia teórica.
- **Tutoría on-line y telefónica:** tutoría individual del alumno con el profesor en la que este le oriente en el estudio, le dirija los trabajos que esté realizando y le resuelva las dudas que se le planteen.
- **Ejercicios y problemas prácticos:** consistirán en la resolución por parte del alumno, individualmente, de problemas u otros ejercicios propios de la disciplina correspondiente y que les permita adquirir las consecuentes competencias.
- **Prácticas con ordenador:** los alumnos realizarán, bajo la dirección del profesor en grupo o mediante tutoría personalizada, un ejercicio práctico de manera autónoma con ayuda de las herramientas informáticas adecuadas.
- **Estudios dirigidos:** consistirán en la realización por parte del alumno, de un estudio práctico relacionado con la disciplina correspondiente, bajo la dirección del profesor.
- **Actividades de evaluación**



La evaluación es un componente fundamental de la formación del alumno. Está compuesta por un examen final escrito y la evaluación continua, que consta de ejercicios y actividades evaluables.

La evaluación de esta asignatura se realiza mediante la media del examen (valorado en un 60%) y la realización de un trabajo obligatorio individual (con valor del 40%).

➤ Examen (60 % de la nota final)

La superación de dicho examen constituye un requisito indispensable para la superación de la asignatura. El alumno deberá tener en el examen al menos un 5 para poder realizar la ponderación de notas. El alumno con nota inferior se considerará suspenso. El alumno dispondrá de dos convocatorias de examen por curso académico.

No se guardará la nota del examen, si éste estuviera aprobado, para una convocatoria posterior.

➤ Evaluación continua (40% de la nota final)

La presentación y superación del Trabajo final Obligatorio constituye un requisito indispensable para la superación de la asignatura y supondrá el 40% del total de la nota final.

El alumno deberá obtener al menos un 5 para poder realizar la ponderación de notas. El alumno con nota inferior se considerará suspenso. En el caso de tener el Trabajo Obligatorio superado y no aprobar el examen, se guardará su nota hasta la segunda convocatoria de examen perteneciente al curso académico actual.

No se admitirán trabajos fuera de la fecha límite de entrega, que será comunicada al alumno con suficiente antelación. Con la no presentación del Trabajo Obligatorio se considerará suspensa la asignatura, independientemente de la nota obtenida en el examen.

No se admitirán trabajos voluntarios una vez realizadas las pruebas de evaluación.

EJERCICIOS Y ACTIVIDADES EVALUABLES	PROPORCIÓN
Trabajo obligatorio	40%
Examen final escrito	60%
TOTAL	100%

Criterios de calificación de la evaluación continua

Los criterios para la evaluación del trabajo obligatorio se presentan en la siguiente tabla, donde se resumen los aspectos a valorar y el porcentaje que representa cada uno de los mismos:

COMPONENTES EVALUABLES	PROPORCIÓN
Contenidos generales	10%
Temas de especialidad	75%
Otras aportaciones	15%
TOTAL	100%

Los criterios para la evaluación de la evaluación continua son los siguientes:

ASPECTO DEL TEXTO	CARACT. POSTIVAS	1	0,75	0,5	0,25	0	CARACT. NEGATIVAS
Estructura (orden lógico)	Bien organizado						Sin orden, índice o esquema
Formato	Adecuado						Inadecuado
Objetivos	Fundamentados y claros						No se especifican
Expresión escrita	Corrección gramatical y ortografía						Incorrección y faltas
Metodología	Bien expuesta						Mal o no se explica
Bibliografía	Se utiliza la necesaria						No hay indicios de ello
Terminología	Adecuado uso						Uso inadecuado
Análisis	Corrección						Incorrección
Interpretación	Rigurosa						Defectuosa o inexistente
Conclusión	Existe, clara y correcta						Confusa, errada o ausente
Argumentación	Coherente y acertada						Afirmaciones poco coherentes

Para el apoyo tutorial, el alumno tendrá a su disposición un equipo docente encargado de acompañar al alumno durante toda su andadura en el proceso formativo, prestando una atención personalizada al alumno. Sus funciones están claramente diferenciadas complementándose al mismo tiempo. Las dos personas principales de este acompañamiento tutorial son:

- **Orientador Académico Personal:** encargado de planificar al alumno el estudio de la asignatura en función del tiempo disponible, incluso realiza nuevas planificaciones ajustándose a nuevos periodos marcados por el alumno según sus circunstancias personales y familiares. Otra de sus funciones es la de realizar un seguimiento del estudio del alumno, así como de dar al alumno información de carácter general necesaria en su proceso formativo.
- **Profesor docente:** encargado de resolver todas las dudas específicas de la asignatura y de informar al alumno de todas las pautas que debe seguir para realizar el estudio de la asignatura.

El alumno dispondrá de un horario de tutorías para contactar con estas tres figuras durante toda su formación académica. La información sobre el horario la encontrará el alumno en la plataforma virtual.

Horario de tutorías de la asignatura en el 1º cuatrimestre:

- Martes de 16 a 18 horas.
- Miércoles de 19 a 20 horas.

Se recomienda consultar la plataforma ya que el horario de tutorías puede variar de un cuatrimestre a otro y en el periodo de verano.

El peso de cada unidad formativa dentro de cada asignatura queda determinado en el cronograma por el tiempo dedicado a la misma. El alumno deberá acometer el estudio marcado por la herramienta de planificación utilizada en el campus virtual, después de la planificación realizada con su tutor. A continuación se muestra una tabla con las unidades didácticas que componen la asignatura y las unidades de tiempo que se requieren para su estudio.

UNIDADES DIDÁCTICAS	UNIDAD DE TIEMPO	HORAS DEDICACIÓN
Unidad 1	8	12 HORAS
Unidad 2	10	15 HORAS
Unidad 3	15	22,5 HORAS
Unidad 4	18	27 HORAS
Unidad 5	20	30 HORAS
Unidad 6	15	22,5 HORAS
Unidad 7	14	21 HORAS
TOTAL	100	150