



| Guía docente | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|-----------------------------------|----------|
| Datos Identificativos | | | | 2021/22 |
| Asignatura (*) | FUNDAMENTOS DE AUTOMATICA | Código | 730G04015 | |
| Titulación | Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais | | | |
| Descriptorios | | | | |
| Ciclo | Periodo | Curso | Tipo | Créditos |
| Grado | 2º cuatrimestre | Segundo | Obligatoria | 6 |
| Idioma | CastellanoGallego | | | |
| Modalidad docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Industrial | | | |
| Coordinador/a | Vega Vega, Rafael Alejandro | Correo electrónico | rafael.alejandro.vega.vega@udc.es | |
| Profesorado | Vega Vega, Rafael Alejandro | Correo electrónico | rafael.alejandro.vega.vega@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción general | <p>En la industria actual, e incluso entre los productos de consumo más usuales, se emplean múltiples sistemas sobre los que se aplican métodos modernos de control. Es por ello que se necesitan técnicos con capacidad para "comprender", "desarrollar" y "aplicar" dichos métodos. Las Escuelas y Centros donde se estudie Ingeniería deben dotar a sus Alumnos de las facultades y conocimientos necesarios que les permitan, sobre todo, "comprender" y "desarrollar", para que en su incorporación al mundo laboral, en colaboración con la experiencia de la Empresa, "desarrolle" y "aplique" dichos métodos con mayor profundidad.</p> <p>Las funciones que permiten lo anterior son, entre otras:</p> <ul style="list-style-type: none">- Comprender la utilidad del Control Automático, en nuestro caso, de sistemas lineales y continuos, y conocer sus aplicaciones tanto industriales como en productos de utilización sistemática, como lo son muchos de los de consumo habitual.- Conocer y comprender los conceptos de estabilidad y precisión de los sistemas realimentados de control.- Conocer y saber utilizar los métodos analíticos necesarios para:<ul style="list-style-type: none">- La modelización de sistemas físicos.- El análisis tanto dinámico como estático de los sistemas en los dominios temporal y frecuencial.- El diseño del regulador más adecuado, que cumpla las especificaciones exigidas por el usuario, para cada sistema de control.- Conocer la finalidad de cada uno de los elementos que forman parte de un sistema de control, como pueden ser los actuadores, sensores, reguladores, etc.- Elegir, entre las múltiples posibilidades, la estructura de control a implantar más adecuada. | | | |



| | |
|-----------------------------|--|
| Plan de contingencia | <p>1. Modificaciones en los contenidos No se realizarán cambios</p> <p>2. Metodologías *Metodologías docentes que se mantienen Sesión magistral Solución de problemas Prácticas de Laboratorio Prueba mixta *Metodologías docentes que se modifican Sesión magistral: pasa a impartirse por audioconferencia grabada a través de Teams Solución de problemas: pasa a impartirse por audioconferencia grabada a través de Teams Prácticas de Laboratorio: pasan a impartirse sesiones de simulación por audioconferencia grabada a través de Teams Prueba mixta: pasa a realizarse de manera no presencial.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado Teléfono (desviada la extensión del despacho al móvil particular), chats de Team y Email: se mantienen las horas de tutorías como referencia de las mismas y de cualquier tipo de duda, y se contacta con ellos por medio del correo, chats de Teams y teléfono a lo largo de toda la contingencia. Además se establecerá desde el primer momento un equipo en Teams con los delegados donde se hablará frecuentemente con ellos acerca de la situación y la evolución de la Asignatura en cuanto a su impartición y evaluación.</p> <p>4. Modificaciones en la evaluación Prueba mixta (60%): Test Moodle/Teams 10% y Examen Individual manuscrito Moodle/Teams 50% Solución de problemas (40%): Prácticas de Laboratorio 20% y Tareas 20% *Observaciones de evaluación: De forma general, se mantienen las mismas que figuran en la guía docente Requisitos para poder superar la materia: 1- Asistencia a las clases (80%) 2- Es necesario obtener un 50% de la puntuación en el Examen Individual manuscrito para poder aprobar la asignatura 3- En la segunda oportunidad (JULIO), sólo se realizará el Examen individual manuscrito manteniéndose todas las demás calificaciones.</p> <p>5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía No se realizarán cambios</p> |
|-----------------------------|--|

| Competencias del título | |
|-------------------------|--|
| Código | Competencias del título |
| A12 | CR6 Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control. |
| B1 | 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 |
| B2 | 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 |
| B3 | 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 |
| B4 | CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado |
| B5 | CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía |
| B6 | B3 Ser capaz de concebir, diseñar o poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con rigor científico para resolver cualquier problema planteado, así como de que comuniquen sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que la sustentan- públicos especializados y no especializados de una manera clara y sin ambigüedades. |



| | |
|----|--|
| B7 | B5 Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas. |
| B9 | B8 Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o cualitativo) con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento. |
| C1 | C3 Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida. |
| C2 | C4 Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común. |
| C4 | C6 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse. |
| C5 | C7 Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida. |
| C6 | C8 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad. |

| Resultados de aprendizaje | | | |
|--|-------------------------|----|----|
| Resultados de aprendizaje | Competencias del título | | |
| Conocer los fundamentos de automatismos y métodos de control | A12 | B1 | C1 |
| | | B2 | C2 |
| | | B3 | C4 |
| | | B4 | C5 |
| | | B5 | C6 |
| | | B6 | |
| | | B7 | |
| | | B9 | |

| Contenidos | |
|---|---|
| Tema | Subtema |
| Introducción a los sistemas de Automatización | TEMA 0: "Introducción a la Automatización" 0.1.- Introducción. 0.2.- Arquitectura y componentes. 0.3.- Tipos de control. 0.4.- Etapas en la Automatización. |



La realimentación y sus propiedades.
Modelado de sistemas dinámicos.

TEMA 1: "Repaso físico-matemático";

1.1.- Sistemas físicos elementales.

1.2.- Fórmulas y teoremas matemáticos elementales.

Problemas.

TEMA 2: "Sistemas de Control Automático";

2.1.- Sistemas de control automático

2.2.- Clasificación de los sistemas de control.

2.3.- Sistemas dinámicos de control.

2.4.- Sistemas lineales. Linealización.

2.5.- Reguladores y servomecanismos. Diferencias.

2.6.- Sistemas en bucle abierto y en bucle cerrado.

2.7.- Elementos de un sistema.

Problemas.

TEMA 3: "Función de transferencia y Diagrama de bloques

3.1.- Modelo matemático de un sistema dinámico.

3.2.- Función de transferencia. Definiciones.

3.3.- Diagrama de bloques.

3.4.- Reducción del diagrama de bloques: flujograma y fórmula de Mason.

Problemas.

TEMA 4: "Sistemas realimentados de control automático";

4.1.- Sistemas con realimentación de la salida.

Definiciones.

4.2.- Sensibilidad.

4.3.- Efectos de la realimentación sobre un sistema de control.

Problemas.



Análisis de estabilidad.

TEMA 5: "Respuesta temporal de un sistema dinámico de control";

5.1.- Introducción.

5.2.- Respuesta impulsional de un sistema.

5.3.- Integral de Convolución.

5.4.- Respuesta temporal de un sistema de primer orden.

5.5.- Respuesta temporal de un sistema de segundo orden.

5.6.- Sistemas de orden superior. Concepto de estabilidad.

5.7.- Estudio de la estabilidad de un sistema por medio de la ubicación de sus polos en cadena cerrada en el plano complejo.

5.8.- Criterio de estabilidad de Routh. Propiedades. Aplicaciones.

Problemas.

TEMA 6: "Errores en régimen permanente de sistemas realimentados";

6.1.- Error en régimen permanente.

6.2.- Tipo de un sistema.

6.3.- Señales de entrada y constantes de error.

6.4.- Errores con realimentación no unitaria.

Problemas.

TEMA 7: "Estudio de la estabilidad de un sistema realimentado mediante el lugar de las raíces";

7.1.- Lugar geométrico de las raíces.

7.2.- Condiciones básicas del lugar de las raíces.

7.3.- Reglas de construcción del lugar

7.4.- El contorno de las raíces.

Problemas.

TEMA 8: "Respuesta frecuencial de un sistema";

8.1.- Introducción.

8.2.- Respuesta de frecuencia.

8.3.- Respuesta de frecuencia y diagrama cero-polar.

8.4.- Representaciones gráficas.

TEMA 9: "Diagramas de Bode o logarítmicos";

9.1.- Introducción.

9.2.- Representación de términos.

9.3.- Sistemas de fase mínima y sistemas de fase no mínima.

Problemas.

TEMA 10: "Criterio de estabilidad de Nyquist";

10.1.- Diagrama polar.

10.2.- Criterio de estabilidad de Nyquist

Problemas.

TEMA 11: "Estabilidad relativa";

11.1.- Estabilidad relativa.

11.2.- Margen de ganancia y margen de fase.

11.3.- Estabilidad en los diagramas de Bode.

11.4.- Frecuencia de corte y ancho de banda.

11.5.- Especificaciones frecuenciales.

11.6.- Relación entre la respuesta en frecuencia y la respuesta temporal.

11.7.- Respuesta de frecuencia en bucle cerrado.

Problemas.



| | |
|--|--|
| <p>Acciones básicas de control.</p> <p>Diseño y ajuste de controladores. Control PID.</p> <p>Técnicas de análisis y simulación de control.</p> | <p>TEMA 12: "Consideraciones básicas de diseño de sistemas"</p> <p>12.1.- Introducción.</p> <p>12.2.- Tipos de compensación.</p> <p>12.3.- Especificaciones de funcionamiento.</p> <p>12.4.- Condiciones básicas de diseño.</p> <p>12.5.- Metodología para el diseño de compensadores</p> <p>TEMA 13: "Reguladores"</p> <p>13.1.- Introducción</p> <p>13.2.- Acciones básicas de control</p> <p>13.3.- Regulador proporcional (P)</p> <p>13.4.- Regulador integral (I)</p> <p>13.5.- Regulador proporcional-integral (PI)</p> <p>13.6.- Regulador proporcional-derivativo (PD)</p> <p>13.7.- Regulador proporcional-integral-derivativo (PID)</p> <p>13.8.- Conclusiones</p> <p>TEMA 14: "Técnicas de ajuste de reguladores"</p> <p>14.1.- Introducción</p> <p>14.2.- Ajuste por el método de Ziegler-Nichols</p> <p>14.3.- Ajuste por el método del Lugar de las Raíces</p> <p>Problemas.</p> |
|--|--|

| Planificación | | | | |
|--------------------------|--|--------------------|--|---------------|
| Metodologías / pruebas | Competencias | Horas presenciales | Horas no presenciales / trabajo autónomo | Horas totales |
| Sesión magistral | A11 A12 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C4 C5 C6 | 30 | 34 | 64 |
| Solución de problemas | A11 A12 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C4 C5 C6 | 20 | 30 | 50 |
| Prácticas de laboratorio | A11 A12 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C4 C5 C6 | 10 | 15 | 25 |
| Prueba mixta | A11 A12 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C4 C5 C6 | 0 | 6 | 6 |
| Atención personalizada | | 5 | 0 | 5 |

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

| Metodologías | |
|--------------------------|--|
| Metodologías | Descripción |
| Sesión magistral | En ella se irán desarrollando los conceptos y ejemplos necesarios para la comprensión del temario |
| Solución de problemas | Se realizarán en clase ejercicios y problemas complementarios a lo desarrollado en las sesiones magistrales |
| Prácticas de laboratorio | Consistirán en la realización de prácticas en el taller de la Escuela. Las prácticas de laboratorio se valorarán por la Asistencia y por la entrega de los informes |
| Prueba mixta | Consistirá en la realización de un examen en el que se puede poner un test teórico, cuestiones teóricas, cuestiones prácticas y problemas. Para poder superar la Asignatura es obligatorio el haber realizado todas las prácticas de laboratorio. |



Atención personalizada

| Metodologías | Descripción |
|--------------------------|--|
| Prácticas de laboratorio | Asociadas a las lecciones magistrales y de solución de problemas, cada Alumno dispone para la resolución de sus dudas, de las correspondiente sesiones de tutoría personalizada. |
| Sesión magistral | La realización de las prácticas de laboratorio será llevada personalmente por uno de los profesores designados. |
| Solución de problemas | |

Evaluación

| Metodologías | Competencias | Descripción | Calificación |
|-----------------------|--|--|--------------|
| Prueba mixta | A11 A12 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C4 C5 C6 | Examen tipo prueba objetiva | 70 |
| Solución de problemas | A11 A12 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C4 C5 C6 | Realización de las tareas establecidas en la Asignatura, en el marco de esta metodología | 30 |
| Otros | | | |

Observaciones evaluación



Para aprobar la materia es indispensable tener realizadas y aprobadas las Prácticas de Laboratorio.

En el marco de la "Solución de problemas" se incluirán aspectos tales como asistencia a clase (Mínimo 80%), realización de las prácticas de laboratorio, un control a la mitad del cuatrimestre, para ayudar a la obtención del aprobado.

Dentro de la "Solución de Problemas" la realización de las prácticas de laboratorio tendrá un peso del 20%, la asistencia a clase un 5% y el control un 5%.

Es necesario superar el 50% de la puntuación en la prueba objetiva para superar la materia.

La calificación final de la Asignatura será la suma de la calificación de "Solución de problemas" y "Prueba mixta" si en la Prueba mixta se obtiene el 50% o más de su puntuación.

Si la calificación de la Prueba mixta es menor del 50%, entonces la calificación final de la Asignatura será la calificación de la Prueba mixta.

Los Alumnos con "dispensa académica" deberán acreditar conocimientos prácticos de la Asignatura mediante un examen de Laboratorio. Este examen se evaluará como APTO o NO APTO. Para aprobar la Asignatura deberán obtener 50 puntos sobre 70 en la prueba objetiva.

En la segunda oportunidad se aplicarán los mismos criterios de evaluación que en la primera.

En la convocatoria adelantada (Diciembre) se aplican los mismos criterios de evaluación, la calificación de la metodología "Solución de problemas" será la última obtenida por el alumno.

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la cualificación de suspenso '0' en la materia en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier cualificación obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a la convocatoria extraordinaria.



Fuentes de información

| | |
|-----------------------|--|
| Básica | <ul style="list-style-type: none">- Katsuhiko Ogata (2.003). Ingeniería de Control moderna. Prentice Hall- Benjamín Kuo (1996). Sistemas de Control Automático. Prentice Hall- Dorf/Bishop (2005). Sistemas de Control moderno. Prentice Hall <p>A principal fonte de información son os apuntamentos de clase. A bibliografía adxunta serve para completalos e profundar na materia</p> |
| Complementaría | |

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

CÁLCULO/730G03001
FÍSICA I/730G03003
FÍSICA II/730G03009
ECUACIONES DIFERENCIALES/730G03011
FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD/730G03012

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA/730G04016

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

1.- La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia: 1.1. Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático. 1.2. Se realizarán a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías