# **GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA**



## **FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO**

CÓDIGO 71014081



**FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO** CÓDIGO 71014081

## **ÍNDICE**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA** 

**EQUIPO DOCENTE** 

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

**CONTENIDOS** 

**METODOLOGÍA** 

SISTEMA DE EVALUACIÓN

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA** 

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA PANDEMIA COVID 19

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

**UNED** 2 CURSO 2019/20

FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO Nombre de la asignatura

Código 71014081 Curso académico 2019/2020

INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA Departamento

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Título en que se imparte

- CUARTO CURSO **CURSO - PERIODO** - SEMESTRE 1

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Título en que se imparte

**CURSO - PERIODO** - CUARTO CURSO SEMESTRE 1

Tipo **OPTATIVAS** 

Nº ETCS 150.0 Horas

**CASTELLANO** Idiomas en que se imparte

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El objetivo de esta guía es orientar al alumno en el estudio de la asignatura. Se recomienda la lectura completa de la guía a comienzo del cuatrimestre para tener una idea de la temática de la asignatura y el plan de trabajo que se piensa seguir en su desarrollo.

La asignatura de "Fundamentos de Control Automático" se imparte en el primer cuatrimestre del cuarto curso, consta de 6 créditos y tiene carácter optativo para la titulación de grado de Ingeniería Informática.

La asignatura de "Fundamentos de Control Automático" pertenece al Área de Conocimiento 8 de Ingeniería de Sistemas y Automática. La inclusión de esta asignatura en el plan de

- estudios persigue los siguientes objetivos generales:

  1. Entender el concepto de sistema dinámico, siendo capaz de modelar y simular su comportamiento.

  2. Adquirir la capacidad de análisis de la respuesta temporal y frecuencial de un sistema dinámico, tanto en términos de estabilidad como en términos de rendimiento.

  3. Adquirir las capacidades de análisis de sistemas realimentados y de diseño de controladores.

  REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

  Los contenidos de la asignatura "Fundamentos de Control Automático" requieren que el alumno tenga conocimientos básicos sobre variable compleja y ecuaciones diferenciales de sistema diferenciales de sistema dinámico, tenga conocimientos básicos sobre variable compleja y ecuaciones diferenciales de sistema dinámico, tenga conocimientos básicos sobre variable compleja y ecuaciones diferenciales de sistema dinámico, tenga conocimientos de control automático de controladores diferenciales de sistema dinámico, siendo capaz de modelar y simular su compositor significante de sistema dinámico, siendo capaz de modelar y simular su compositor significante de sistema dinámico, siendo capaz de modelar y simular su compositor significante de significante de

alumno tenga conocimientos básicos sobre variable compleja y ecuaciones diferenciales lineales. Si el alumno no posee estos fundamentos debería de abstenerse degi matricularse en esta asignatura. Sin embargo no se requieren conocimientos previos de control que serán suministrados con el estudio de la asignatura.

de Código

#### **EQUIPO DOCENTE**

LUIS DE LA TORRE CUBILLO Nombre y Apellidos Idelatorre@dia.uned.es Correo Electrónico

Teléfono 91398-9681

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

MARIA GUINALDO LOSADA (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico mguinaldo@dia.uned.es

Teléfono 91398-7985

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

#### HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los profesores que forman parte del equipo docente de la asignatura tienen amplia experiencia docente, actúan de forma coordinada y comparten responsabilidades. El alumno podrá ponerse en contacto directo con el equipo docente, preferiblemente, los lunes y martes de 12:00 a 14:00 en los despachos y teléfonos siguientes:

Guinaldo Losada, María;

Tfno: 913987985; Despacho 6.02; ETSI Informática. UNED

de la Torre Cubillo, Luis;

Tfno: 913989681; Despacho 6.14; ETSI Informática. UNED

Además, fuera de dicho horario también estarán accesibles, a través del curso virtual, el correo electrónico (Idelatorre@dia.uned.es y mguinaldo@dia.uned.es).

Las consultas sobre los contenidos o sobre el funcionamiento de la asignatura se plantearán preferentemente en el curso virtual, utilizando los foros públicos. Si el alumno no puede acceder a los cursos virtuales, o cuando necesite privacidad, se podrá poner en contacto con el equipo docente mediante correo electrónico.

La ETSI Informática de la UNED está situada en la Ciudad Universitaria de Madrid. La dirección postal es:

C/ Juan del Rosal, 16, 28040. Madrid

La indicación de cómo acceder a la Escuela puede encontrarla en:

UNED Inicio >>Tu Universidad>> Facultades y Escuelas >>ETS de Ingeniería Informática Popular preferentemente en el curso virtual, utilizando los foros públicos. Si el alumno no puede 5

(CSV)" "Código

Evaluar y hacer el seguimiento de una parte de las actividades formativas que sus estudiantes realicen, bajo las directrices marcadas por el Equipo docente.

## **TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS**

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

- •Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.
- •Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.

La información ofrecida respecto a las tutorías de una asignatura es orientativa. Las asignaturas con tutorías y los horarios del curso actual estarán disponibles en las fechas de inicio del curso académico. Para más información contacte con su centro asociado.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 71014081

#### **COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE**

#### **Competencias Genéricas:**

- G.1- Competencias de gestión y planificación: Iniciativa y motivación. Planificación y organización (establecimiento de objetivos y prioridades, secuenciación y organización del tiempo de realización, etc.). Manejo adecuado del tiempo.
- G.2- Competencias cognitivas superiores: selección y manejo adecuado de conocimientos, recursos y estrategias cognitivas de nivel superior apropiados para el afrontamiento y resolución de diversos tipos dtareas/problemas con distinto nivel de complejidad y novedad: Análisis y Síntesis. Aplicación de los conocimientos a la práctica Resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos. Pensamiento creativo. Razonamiento crítico. Toma
- de decisiones.

  G.4 Competencias de expresión y comunicación (a través de distintos medios y con distinto g tipo de interlocutores): Comunicación y expresión escrita. Comunicación y expresión oral. Comunicación y expresión en otras lenguas (con especial énfasis en el inglés). Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica (cuando sea requerido y go comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica (cuando sea requerido y go comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica (cuando sea requerido y go comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica (cuando sea requerido y go comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica (cuando sea requerido y go comunicación y expresión matemática). estableciendo los niveles oportunos)
- G.5 Competencias en el uso de las herramientas y recursos de la Sociedad del $\frac{\overline{g}}{2}$ Conocimiento: Manejo de las TIC. Competencia en la búsqueda de información relevante. Competencia en la gestión y organización de la información. Competencia en la recolección de datos, el manejo de bases de datos y su presentación
- G.6 Trabajo en equipo. Trabajo en equipo desarrollando distinto tipo de funciones o roles. g En la Sociedad del Conocimiento se presta especial atención a las potencialidades del trabajo en equipo y a la construcción conjunta de conocimiento, por lo que las competencias 4 relacionadas con el trabajo colaborativo son particularmente relevantes: Habilidad para 💆 💆 coordinarse con el trabajo de otros. Habilidad para negociar de ronna en la mediación y resolución de conflictos. Habilidad para coordinar grupos de trabajo.

**UNED** CURSO 2019/20 5

Liderazgo (cuando se estime oportuno)

#### **Competencias Específicas:**

FB.01 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, métodos numéricos, algorítmica numérica y estadística y optimización BC.14 - Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de la programación paralela, concurrente, distribuida y de tiempo real

BTEc.4 - Capacidad para conocer los fundamentos, paradigmas y técnicas propias de los sistemas inteligentes y analizar, diseñar y construir sistemas, servicios y aplicaciones informáticas que utilicen dichas técnicas en cualquier ámbito de aplicación.

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El objetivo básico de la asignatura "Fundamentos de Control Automático" es proporcionar los fundamentos para que los estudiantes puedan aprender a modelar y controlar sistemas dinámicos siguiendo las metodologías de análisis y diseño de sistemas de control.

Los resultados del aprendizaje se han organizado teniendo en cuenta los 6 temas en que se estructura el contenido de la asignatura (ver el apartado de Contenidos).

Resultados del aprendizaje del Tema 1

- •Introducir los conceptos asociados a la "automática/control automático".
- Comprender bien la importancia y el significado de las señales que se usan en control automático.

  Revisar el concepto de proceso o sistema y su utilización en control automático.

  Establecer las ventajas e inconvenientes de la realimentación.

  Distinguir entre un sistema de control en lazo (bucle) abierto y lazo cerrado.

  Comprender perfectamente el concepto de sistema dinámico.

  Establecer las relaciones básicas entrada-salida que permiten describir un sistema apropulsadores.

- dinámico, como paso previo al desarrollo de modelos descriptivos de su comportamiento. •Comprender el concepto de comportamiento lineal, así como los elementos no lineales que
- Comprender el concepto de comportamiento lineal, así como los elementos no lineales que suelen aparecer en los lazos de control.

   Resultados del aprendizaje del Tema 2
   Revisión de conceptos de matemáticas: teoría de variable compleja, transformada de Laplace.

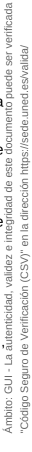
   Establecer una clasificación de sistemas usados en ingeniería de control.

   Comprender el concepto de descripción externa: la función de transferencia.

   Determinar los elementos fundamentales de la función de transferencia.

   Adquirir nociones básicas sobre descripción interna de sistemas dinámicos. Estado, variables de estado y representaciones canónicas.

  Resultados del aprendizaje del Tema 3



**UNED** CURSO 2019/20 6

- •Importancia del modelado de sistemas
- •La simulación como herramienta para analizar y predecir el comportamiento de sistemas dinámicos frente a determinadas entradas
- Clases de modelos que se usan en control automático
- Concepto de linealización de modelos no lineales. Punto o estado de equilibrio. Validez de esos modelos.
- •Metodología de modelado de sistemas físicos: ejemplos de aplicación sistemas eléctricos, mecánicos, hidráulicos y térmicos.

Resultados del aprendizaje del Tema 4

- •Respuesta temporal: transitorio y estacionario.
- •Respuesta temporal de sistemas LTI: primer orden, segundo orden, efecto de ceros, orden superior, dominancia...
- •Ajuste de modelos en el dominio del tiempo
- •Respuesta frecuencial de sistemas LTI: primer orden, segundo orden, efecto de ceros, orden superior, dominancia...
- •Ajuste de modelos en el dominio de la frecuencia de sistemas dinámicos. Estado, variables de estado y representaciones canónicas.

Resultados del aprendizaje del Tema 5

- •Fundamentos de los sistemas realimentados
- Funciones de sensibilidad
- •El lugar de las raíces
- •El criterio de estabilidad de Nyquist
- Márgenes de estabilidad relativos
- •Limitaciones impuestas por el tiempo de retardo en sistemas en lazo cerrado Resultados del aprendizaje del Tema 6
- •Introducción al diseño de controladores
- •Errores en estado estacionario en sistemas de control con realimentación unitaria
- Control Proporcional, Integral y Derivativo (PID)

#### **CONTENIDOS**

Tema 1: Fundamentos de los sistemas dinámicos

Tema 2: Representación de sistemas



Tema 3: Modelado y simulación de sistemas dinámicos

Tema 4: Sistemas dinámicos lineales en tiempo continuo

Tema 5: Diseño de sistemas de control en lazo cerrado

Tema 6: Diseño de controladores

#### **METODOLOGÍA**

La metodología es la propia de la enseñanza a distancia que se lleva a cabo en la UNED. Está basada en una educación que puede realizarse de forma autónoma por parte del alumno con el apoyo de las herramientas que ponen a su disposición las tecnologías de la información. El alumno contará inicialmente con esta guía de estudio donde se le explica en detalle el plan de trabajo propuesto para la asignatura y se le proporcionan orientaciones sobre el estudio y las actividades que debe realizar. Además, en esta guía encontrará información sobre cómo está organizada la asignatura, cómo estudiarla y qué papel están llamados a desempeñar los materiales y medios que se van a utilizar. También se describen las actividades y ejercicios prácticos que deberá realizar, así como el calendario que debe seguir para realizarlas y como enviar los documentos y trabajos desarrollados.

El alumno dispondrá además de un texto base de teoría que ha sido escritos de forma específica para abordar el estudio de la asignatura. El texto incluye la descripción teórica detallada de los contenidos objeto de estudio.

Por otro lado, el alumno estará en todo momento apoyado por el curso virtual de la asignatura donde encontrará la ayuda del equipo docente para cualquier duda que se le presente. Además en dicho curso el equipo docente colocará ejercicios de autoevaluación que el alumno podrá realizar de forma voluntaria. Se facilitarán también la solución detallada de algunos ejercicios de referencia, enlaces de interés y lecturas complementarias que se considere que pueden ayudar al alumno en el estudio de la asignatura. Por último, será ele curso virtual el lugar donde podrá encontrar, realizar y entregar sus ejercicios de evaluación continua, que tendrán un peso en la nota final. Dado que es una asignatura de carácter optativo el equipo docente asume las labores de tutorización de todos los alumnos  $^{\circ}_{\mathbb{N}}$ matriculados en la misma que incluye la corrección de las pruebas de evaluación continua.

La distribución del tiempo de estudio de la asignatura que se proporciona a continuación es prop

"Código (

2. Trabajo autónomo, donde se incluye el estudio de los contenidos teóricos, la realización de trabajos prácticos libres u obligatorios, la realización de las pruebas presenciales, puede suponer el 80% restante.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Examen de desarrollo Tipo de examen

Preguntas desarrollo

120 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

Bibliografía básica Criterios de evaluación

> La calificación final será la suma de la obtenida en la Evaluación Presencial y en las Pruebas de Evaluación a Distancia. La nota de la Evaluación Presencial podrá suponer hasta el 80% de la calificación final y el 20% restante dependerá de la nota obtenida en las Pruebas de Evaluación a Distancia. Para aprobar la asignatura se debe obtener una calificación final de al menos 5 puntos.

% del examen sobre la nota final

5 Nota del examen para aprobar sin PEC

Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 4

PEC

Comentarios y observaciones

#### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Descripción

> Se irán publicando en el curso virtual, y serán dos pruebas en total. El acceso estará limitado a un periodo de tiempo, enmarcado en el cuatrimestre en el que se imparte la asignatura. Por tanto, los alumnos que realicen la prueba presencial en la convocatoria de Septiembre mantendrán la nota obtenida en estas actividades. El equipo docente marcará la planificación y temporalización de la realización de dichas pruebas.

Criterios de evaluación

Las pruebas serán evaluadas por el equipo docente y para aquellos alumnos que las realicen puede representar hasta el 20% de la calificación final

Ponderación de la PEC en la nota final máximo 20%

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

umento puede ser verificada mediante el Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de dirección en la Código

#### **OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Descripción

Criterios de evaluación

0 Ponderación en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

#### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La calificación final será la suma de la obtenida en la Evaluación Presencial y en las Pruebas de Evaluación a Distancia. La nota de la Evaluación Presencial podrá suponer hasta el 80% de la calificación final y el 20% restante dependerá de la nota obtenida en las Pruebas de Evaluación a Distancia. Para aprobar la asignatura se debe obtener una calificación final de al menos 5 puntos.

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

ISBN(13):9788483227503

Título:CONTROL AUTOMÁTICO CON HERRAMIENTAS INTERACTIVAS

Autor/es:J. L. Guzmán, R. Costa-Castelló, M. Berenguel, S. Dormido;

Editorial:Pearson Educación-UNED

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

ISBN(13):9788420544014

Título:SISTEMAS DE CONTROL MODERNO Autor/es:Dorf, Richard C.; Bishop, Robert; Editorial:PEARSON ALHAMBRA

ISBN(13):9788448166403

Título:FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO (Tercera)

Autor/es:Paolo Bolzern; Editorial:MC GRAW HILL

ISBN(13):9788483226605

Título: INGENIERÍA DE CONTROL MODERNA (5ª Edición)

Autor/es:Ogata, Katsuhiro;

Editorial:PEARSON-PRENTICE HALL





## **RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA**

Los recursos que brinda la UNED al estudiante para apoyar su estudio son de distintos tipos, entre ellos cabe destacar:

- 1. Tutoría: Cada estudiante tendrá un tutor asignado, cuyo papel se comentará en el apartado siguiente de esta guía. La asistencia a la tutoría proporciona el contacto con otros compañeros del grado y será un gran apoyo para el estudio.
- 2. Bibliotecas: Además de los recursos anteriores, el uso de la Biblioteca, donde el estudiante podrá encontrar solución autónoma a distintas cuestiones, dada la gran cantidad de material existente en ellas.
- 3. Internet: Existen muchos recursos en Internet en los que el estudiante se puede basar para un mayor aprovechamiento del estudio. Con frecuencia se le remitirá a ellos.
- 4. Plan de trabajo y orientaciones para su desarrollo, accesible desde el Curso virtual.
- 5. Curso virtual: Su uso es ineludible para cualquier estudiante, tendrá las siguientes funciones:
- Atender y resolver las dudas planteadas en los foros siguiendo el procedimiento que indique el equipo docente.
- •Proporcionar materiales de estudio complementarios a los textos indicados en la bibliografía básica.

Indicar la forma de acceso a diverso material multimedia de clases y video-tutoriales, que se consideren apropiados.

Establecer el calendario de actividades formativas.

Explicitar los procedimientos de atención a la resolución de dudas de contenido así como la normativa del proceso de revisión de calificaciones.

Ser el medio para realizar pruebas de nivel y evaluación continua (PEAs y PEDs).

Si el Equipo docente lo considera oportuno convocará videoconferencias, conferencias en línea u otros medios de comunicación a distancia de los que dispone la UNED.

ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA PANDEMIA COVID 19

https://app.uned.es/evacaldos/asignatura/adendasig/71014081

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la guía da de representación de representación de da de representación de da de representación de da de representación de da de representación de de representación de de representación de de da de representación de representación de de representación de representac Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por

términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el