**GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA TERCER CURSO** 

# **GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA**



# **CONTROL DE SISTEMAS ROBOTIZADOS**

CÓDIGO 68024035



# **CONTROL DE SISTEMAS ROBOTIZADOS** CÓDIGO 68024035

# **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 PRÁCTICAS DE LABORATORIO



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

**UNED** 2 CURSO 2023/24

CONTROL DE SISTEMAS ROBOTIZADOS Nombre de la asignatura

Código 68024035 Curso académico 2023/2024

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y Departamento

QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y Título en que se imparte

**AUTOMÁTICA** 

GRADUADO EN ING. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA **CURSO - PERIODO** 

> TERCER CURSO - SEMESTRE 2

**CURSO - PERIODO** ESPECÍFICO PARA TITULADOS EN INGENIERÍA TÉCNICA

ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (PLAN 2012)

- OPTATIVAS CURSO - SEMESTRE 2

**CURSO - PERIODO** ESPECÍFICA DEL PLAN 2001 UNED

- OPTATIVAS CURSO

- SEMESTRE 2

**OBLIGATORIAS** Tipo

Nº ETCS 125.0 Horas

Idiomas en que se imparte **CASTELLANO** 

# PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La historia de la Automatización Industrial está caracterizada por cambios bruscos en las técnicas empleadas.

La repercusión de estas técnicas sobre la economía mundial ha sido determinante, dando una medida de la importancia de estos conocimientos.

El robot industrial se identificó en la década de 1960 y junto con los sistemas de Diseño Asistido por Computador (CAD) y Fabricación Asistida por Computador (CAM), están 5 llevando a la Automatización Industrial a otra transición cuyo horizonte aún es desconocido. Las tendencias que dispara el número de robots utilizados en el mundo son, por un lado el coste creciente de la mano de obra, y por otro la disminución de precio de los sistemas robotizados.

Mientras esto hechos permanezcan, la actuación humana irá siendo relegada por los robots 8 a tareas que requieren cada vez un mayor grado de inteligencia. Es decir tareas más elevadas y menos automáticas.

En este contexto se presenta esta asignaura, cuyo objetivo es aportar una visión inicial, pero al mismo tiempo profunda y completa de la robótica, abarcando tres aspectos fundamentales: la dinámica del robot, el control y las aplicaciones. validez

La presente asignatura se enmarca dentro de la temática de Ingeniería de Sistemas y Automática, tanto en su vertiente de Teoría del Control, como en lo referente a otros temas de Control, como en lo referente a control de E afines relacionados con la planificación de trayectorias, toma de decisiones.

Por otro lado en este campo convergen otras ramas afines tanto científicas como tecnológicas ya que los robots industriales son un campo fértil de investigación. Se trata de Ambit

es/valida/ Seguro de mediante

en "Código

dotarles del mayor grado posible de inteligencia y autonomía, añadiéndoles sistemas de visión artificial y todo tipo de sensores: peso, presión, etc.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA**

Para poder seguir esta asignatura se requieren conocimientos previos en las siguientes materias:

- •Matemáticas: todos los conicimientos impartidos se basan en el leguaje de las matemáticas. Las ecuaciones de la dinámica del robot se expresan matricialmente y además son ecuaciones diferenciales. La parte de control es asímisno de formulación matemática.
- •Física: especialmente se requieren conocimientos de Mecánica y Cinemática de los cuerpos sólidos. Por tanto, los estudiantes deberían haber aprobado las asignaturas de Física I, de Mecánica y de Sistemas mecánicos.
- •Teoría del Control: no es posible comprender la parte de control de los robots, sin conocimientos previos generales de Teoría del Control (asiganturas de Automatización industral I y II).
- •Fundamentos de programación de ordenadores: parte de la asignatura se dedica a la programación de robots. Esta es similar a la programación de ordenadores.

EQUIPO DOCENTE

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La tutorización y atención al estudiante de Control de Sistemas Robotizados se llevará acabo por las siguientes vías:

o Curso virtual. Planteamiento de dudas. Evaluación continua de los estudiantes. Foro de discusión entre el equipo decento y los estudiantes. Foro de discusión entre estudiantes.

- o Curso virtual. Planteamiento de dudas. Evaluación continua de los estudiantes. Foro de discusión entre el equipo docente y los estudiantes. Foro de discusión entre estudiantes. o Centros Asociados. Atención personal por parte de los recursos de tutorización de los que disponga el Centro.

  o Atención personal por parte del equipo docente:

  Martes y miércoles lectivos de 10:00 a 12:00 horas.

  Tel.: 91 398 64 82

  Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

  Despacho 2.16

  Juan del Rosal, 12

  28040 Madrid

# **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.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 68024035

### COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

## COMPETENCIAS BÁSICAS, GENERALES Y ESPECÍFICAS DEL GRADO (ORDEN CIN 351-2009)

#### COMPETENCIAS BÁSICAS

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 g

sobre temas relevantes de índole social, científica o ética;
CB5. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

COMPETENCIAS GENERALES
CG.3. Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje

- de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. GG.4. Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, por razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

  CG.5. Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, por informaciones de laboración de mediciones en floraciones.
- peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

  CG.6. Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado
- cumplimiento.

  CG.7. Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

  CG.10. Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
- CG.11. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en elo ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Seguro de Verificación (CSV)" Código (

#### COMPETENCIAS DE TECNOLOGIA ESPECÍFICA - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CTE-El.9. Conocimientos de principios y aplicaciones de los sistemas robotizados.

#### OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

- •Capacidad de análisis y síntesis.
- •Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica.
- •Manejo de las tecnologías de la información y comunicación (TICs).
- •Capacidad para gestionar información.
- •Integración de conocimientos transversales en el ámbito de las tecnologías industriales.

(OBSERVACIONES: Memoria del Grado en proceso de revisión)

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Cursada la asignatura, el alumno será capaz de:

- •Plantear y resolver las ecuaciones de la dinámica de un sistema robotizado.
- •Comprender y diseñar sistemas de control para robots.
- •Diseñar sistemas robotizados para automatizar cualquier sistema industrial.

### **CONTENIDOS**

Los robots en la industria: Historia, funciones, tipología

Modelado de robots: Cinemática

Modelado de robots: Dinámica

Métodos de control de robots

Programación de robots



# **METODOLOGÍA**

El estudio de la asignatura ha de hacerse a partir del Texto Base.

A destacar la importancia que tienen para el estudio de esta asignatura los ejemplos resueltos que contiene este libro, tanto para fijar ideas como para desenvolverse con las aplicaciones.

Los estudiantes encontrarán materiales de estudio complementarios en el curso que la asignatura tiene a su disposición en la plataforma de aprendizaje virtual.

El plan de trabajo y las actividades de evaluación continua figuran en la Guía de la asignatura que a tal fin se encuentra en el curso virtual.

# 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

Calculadora no programable.

Criterios de evaluación

Promedio.

80 % del examen sobre la nota final 5 Nota del examen para aprobar sin PEC Nota máxima que aporta el examen a la 8 calificación final sin PEC Nota mínima en el examen para sumar la 5

PEC

Comentarios y observaciones

## PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Descripción

> Evaluación continua optativa a lo largo del curso virtual mediante pruebas de evaluación a distancia que podrían tener contenidos tanto teóricos como prácticos.

> > 7

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

0,5%, máximo.

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

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



CURSO 2023/24

#### **OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

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

> La realización de proyectos individuales si así se considera oportuno por parte del equipo docente en función de los recursos disponibles.

Criterios de evaluación

El trabajo del curso incluye la realización de una práctica voluntaria de programación. El enunciado de la misma estará disponible en el curso virtual de la asignatura.

Las prácticas repercuten en la calificación de aquellos que hayan aprobado las pruebas presenciales, subiendo la calificación obtenida en un máximo de 1 punto.

Ponderación en la nota final

10%

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

#### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota de examente puede incrementarse en un punto por la nota de las prácticas.

# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

ISBN(13):9788448156367

Título: FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA (2ª)

Autor/es:Peñín Honrubia, Luis Felipe; Barrientos Cruz, Antonio; Aracil Santonja, Rafael; Balaguer

Bernaldo De Quirós, Carlos;

Editorial:MC GRAW HILL

# **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

# RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA



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

El estudiante cuenta como apoyo para su formación en esta disciplina con los siguientes recursos:

- o Curso virtual de la asignatura para las cuestiones que se plantean en el día a día del plan de trabajo previsto.
- o Tutorías presenciales o virtuales en los Centros Asociados de la UNED
- o Atención personal por parte del equipo docente tal y como se indica en el apartado de Tutorización

# PRÁCTICAS DE LABORATORIO

¿Hay prácticas en esta asignatura de cualquier tipo (en el Centro Asociado de la Uned, en la Sede Central, Remotas, Online,..)?

Si/No

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Presencial:

Obligatoria:

Es necesario aprobar el examen para realizarlas:

Fechas aproximadas de realización:

Se guarda la nota en cursos posteriores si no se aprueba el examen:

(Si es así, durante cuántos cursos)

Cómo se determina la nota de las prácticas:

#### REALIZACIÓN

Lugar de realización (Centro Asociado/ Sede central/ Remotas/ Online):

N.º de sesiones:

Actividades a realizar:

#### **OTRAS INDICACIONES:**

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

# **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 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