### GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



## APLICACIÓN INDUSTRIAL DE CONTROL ADAPTATIVO OPTIMIZADO

CÓDIGO 28806288



el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

# 17-18

#### APLICACIÓN INDUSTRIAL DE CONTROL ADAPTATIVO OPTIMIZADO CÓDIGO 28806288

### **ÍNDICE**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA
ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Nombre de la asignatura APLICACIÓN INDUSTRIAL DE CONTROL ADAPTATIVO OPTIMIZADO

28806288 Código 2017/2018 Curso académico

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Títulos en que se imparte

**CONTENIDOS** Tipo

Nº ETCS Horas 125.0

SEMESTRE 2 Periodo Idiomas en que se imparte **CASTELLANO** 

#### PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Durante las dos últimas décadas, la implementación de los sistemas de control industrial ha evolucionado de la tecnología analógica a la digital. El énfasis en el uso de esta última ha dado lugar a avances en los sistemas de control disponibles en el mercado en términos de memoria, velocidad de cálculo, integración en red, inteligencia distribuida y otros, que posibilitan la optimización en el control de procesos industriales. Por su parte, la evolución de las herramientas de simulación ha propiciado un cambio en el proceso de diseño de los sistemas de control, integrándose estas herramientas como una parte fundamental de dicho proceso.

La asignatura tiene un carácter eminentemente práctico y pretende, a través de la simulación, introducir al alumno en el diseño de los sistemas de control convencionales y avanzados, y particularmente los basados en el control adaptativo predictivo que previamente habrá cursado en la asignatura "Control Adaptativo Optimizado (Cód. 806292)" de este mismo máster o en asignaturas con contenidos semejantes o equivalentes.

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

Los conocimientos previos necesarios para cursar esta asignatura corresponden a los conocimientos de la Ingeniería Control contenidos en la asignatura "Control Adaptativo Optimizado (Cód. 806292)", que se refiere a técnicas de control adaptativo industrial.

#### **EQUIPO DOCENTE**

JUAN MANUEL MARTIN SANCHEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico juanms@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6488

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Departamento ING.ELÉCT., ELECTRÓN., CONTROL, TELEMÁT.

ANTONIO NEVADO REVIRIEGO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico anevado@ieec.uned.es

91398-9389 Teléfono

puede ser validez e integridad de este documento en la GUI - La autenticidad, 9

CURSO 2017/18 UNED 3

Facultad Departamento ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES ING.ELÉCT., ELECTRÓN., CONTROL, TELEMÁT.

#### HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El proceso de tutorización y seguimiento de los aprendizajes es continuo a partir de la comunicación de alumnos y profesores a través de los foros API y de los ejercicios en programación planificados a lo largo del curso. Además, los alumnos podrán en todo momento contactar con los profesores vía correo electrónico o telefónicamente durante el horario de guardia.

Martes lectivos de 16:00 a 20:00 horas

- •Prof. Juan Manuel Martín Sánchez (juanms@ieec.uned.es)
- •Prof. Antonio Nevado Reviriego (anevado@ieec.uned.es)

Teléfono de contacto: 91 398 64 88.

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

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Los objetivos del aprendizaje pueden resumirse en los siguientes puntos:

- Aprender a utilizar una herramientas de uso industrial para la simulación digital de procesos.
- Conocer los componentes del sistema para la comunicación, operación, y control de un proceso industrial.
- •Capacitar al estudiante en el diseño de estrategias de control.
- •Aprender a diseñar estrategias de control optimizado, así como la configuración de los controladores adaptativos predictivos expertos.
- Experimentar la aplicación de técnicas de control convencional y avanzado a los procesos cuya simulación ha sido previamente desarrollada.

#### **CONTENIDOS**

#### **METODOLOGÍA**

La metodología con la que se ha diseñado el curso, y que se seguirá durante su desarrollo, es la específica de la educación a distancia del modelo de la UNED. El enfoque didáctico está basado en el aprendizaje participativo e interactivo (API) y en la denominada "Ecuación para el Aprendizaje Tecnológico". De acuerdo con esta última, el alumno será formado en primer lugar en el conocimiento conceptual e intuitivo de la tecnología; posteriormente, en la materialización metodológica de dichos conceptos y finalmente, en su aplicación y experimentación práctica, lo que le permitirá alcanzar un conocimiento profundo de la

4

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

CURSO 2017/18

**UNED** 

misma.

Este conocimiento será adquirido adecuadamente a lo largo de los quince temas del curso, en los que el alumno realizará ejercicios teóricos y prácticos mediante programación, que servirán como pruebas de autoevaluación (estudio continuado a lo largo del curso); al mismo tiempo que participa en los foros API, donde podrá exponer vía Internet sus dudas sobre los temas de cada unidad didáctica o bien responder a las dudas de sus compañeros, en un diálogo creativo que contará siempre con la tutela del profesor.

La atención al alumno será permanente a través de los foros API, a los que el alumno podrá dirigirse en todo momento, para exponer, como ya se ha indicado, sus dudas o cuestiones e interaccionar con sus compañeros y profesores. Asimismo, el alumno podrá contactar con el profesor vía correo electrónico o teléfono.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

ISBN(13):9788436250947

Título:CONTROL ADAPTATIVO PREDICTIVO EXPERTO. METODOLOGÍA, DISEÑO Y APLICACIÓN (1<sup>a</sup>)

Autor/es:Rodellar Benedé, José; Martín Sánchez, Juan Manuel; Editorial:U.N.E.D.

La bibliografía básica se complementará con un conjunto de documentos y enlaces de Internet y se pondrá a disposición de los alumnos en el curso virtual de la plataforma aLF.

#### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

ISBN(13):9788426706379

Título:SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS POR ORDENADOR Autor/es:Creus Solé, Antonio;

Editorial:MARCOMBO BOIXAREU

ISBN(13):9788474841640

Título:SIMULACIÓN DE PROCESOS Y APLICACIONES (2004)

Autor/es:Castro Gil, Manuel Alonso; Gómez García, J.M.; Jiménez Avello, A.;

Editorial: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, UPM

**UNED** CURSO 2017/18 5

#### RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

La plataforma aLF de e-Learning de la UNED proporciona la interfaz adecuada de interacción entre el alumno y los profesores. aLF permite gestionar y compartir documentos, crear y participar en comunidades temáticas así como realizar proyectos online. Se ofrecerán las herramientas necesarias para que, tanto el equipo docente como los estudiantes, encuentren la manera de compaginar tanto el trabajo individual como el aprendizaje cooperativo. Se utilizará el laboratorio virtual LaVCOP para el desarrollo de las prácticas de control en simulación.

#### **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 hayan sido sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante

**UNED** CURSO 2017/18 6