

# CONTROL INDUSTRIAL APLICADO

Curso 2014/2015

(Código: 28803190)

## 1. PRESENTACIÓN

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 "Sistemas Industriales de Control Adaptativo (Cod. 803044)" de este mismo máster o en asignaturas con contenidos semejantes o equivalentes.

## 2. CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura se encuadra dentro del Máster en Investigación en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Control Industrial de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED y, particularmente, como asignatura optativa en los itinerarios de "Control Industrial" y de "Ingeniería Telemática" de dicho Máster. En relación con los títulos oficiales y condiciones de acceso y admisión a este máster en investigación, esta materia viene a completar y ampliar los conocimientos ya adquiridos por los alumnos en las disciplinas referentes a la Ingeniería de Control en relación con la aplicación práctica de los mismos a procesos industriales.

Esta asignatura, junto a las demás incluidas en el mismo itinerario, constituye la oferta de contenidos específicos que permiten al estudiante particularizar o diseñar según su interés su formación investigadora. Teniendo en cuenta la lógica relación que hay entre los contenidos de las asignaturas que forman cada especialidad, cada itinerario se ha definido como una materia que está compuesta por seis asignaturas, de 5 ECTS cada una, de las que el estudiante debe elegir y cursar cuatro.

## 3. REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES

Los conocimientos previos necesarios para cursar esta asignatura corresponden a los conocimientos de la Ingeniería Control contenidos en las asignaturas obligatorias del Módulo I de este máster, "Sistemas Industriales de Control Adaptativo (Cod. 803044)" y "Simulación de Procesos (Cod. 803010)", que se refieren a técnicas de control adaptativo industrial y simulación de procesos.

## 4. 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.

## 5.CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Los contenidos de la asignatura se dividen en tres unidades didácticas con un total de quince temas, como se indica a continuación:

### UD 1: LabVIEW y G

TEMA 1: Instrumentos virtuales.

TEMA 2: Panel frontal y diagrama de bloques.

TEMA 3: Ejecución y depuración de VIs.

TEMA 4: Variables locales y globales.

TEMA 5: Estructuras de datos.

TEMA 6: Ejecución de funciones externas.

TEMA 7: Entrada y salida.

### UD 2: Simulación de procesos con LabVIEW

TEMA 8: *Control design & simulation toolkit*.

TEMA 9: Aplicación práctica de control convencional.

TEMA 10: Aplicación práctica de control avanzado.

### UD 3: Aplicación de control avanzado a un caso de estudio

TEMA 11: Análisis del caso de estudio y de su problemática de control

TEMA 12: Desarrollo de una simulación del caso de estudio

TEMA 13: Aplicación y experimentación del control convencional

TEMA 14: Aplicación y experimentación del control avanzado.

TEMA 15: Evaluación de los sistemas de control

## 6.EQUIPO DOCENTE

- [JUAN MANUEL MARTIN SANCHEZ](#)
- [ANTONIO NEVADO REVIRIEGO](#)



## 7.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 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 interactuar con sus compañeros y profesores. Asimismo, el alumno podrá contactar con el profesor vía correo electrónico o teléfono.

## 8.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

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

## 9.BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13): 9788426706379  
Título: SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS POR ORDENADOR  
Autor/es: Creus Solé, Antonio ;  
Editorial: MARCOMBO BOIXAREU

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788436250947  
Título: CONTROL ADAPTATIVO PREDICTIVO EXPERTO: ADEX. METODOLOGÍA, DISEÑO Y APLICACIÓN (1ª)  
Autor/es: Rodellar Benedé, José ; Martín Sánchez, Juan Manuel ;  
Editorial: UNED

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación



Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

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

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

## 10. RECURSOS DE APOYO AL ESTUDIO

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.

## 11. TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

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.

- Prof. Juan Manuel Martín Sánchez (juanms@ieec.uned.es)
  - Martes lectivos de 16:00 a 20:00 horas.
- Prof. Antonio Nevado Reviriego (anevado@ieec.uned.es)

## 12. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

La metodología que se ha diseñado para el curso permite un seguimiento y una evaluación continua e individualizada de cada alumno, atendiendo y ponderando en cada caso su trabajo.

Dado que el periodo lectivo de la asignatura se desarrollará durante el segundo cuatrimestre, la prueba presencial se realizará en la convocatoria de junio o en la de septiembre.

Asimismo, la calificación final del curso tendrá en cuenta los trabajos realizados por el alumno y su participación en el mismo, de acuerdo con los siguientes criterios:

- Participación en los foros API en un 10%.
- La realización de los ejercicios de autocomprobación asociados a cada unidad didáctica es voluntaria y podrá incrementar la nota final en un máximo de 2 puntos.
- Realización del trabajo final del curso de carácter obligatorio en un 30%.



- Prueba presencial 60%.

### 13.COLABORADORES DOCENTES

Véase equipo docente.

