GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



SIMULACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES

CÓDIGO 28803010



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

17-18

SIMULACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES CÓDIGO 28803010

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 SIMULACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES

28803010 Código Curso académico 2017/2018

PROGRAMA DE DOCTORADO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (máster seleccionado) / MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y CONTROL Títulos en que se imparte

INDUSTRIAL

Tipo

Nº ETCS 0 Horas 0.0

SEMESTRE Periodo

Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

En esta asignatura se estudian las técnicas de simulación, comenzando por una introducción básica a lo que se entiende por simulación, enunciando los tipos existentes y las técnicas empleadas. Por ello se comienza analizando la simulación de Montecarlo, pasando a analizar la simulación de sistemas continuos y por lotes, estudiando a continuación los sistemas combinados, y por último la simulación cualitativa. En todos ellos la variable que permite el clasificarlos de esta forma es el tratamiento del tiempo.

La asignatura "Simulación de Procesos Industriales" tiene las siguientes características generales:

- Es una asignatura "a distancia" según modelo metodológico implantado en la UNED. Al efecto se dispondrá de los recursos incorporados al Curso virtual de la asignatura al que se tendrá acceso a través del portal de enseñanza virtual UNED-e.
- Dado que las actividades síncronas son reducidas, la planificación de su seguimiento y estudio permite su adaptación a estudiantes con diversas circunstancias personales y laborales. No obstante, en este sentido, suele ser aconsejable que en la medida de sus posibilidades, cada estudiante establezca su propio modelo de estudio y seguimiento lo más regular y constante posible.
- Tiene un carácter predominantemente práctico, por lo que los planteamientos teóricos irán siempre seguidos de la resolución de ejercicios.

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

La formación previa que deberían tener los alumnos para el adecuado seguimiento de esta asignatura está basada en unos fundamentos, a poder ser a nivel de grado universitario, de cálculo, análisis matemático y estadística, así como de sistemas físicos y mecánicos, propios de un segundo curso de una titulación técnica bien de tipo científico o de ingeniería. Igualmente se precisarían también conocimientos informáticos básicos a nivel de usuario y en caso de querer abordar la programación de simulaciones de sistemas, conocimientos de metodologías y lenguajes de programación.

este documento puede ser verificada mediante validez e GUI - La autenticidad, 'Código Seguro de

UNED CURSO 2017/18 3

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos MANUEL ALONSO CASTRO GIL

Correo Electrónico mcastro@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6476

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

FRANCISCO MUR PEREZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico fmur@ieec.uned.es 91398-7780 Teléfono

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

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La tutorización de los alumnos se llevará a cabo a través de la plataforma de e-Learning, o directamente por teléfono con el equipo docente:

Martes de 16:00 a 20:00

Manuel-Alonso Castro Gil. Telf. 91-398.64.76

Martes de 16:00 a 20:00

Francisco Mur Pérez. Telf. 91-398.77.80

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Los resultados del aprendizaje esperados que debe alcanzar el estudiante y que definen esos objetivos de la asignatura son:

- Iniciar al estudiante en la actividad general de la simulación de sistemas continuos y por lotes, así como en la simulación combinada y los métodos de cálculo necesarios.
- •Identificar los diferentes tipos de simulación existentes, sus campos de aplicación, y las ventajas e inconvenientes de cada uno. Estudiar diferentes aplicaciones básicas en la Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control Industrial.
- •Efectuar simulaciones de sistemas básicos con diversos programas existentes en el mercado en versiones educacionales y de demostración.
- Programar algún modelo de simulación y algún módulo que permita evaluar los conocimientos adquiridos.
- •Demostrar el funcionamiento de los módulos programados mediante su ejecución y la validación de los mismos, según el análisis previo efectuado de los resultados obtenidos.
- •Dominar los recursos y sistema de búsqueda de sistemas y modelos de simulación de sistemas de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control Industrial así como otros recursos digitales y en Internet.

UNED CURSO 2017/18 4

•Realizar estudios comparativos de distintas aplicaciones y algoritmos dentro de los sistemas de simulación.

CONTENIDOS

METODOLOGÍA

La metodología es la general del programa de postgrado. Junto a las actividades y enlaces con fuentes de información externas, existe material didáctico propio preparado por el equipo docente. Adaptada a las directrices del EEES, de acuerdo con el documento del IUED. La asignatura no tiene clases presenciales y los contenidos se impartirán a distancia, de acuerdo con las normas y estructuras de soporte telemático de la enseñanza en la UNED. El material docente incluye un resumen de los contenidos de cada tema y distintos tipos de actividades relacionadas con la consulta bibliográfica, consulta de información en Internet, trabajos de análisis y resumen, uso de herramientas software, e implementación de páginas web conforme a las directrices mostradas.

Tratándose de un master de orientación investigadora, las actividades de aprendizaje se estructuran en torno al estado del arte en cada una de las materias del curso y a los problemas en los que se va a focalizar el trabajo práctico final, sobre el que se realizará parte de la evaluación.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Los libros necesarios para la preparación de la asignatura son los siguientes: Jiménez, A., Castro, M. y Gómez, J.M: Simulación de Procesos y Aplicaciones. Ed. UPM, 2004.

Ross, S.M.: Simulación. Ed. Prentice Hall, 1999.

En caso de tener problemas para encontrar el libro de A. Jiménez en su librería, deberá comprarlo directamente en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid. Puede solicitarlo por teléfono, 913-363-068 o por correo electrónico a publicaciones@etsii.upm.es, con un precio estimado de 30 €.

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

UNED 5 CURSO 2017/18

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Textos Complementarios:

- •Rios, D., Rios, S. y Martín, J.: Simulación. Métodos y Aplicaciones. Ed. RA-MA, 1997.
- •Banks, J.: Simulation. Ed. Wiley, 1998.
- •Arrillaga, J. y Arnold, C.: Computer Modelling of Electrical Systems. Ed. Wiley, 1983.
- •Box, G. y Jenkins, G.: Time Systems Analysis, Forecasting and Control. Ed. Holden-Day, 1982.
- •Carnahan, B.: Applied Numerical Methods. Ed. Wiley, 1964.
- •Davis, M. y Vinter, R.: Stochastic Modeling and Control. Ed. Chapman y Hall, 1985.
- •Kreutzer, W.: System Simulation. Ed. Addison Wesley, 1986.
- •Ljung, B.: System Identification. Theory for the User. Ed. Prentice Hall, 1987.
- •Zeigler, B.: Theory of Modeling and Simulation. Ed. Wiley, 1976.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Curso virtual

La plataforma virtual de la UNED (aLF), proporcionará el adecuado interfaz de interacción entre el alumno y sus profesores. aLF es una plataforma de e-Learning y colaboración que permite impartir y recibir formación, 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 el alumnado, encuentren la manera de compaginar tanto el trabajo individual como el aprendizaje cooperativo.

Videoconferencia

Podrán tener lugar videoconferencias con algún destacado ponente que se anunciará oportunamente.

Software para prácticas

Tenemos dos tipos de software, aquellos que forman parte de la filosofía del software libre y que permiten hacer un amplio conjunto de prácticas y por otro lado los equivalentes comerciales que en algunos casos ofrecen mayores prestaciones y en casi todos los casos están más implantados pero que presentan el inconveniente de las costosas licencias. De este segundo grupo son de especial interés aquellos que proporcionan versiones gratuitas de demostración pues suelen ser suficientes para la realización de los ejercicios prácticos propuestos.

No obstante, todos los ejercicios y casos prácticos pueden realizarse con programas pertenecientes al primer grupo.

No obstante, dado el alto grado de implantación de algunas herramientas comerciales, algunos ejemplos se realizan con el segundo tipo de herramientas pero sin interferir en el desarrollo de la asignatura.

UNED 6 CURSO 2017/18

Prindre. Cor Lea autamentati, validaz e mitegritata de este accumento parate ser varincada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

URLs básicos de interés

- "The Society for Computer Simulation" http://www.scs.org/
- •IEEE http://www.ieee.org/
- •ACM Grupo de Interés Especial en Simulación http://www.acm.org/
- "Informs College on Simulation" http://www.informs-cs.org/
- •"Institute for Simulation &Training" de la Universidad de Florida Central http://www.ist.ucf.edu
- Portal de Simulación y modelado de sistemas http://www.simcentral.com/
- •Calculadoras y tutoriales en línea http://www.martindalecenter.com/Calculators.html
- •Enlaces simulación y modelado http://www.idsia.ch/~andrea/simtools.html
- •Enlaces simulación y modelado http://www.isima.fr/ecosim/simul/simul.html
- •Diccionarios de simulación y modelado -

http://www.site.uottawa.ca/~oren/SCS_MSNet/MSdictionaries.htm

- •Glosario general de simulación y modelado -
- http://www.esru.strath.ac.uk/Reference/gen_glossary.htm
- •Glosario de simulación de sistemas multidisciplinar http://virtual.cvut.cz/dynlabmodules/ihtml-compact/dynlabmodules/glossary.html
- •Curso general de simulación en Ingenierái Eléctrica http://virtual.cvut.cz/dynlabmodules/ihtml/dynlabmodules/currentcourse-06-06-16/Nn+lv5ZnckpzVfq7.html
- Libro estadística http://davidmlane.com/hyperstat/

La Prueba de Evaluación a Distancia (PED) de la asignatura se colgará en la plataforma el 1 de abril y los alumnos deberán remitirla cumplimentada, según el protocolo que en ella se indique, no antes del 10 de abril ni después del 15 de abril. La PED computa a efectos de calificación en el apartado de participación en el curso.

Correspondiente a un simulacro de Prueba Presencial cuyas respuestas se facilitaran pasada la fecha de entrega. Es importante que el estudiante se la prepare como si de una Prueba Presencial se tratara.

La propuesta de Trabajo Final de la asignatura deberá enviarse al Equipo Docente, según el protocolo que en ella se indique, no antes del 1 de abril ni después del 10 de abril. El 15 de abril el Equipo Docente publicará la lista con los trabajos aceptados. Los no aceptados deberán ponerse en contacto con el Equipo Docente para encontrar una vía de trabajo alternativa.

Entrega de trabajos finales:

- no antes del 20 de junio ni después del 25 de junio
- no antes del 15 de septiembre ni después del 20 de septiembre

UNED 7 CURSO 2017/18

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.

Primore. Oct. La auteningual, valuez e integridad de este documente pades sei vermedada e e l'Código Seguro de Verificación (CSV) en la dirección https://sede.uned.es/valida/

UNED 8 CURSO 2017/18

OFFCAFARATYOR IN THE RAZIA FINE