uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Modelización y Simulación de Sistemas Dinámicos

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 17/04/2023 13:08:15

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática

Coordinador/a: RODRIGUEZ URBANO, FRANCISCO JOSE

Tipo: Optativa Créditos ECTS: 3.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Ninguna.

OBJETIVOS

- 1.- Conocer los conceptos de modelado físico, modelado orientado a objetos y modelado y simulación basado en componentes.
- 2.- Experimentar con ejemplos pertenecientes a sistemas multidominio.
- 3.- Conocer las técnicas de compilación que usan los lenguajes basados en ecuaciones, así como los aspectos matemáticos relacionados con la descripción de los sistemas dinámicos.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1.- Introducción al modelado y la simulación.
- 1.1.- Concepto de modelo
- 1.2.- Concepto de simulación.
- 1.3.- Construcción y análisis de modelos.
- 1.4.- Tipos de modelos matemáticos.
- 1.5.- Ejemplos.
- 2.- Entornos de desarrollo.
- 2.1.- Herramientas OmEdit y DrModelica.
- 2.2.- Modelo de componentes de software de Modelica.
- 3.-Descripción de la especificación del lenguaje de modelado Modelica.
- 3.1.- Clases.
- 3.2.- Conectores.
- 3.3.- Ecuaciones.
- 3.4.- Funciones y algoritmos.
- 4.- Sistemas híbridos.
- 4.1 Sistemas de eventos discretos.
- 4.2 Descripción de sistemas híbridos.
- 5.-Gestión de bibliotecas.
- 5.1 Paquetes como ADT.
- 5.2 Gestión de bibliotecas.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- 1.- Clases de teoría sobre el lenguaje Modelica.
- 2.- Sesiones prácticas de trabajo con Open Modelica.
- 3.- Realización de un trabajo personal por parte del alumno.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen/Prueba Final:

Peso porcentual del resto de la evaluación: 100

Realización de un trabajo personal de modelado y simulación con el programa Open Modelica. Esto es válido tanto para la convocatoria ordinaria como para la extraordinaria.

0

Peso porcentual del Examen/Prueba Final:	0
Peso porcentual del resto de la evaluación:	100

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Paul A. Fishwick Handbook of Dynamic System Modeling, CRC Press, 2007
- Peter Fritzson Object-Oriented Modeling and Simulation with Modelica 3.3, IEEE Press, 2015
- Peter Fritzson Introduction to Modeling and Simulation of Technical and Physical Systems with Modelica, Wiley (IEEE Press), 2011

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Edward B. Magrab An Engineer's guide to Matlab, Prentice Hall, 2011
- François E. Cellier Continous system simulation, Springer, 2006
- Katsuhiko Ogata Ingeniería de control moderna, Pearson Educacion S.A., 2010
- Katsuhiko Ogata Sistema de control en tiempo discreto, Pearson Educacion S.A., 1995

RECURSOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS

- Peter Fritson . Open Modelica web site: http://www.openmodelica.org