PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

53000948 - Control Dinamico de Estructuras

PLAN DE ESTUDIOS

05AR - Master Universitario En Ingenieria Sismica: Dinamica De Suelos Y Estructura

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	3
5. Cronograma	5
6. Actividades y criterios de evaluación	7
7. Recursos didácticos	8
8. Otra información	8

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53000948 - Control Dinamico de Estructuras			
No de créditos	3 ECTS			
Carácter	Obligatoria			
Curso	Primer curso			
Semestre	Segundo semestre			
Período de impartición	Febrero-Junio			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	05AR - Master Universitario En Ingenieria Sismica: Dinamica De Suelos Y Estructura			
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales			
Curso académico	2019-20			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Amadeo Benavent Climent			Sin horario. Sin horario. Previa
		amadeo.benavent@upm.es	petición de cita por
			emai. Unidad
			docente de
			Estructuras

David Escolano Margarit (Coordinador/a)	d.escolano@upm.es	Sin horario. Sin horario. Previa petición de cita por emai. Unidad docente de Estructuras
--	-------------------	---

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

- CE1 Métodos matemáticos de la mecánica computacional.
- CE14 El conocimiento de la normativa técnica y legal a aplicar.
- CE15 El diseño de sistemas de refuerzo o disipación activa o pasiva para mejorar el comportamiento de los sistemas
- CE18 El diseño y programación de los elementos de software necesarios para implementar las soluciones propuestas

3.2. Resultados del aprendizaje

RA14 - Tendencias actuales en la Ingeniería Sísmica y Dinámica de Estructuras

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

En la asignatura se abordan diferentes técnicas avanzadas para el control de la respuesta dinámica de estructuras sometidas a terremotos. Se inicia con la clasificación de los sistemas en función de como gestionan la energía introducida por el terremoto. Se estudian desde los sistemas de aislamiento de base en los cuales la energía se concentra en la planta baja hasta las estrategias consistentes en la distribución de la energía a disipar entre las plantas mediante dispositvos especiales dependientes del desplazamiento, de la velocidad o de ambos. El estudiante aprenderá a proyectar las estructuras con este tipo de dispositivos de control y entenderá los conceptos subyacentes en los métodos de cálculos implementados en las normativas. La asignatura combina contenidos teóricos con ejercicios prácticos de estructuras con disipadores.

4.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción a los sistemas de control
 - 1.1. Estrategias convencionales: Estructuras elásticas y elastoplásticas
 - 1.2. Estructuras con sistemas de control pasivo. Estructuras con dispadores de energía. Estructuras con aislamiento de base. Estructuras con amortiguadores de masa.
 - 1.3. Estructuras con sistemas de control activo e híbrido.
- 2. Estructuras con disipadores de energía dependientes del desplazamiento
 - 2.1. Conceptos de proyecto. Concepto de estructura mixta rígido-flexible
 - 2.2. Proyecto con métodos basados en el blanace energético
 - 2.2.1. Predimensionado de la estructura principal y del sistema de disipación de energía
 - 2.2.2. Comprobación
 - 2.2.2.1. Respuesta en primer modo de vibración
 - 2.2.2.2. Respuesta en modos altos de vibración
 - 2.2.2.3. Obtención de los efectos de las acciones símicas en la estructura principal y verificaciones
 - 2.2.2.4. Obtención de los efectos de las acciones símicas en el sistema de disipación de energía y verificaciones
- 3. Estructuras con disipadores de energía dependientes de la velocidad

- 3.1. Proyecto con métodos basados en el desplazamiento
 - 3.1.1. Predimensionado de la estructura principal y sistema de disipación de energía
 - 3.1.2. Comprobación
 - 3.1.2.1. Respuesta en el primer modo de vibración
 - 3.1.2.2. Respuesta en modos altos de vibración
 - 3.1.2.3. Obtención de los efectos de las acciones símicas en la estructura principal y verificaciones
 - 3.1.2.4. Obtención de los efectos de las acciones símicas en el sistema de disipación de energía y verificaciones
- 4. Aislamiento de base.
 - 4.1. Aislamiento de base total y parcial
 - 4.2. Proyecto del sistema de aislamiento
 - 4.3. Proyecto de la superestructura
- 5. Sistemas de control activo e híbrido

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Ejercicio práctico TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
10	Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

14	Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
15			Prueba de evaluación continua TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00 Prueba de Evaluación contínua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 03:00
16			
17			Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	Ejercicio práctico	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	10%	5/10	CE15 CE1
15	Prueba de evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	15%	5/10	CE14 CE18 CE1 CE15
15	Prueba de Evaluación contínua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	75%	5/10	

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5/10	CE14 CE18 CE1 CE15

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

Convocatoria ordinaria: habrá prueba de evaluación continua que tendrán un peso del 25% y un examen final con un peso del 75%.

Convocatorias extraordinarias: habrá una prueba final con un peso del 100%

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
pizarra	Equipamiento	
proyector	Equipamiento	
ordenador	Equipamiento	

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Bibliografía recomendada:

- CEN. European Comitee for Standardization. EN 1998-1. Eurocode 8: Design of Structures for Earthquake resistance. Part1: General Rules, seismic actions and rules for buildings.(2004).
- Connor, J. J. (2003). Structural Motion Control (p. 220). Pearson Education, Inc.
- Akiyama, H. (2003). Metodología de proyecto sismorresistente de edificios basada en el balance energético. Reverté.
- Connor, J. J., & Klink, B. S. (1996). Introduction to motion based design. Computational Mechanics.
- Soong, T. T., & Dargush, G. F. (1997). Passive energy dissipation systems in structural engineering.
- Christopoulos, C., Filiatrault, A., & Bertero, V. V. (2006). Principles of passive supplemental damping and seismic isolation. luss press.
- Booth, E. D., & Key, D. (2006). Earthquake design practice for buildings. Thomas Telford.