



Máster Universitario de Estructuras

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER DE ESTRUCTURAS CELEBRADA EL MARTES DÍA 13 DE JUNIO DE 2023

Siendo las 12:10h se declara constituida la Comisión Académica del Máster de Estructuras en su sesión ordinaria de manera presencial en la sala de juntas del Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Granada con la presencia de los siguientes miembros:

Coordinador: Rafael Bravo Pareja

Representante de la EIP: María Esther Puertas García

Profesorado del Máster: Rafael Gallego Sevilla, Fernando Gómez Martínez, Roberto Palma Guerrero, Manuel Chiachio Ruano, Alejandro Martínez Castro

Representante del estudiantado: Excusa su ausencia

Se procede a dar paso a la lectura orden del día:

- 1.- Aprobación definitiva del orden del día
- 2.- Informe del Coordinador
- 3.- Información y debate sobre la estructura del nuevo plan de estudios
- 4.- Propuesta de oferta de asignaturas del máster en el MICCP
- 5.- Aprobación de la ordenación docente del máster curso 2023-2024
- 6.- Propuesta de calendario curso 2023-2024
- 7.- Guías docentes. Información y toma de acuerdo de temas comunes
- 8.- Ruegos y preguntas
- 9.- Aprobación del acta de la sesión presente

1.- Aprobación definitiva del orden del día

Se añade el punto 4.

2.- Informe del Coordinador

La última CAM se celebró el 21 de abril y no hay muchas novedades.

La fecha de entrega de TFM es el 12 de julio y la evaluación entre el 17 y 20 del mismo mes, la información se incluirá en la web junto con las fechas de la convocatoria de septiembre.

Existe un problema con dos estudiantes que han recibido ahora el visado para el curso actual y que están en su derecho de acceder a la convocatoria extraordinaria.

3.- Información y debate sobre la estructura del nuevo plan de estudios

Se ha diferenciado entre profesorado externo a la UGR y profesorado externo al área pero perteneciente a la UGR.

Comentar a los profesores responsables de las asignaturas de Metálicas y Hormigón sobre la denominación más adecuada o si se dejan de forma más genérica tal y como están.

Sede: Escuela de Posgrado • Avda Madrid 13 • 18012 GRANADA • Telf. +34 958 24 99 60 • iestructuras@ugr.es • <http://masteres.ugr.es/~iestructuras>



Máster Universitario de Estructuras

Esther Puertas asumiría 1 crédito de la asignatura Metodología que se reduce a Roberto Palma.

Rafael Gallego bajaría a 1.5 créditos en la asignatura de Mecánica de la Fractura y Fatiga.

Alejandro Martínez subiría su carga en Dinámica de Estructuras.

Se va a proponer bajar los créditos externos de la UGR y se justificará por la carga del profesorado del área por la dirección de TFMs.

4.- Propuesta de oferta de asignaturas del máster en el MICCP

En el nuevo MICCP se propone la idea de que el estudiante pueda matricularse hasta de 12 créditos de máster afines.

El MICCP debe decidir las asignaturas que se pueden cursar, pero necesita de la aprobación del máster afín.

Desde el Máster de Estructuras se va a empezar a contactar con el MICCP para proponer asignaturas.

5.- Aprobación de la ordenación docente del máster curso 2023-2024

M63 56 1 Máster Universitario en Estructuras (1 erts = 7,5 horas)														
ASIGNATURA	CARACT.	CURSO	SEM.	COORD.	ECTS ASIG.	HORAS ASIG.	HORAS TOTAL	INSTRUMENTOS	PROFESOR					
XXX Análisis Modal y detección de defectos	OPT	1	2	García Macías, Enrique	3,6	27	27	M	1	X	X	3,6	EGM	García Macías, Enrique
			A						2,50	15,6	EXT	INA		
XXX Aplicación de la Fractura al Hormigón estructural	OPT	1	2	Gallego Sevilla, Rafael	3,6	27	27	M	1	X	X	3,6	RDS	Gallego Sevilla, Rafael
			A						1,44	10,8	EXT	INA		
XXX Deformación en hormigón estructural	OPT	1	1	Hernández Montes, Enrique	3,6	27	27	M	1	X	X	3,6	EJM	Hernández Montes, Enrique
			A						3,60	27,0	EXT	INA		
XXX Dinámica de Estructuras	OBL	1	1	Brazo Pareja, Rafael	3,6	27	27	M	1	X	X	3,6	RBP	Brazo Pareja, Rafael
			A						2,00	15,0	JMTN	Torres Nicol, Jose Maria		
XXX Evaluación No Destructiva y Calidad en Estructuras	OPT	1	2	Ruiz Carborg, Guillermo	3,6	27	27	M	1	X	X	3,6	GRC	Ruiz Carborg, Guillermo
			A						1,60	12,0	ACZ	Calleja Zafra, Antonio		
XXX Excitación sísmica del terreno	OPT	1	2	INA	3,6	27	27	M	1	X	X	3,6	EXT	INA
			A						1,80	13,5	EXT	INA		
XXX Fiabilidad y daño continuo	OPT	1	2	Chaccho Ruano, Manuel	3,6	27	27	M	1	X	X	3,6	MCR	Chaccho Ruano, Manuel
			A						1,00	7,5	JCR	Chaccho Ruano, Juan		
XXX Mecánica computacional I: Elementos Finitos	OBL	1	1	Puertas García, M Esther	3,6	27	27	M	1	X	X	3,6	EPG	Puertas García, M Esther
			A						2,60	19,5	EXT	INA		
XXX Mecánica computacional II: Elementos de Contorno	OPT	1	1	INA	3,6	27	27	M	1	X	X	3,6	EXT	INA
			A						1,60	12,0	EXT	INA		
XXX Optimización y computación inteligente	OBL	1	1	INA	3,6	27	27	M	1	X	X	3,6	EXT	INA
			A						1,80	13,5	EXT	INA		
XXX Procesos estocásticos	OBL	1	1	INA	3,6	27	27	M	1	X	X	3,6	EXT	INA
			A						3,60	27,0	EXT	INA		
XXX Proyecto sismorresistente avanzado	OPT	1	2	Morillas Romero, Leandro	3,6	27	27	M	1	X	X	3,6	LMR	Morillas Romero, Leandro
			A						1,60	12,0	EXT	INA		

Sede: Escuela de Posgrado • Avda Madrid 13 • 18012 GRANADA • Telf. +34 958 24 99 60 • iestructuras@ugr.es • <http://masteres.ugr.es/~iestructuras>



Máster Universitario de Estructuras

Se aprueba por asentimiento.

6.- Propuesta de calendario curso 2023-2024

Se propone empezar el 9 de octubre el primer semestre y el 12 de febrero el segundo.

El coordinador propone a la Doctora Beatriz Zapico de la US para la charla inaugural ya que tiene experiencia investigadora y profesional.

7.- Guías docentes. Información y toma de acuerdos de temas comunes

Se propone el 12 de julio como fecha interna para entregar las guías docentes por parte del profesorado del máster. Posteriormente, se convocará una CAM para aprobarlas.

Se recomienda a los responsables de la asignaturas incluir la siguiente información en la guía docente:

“La asistencia a actividades organizadas por el máster formará parte de la evaluación continua de la asignatura”

8.- Ruegos y preguntas

9.- Aprobación del acta de la sesión presente

Se aprueban por asentimiento.

Siendo las 13:35h se levanta la sesión.

Fdo. Roberto Palma Guerrero
Secretario de la CAM

Fdo. Rafael Bravo Pareja
Coordinador del Máster

