

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER DE ESTRUCTURAS CELEBRADA EL MIÉRCOLES DÍA 18 DE ENERO DE 2023

Siendo las 10:12h 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 Medios Continuos y Teoría de Estructuras 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: Disculpa 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 sobre la estructura del nuevo plan de estudios
- 4.- Colaboración con la universidad de L'Aquila
- 5.- Información sobre el PADMU año 2023
- 6.- Propuesta de ponentes asignatura de seminarios
- 7.- Propuestas de prácticas de empresa
- 8.- Desarrollo del TFM
- 9.- Ruegos y preguntas
- 10.- Aprobación del acta de la sesión presente

1.- Aprobación definitiva del orden del día

Se aprueba por asentimiento.

2.- Informe del Coordinador

Se ha comenzado el curso con un total de 22 alumnos, de los cuales 17 pertenecen al máster de estructuras, 2 al máster doble con rehabilitación arquitectónica y 3 al máster doble habilitante de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. La mayoría del estudiantado proviene de América del Sur.

A la vista de estos números se decide ampliar la oferta de plazas a 8 en la fase de adjudicación a extranjeros en Enero-Febrero de 2023, por lo que se comunica a la EIP este aumento.

Existe una problemática grave con los temas de visados, algunos llegan una vez comenzado el curso, por lo que se pedirá al profesorado que grabe las clases las primeras semanas.

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

La charla inaugural del curso fue impartida por el antiguo egresado del máster D. José Antonio Agudelo Zapata titulada “Experiencia en el empuje del puente de Zezelj en Novi Sad (Serbia)”, por lo que se agradece participación en un tema tan interesante para el máster.

Las clases han comenzado con normalidad según los horarios previstos en una nueva aula acondicionada con filtros de ventilación EPA situada en la cuarta planta del Edificio Politécnico (Seminario 2).

En noviembre se produjo el acto de presentación de temas de TFM, la cual duró tres días y en la que los alumnos pudieron ver las distintas temáticas de TFM que desarrollan los profesores. Es de destacar la participación por segundo año del consorcio IFMIF DONES tanto en la presentación del futuro acelerador de partículas como en la oferta de temas de TFM.

Se ha hecho énfasis al alumnado que hable con el profesorado para elegir o bien consensuar un tema de TFM.

Se han desarrollado tres seminarios hasta ahora, de los cuales hay que destacar el del Ing. Fernando Ávila, el cual tuvo mucho interés por parte del alumnado. Se estima que a lo largo de este curso se realizarán cinco seminarios más.

Se ha producido la baja de la profesora de la asignatura de procesos estocásticos Asunción Baquerizo Azofra, la cual ha sido cubierta por el prof. Manuel Cobos Budia. La EIP ha dado su conformidad al cambio.

Las pruebas de evaluación han sido coordinadas por el coordinador, de tal manera que no haya solapes en la evaluación y que a comienzo del segundo cuatrimestre todas las asignaturas del primero estén ya evaluadas.

Es de destacar que este curso ha aumentado el número de horas lectivas al computar 7.5 horas el crédito.

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

Se propone un nuevo plan de estudios compuesto por asignaturas de 4 ECTS, lo que implica 30 horas lectivas y 100 horas totales de trabajo.

El plan estaría compuesto por:

- Asignaturas obligatorias (20 ECTS) 4 Asignaturas.
- Optativas ofertadas (36 ECTS) 9 asignaturas. De ellas hay que elegir 6 (24 ECTS).
- TFM (16 ECTS).

No se computan las prácticas de empresa.

En total se ofertan 72 ECTS de los cuales el alumno debe de cursar 60 ECTS.

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

Todavía no está claro cómo materializar este nuevo plan de estudios hasta que la Junta de Andalucía dé las instrucciones adecuadas.

Se aprueba esta estructura, dejando para la próxima CAM el título y contenidos de las asignaturas.

4.- Colaboración con la universidad de L'Aquila

La universidad de L'Aquila ha contactado con el máster a través del profesor Fernando Gómez Martínez para establecer un convenio de colaboración de intercambio de profesores/alumnos entre ambas universidades. Se propone que el estudiantado/profesorado participe o asista a seminarios que serán impartidos en inglés. También se propone que el material de las asignaturas del máster se traduzca al inglés según el programa "Inglés Friendly" propuesto por la ETSICCP.

Para poder iniciar la colaboración, la profesora M. Esther Puertas García propone que el máster se acoja al Programa 8 del Vicerrectorado de Internacionalización. Se iniciará el procedimiento para colaborar con ésta como con otras universidades interesadas.

5.- Información sobre el PADMU año 2023

Se informa del PADMU, éste asciende a 10.000€. Nos indica la EIP que esta cantidad será muy similar todos los años. No se adjunta este documento al ser un documento interno de la UGR.

6.- Propuesta de ponentes asignatura de seminarios

El profesorado propone varios posibles ponentes, entre ellos el profesor Olivier Polit de la Universidad Paris Nanterre, la empresa Kerakoll, el profesor Julio Flórez López de la Universidad de Chongqing de China y la profesora Emmanuella Moliner Cabedo de la Universidad Jaime I de Castellón. A lo largo del curso se irán proponiendo nuevos ponentes.

7.- Propuestas de prácticas de empresa

Se ha ofrecido la empresa Greening Engineering para coger alumnos de prácticas, así como varios laboratorios de investigación de la UGR.

8.- Desarrollo del TFM

Más de la mitad de los alumnos han escogido TFM, se anima al alumnado y profesorado que realicen las primeras tutorías.

9.- Ruegos y preguntas

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



Máster Universitario de Estructuras

Se propone que se haga en el futuro una asociación de antiguos alumnos, así como un acto de antiguos egresados para compartir experiencias alrededor del máster.

10.- Aprobación del acta de la sesión presente

Se aprueban por asentimiento.

Siendo las 11:54 se levanta la sesión.

Fdo. Roberto Palma Guerrero
Secretario de la CAM

Fdo. Rafael Bravo Pareja
Coordinador del Máster

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

4

Firma (1): RAFAEL BRAVO PAREJA
En calidad de: Coordinador Máster oficial UGR



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>
Código seguro de verificación (CSV): 6A73FD51B9886BEB9335AE35BE6B5D36

20/04/2023 - 17:34
Pág. 4 de 4