

Comisión Académica Máster en Proyectos Arquitectónicos: Diseño Ambiental y Nuevas Tecnologías

ACTA

Reunión 29 de Septiembre de 2015

Se inicia la reunión de la Comisión Académica del Máster en Proyectos Arquitectónicos, Diseño Ambiental y Nuevas Tecnologías a las 16:30 horas del martes 29 de Septiembre de 2015, en la Sala de Juntas del Centro.

Relación de miembros asistentes

- Rosa Jiménez, Carlos
- Gavilanes Velaz de Medrano, Juan
- Barrios Corpa, Jorge
- *Barrios Pérez, Roberto (invitado)*
- *Pérez Mora, Ángel (invitado)*
- *Halir, Robert (invitado)*
- *Machuca Casares, Luis (invitado)*
- *Andrade Marqués, M^a José (invitado)*
- *Marín Malavé, Juan Antonio (invitado)*
- *García Moreno, Alberto E. (invitado)*

Orden del día

1. Planificación del calendario académico, asignación definitiva de profesorado y estructura docente del Máster.

Acuerdos adoptados

Calendario Académico. Se acuerda comenzar el máster con la asignatura "Transmisión de calor. Sistemas de instalaciones de edificios", desde el 4 de noviembre hasta el 1 de Diciembre. A partir de aquí, el resto de asignaturas se impartirán alternativamente martes y miércoles en parejas de dos. Queda pendiente si las asignaturas "Construcciones tradicionales[...]" y "Arquitectura experimental energética[...]" siguen el mismo patrón que las anteriores. Se adjunta versión actualizada del calendario.

Asignación de profesorado. Por criterios de grado académico y antigüedad, las asignaturas "Envolventes y masa térmica[...]" y "Construcciones tradicionales[...]" pasan a ser coordinadas por los doctores Jorge Barrios y Javier Boned, respectivamente.

Estructura docente del máster. Se acuerda proponer dos grandes temáticas, una por semestre, en torno a las cuales girará el resto de materias. Cada asignatura deberá respetar los contenidos definidos en la guía docente, pero su aplicación y evaluación deberá orientarse al tema propuesto en su semestre correspondiente. Los temas principales vendrán definidos desde las asignaturas de "Proyectos Arquitectónicos, coordenadas y ciudad" [I y II], sin menoscabo de posibles sugerencias o propuestas del resto de materias. Estos temas deberán estar definidos a la mayor brevedad posible para que el resto de asignaturas puedan orientar sus contenidos.

Respecto a los profesores invitados, y puesto que en algunos casos se trata de dos miembros de un mismo estudio, el listado que actualmente existe de diez se puede reducir, de manera que se concentre en su mayor parte en el "Taller Internacional en Arquitectura" y se puedan repartir algunos a lo largo del curso. Se propone invitar a un profesor en la asignaturas de "Proyectos Arquitectónicos[...] I", otro en "Proyectos Arquitectónicos[...] II" y un tercero entre las asignaturas "Construcciones tradicionales[...]" y "Arquitectura experimental energética[...]". El resto, se invitará al Taller.

En este sentido, se plantea la posibilidad de inaugurar el Máster con una conferencia de algún experto invitado. Se propone a un investigador cuya tesis doctoral reciente aparece en la bibliografía de la memoria del Máster: Eduardo Antonio Prieto González. Queda pendiente su confirmación.

Por último, existe la posibilidad de realizar visitas a edificios representativos que ilustren los contenidos tratados en el máster, siempre que se trate de edificios de la Universidad de Málaga. A este respecto, el prototipo de casa solar Patio 2.12 ubicada junto al edificio de investigación Ada Byron se propone no sólo como objeto de visita, sino lugar como impartir eventualmente alguna clase del máster.

Finaliza la reunión a las 18:00 horas.

De lo cual doy fe, como Coordinador del Máster, en Málaga a 29 de septiembre de 2015.

-Carlos Rosa Jiménez-
Máster en Proyectos Arquitectónicos, Diseño
Ambiental y Nuevas Tecnologías

M X J

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
N 2015																														
D 2015																														
B 2016																														
F 2016																														
M 2016																														
A 2016																														
M 2016																														
J 2016																														

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P																														
O																														
N																														
D																														
B																														
F																														
M																														
A																														
M																														
J																														

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P																														
O																														
N																														
D																														
B																														
F																														
M																														
A																														
M																														
J																														

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P																														
O																														
N																														
D																														
B																														
F																														
M																														
A																														
M																														
J																														

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P																														
O																														
N																														
D																														
B																														
F																														
M																														
A																														
M																														
J																														

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P																														
O																														
N																														
D																														
B																														
F																														
M																														
A																														
M																														
J																														

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P																														
O																														
N																														
D																														