

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

ACTA

Reunión 18 de Mayo de 2016

Se inicia la reunión de la Comisión Académica del Máster en Proyectos Arquitectónicos, Diseño Ambiental y Nuevas Tecnologías a las 18:00 horas del miércoles 18 de Mayo de 2016, en la Sala de Juntas del Centro.

Relación de miembros asistentes.

- Rosa Jiménez, Carlos
- Barrios Corpa, Jorge
- Martín Cardinaal, Alejandro
- Gavilanes Velaz de Medrano, Juan
- *García Moreno, Alberto E. (invitado)*
- *Machuca Casares, Luis (invitado)*

Orden del día

1. Autorización de docencia de nuevos profesores y aprobación de coordinadores de asignaturas
2. Delegación en el Coordinador Académico de la aprobación guías
3. Aprobación de horarios y fechas exámenes
4. Temas TFM y prácticas empresa
5. Ruegos y preguntas

Acuerdos adoptados

1. 1.a. La CAM aprueba la incorporación como profesorado del Máster a los siguientes profesores:

- Antonio Álvarez (Proyectos Arquitectónicos)
- Javier Castellano (Proyectos Arquitectónicos)
- Sergio Castillo (Proyectos Arquitectónicos)
- Javier Pérez de la Fuente (Construcciones Arquitectónicas)

1.b. Se aprueba la propuesta de coordinadores con la siguiente modificación:

- La asignatura "Prácticas en empresa" pasa a ser coordinada por Antonio Álvarez (Proyectos Arquitectónicos), que sustituye en la coordinación M^a José Andrade.

La asignación asignaturas/coordinador queda como sigue (Anexo 1):

Asignatura:	Transmisión del calor. Sistemas de Instalaciones en edificios
Coordinadora:	Dra. Mercedes Gabás Pérez
Asignatura:	Cartografías termodinámicas de la ciudad
Coordinador:	Dr. Carlos Rosa Jiménez
Asignatura:	Integración de espacios para sistemas activos. Intersecciones estructura-instalaciones-espacio arquitectónico
Coordinador:	Dr. Jorge Barrios Corpa
Asignatura:	Proyectos arquitectónicos, coordenadas y ciudad (I)
Coordinadora:	Dra. María José Andrade
Asignatura:	Envolventes y masa térmica. Sistemas de envolventes eficaces y materiales eficientes.
Coordinador:	Dr. Jonathan Ruiz Jaramillo
Asignatura:	Sistemas para comunicaciones, control y automatización de edificios.
Coordinador:	Dr. Robert Halir
Asignatura:	Construcciones tradicionales, energéticamente eficientes. Conceptos e instrumentos para la práctica investigadora
Coordinador:	Dr. Javier Boned Purkiss
Asignatura:	Arquitectura experimental energética
Coordinador:	Dr. Eduardo Rojas Moyano
Asignatura:	Proyectos arquitectónicos, coordenadas y ciudad (II)
Coordinador:	Dr. Juan Gavilanes Velaz de Medrano
Asignatura:	Forma y Paisaje. Urbanismo Solar
Coordinadora:	Dra. Nuria Nebot Gómez de Salazar
Asignatura:	Edificios adaptados al medio ambiente. Integración de sistemas vegetales en edificación
Coordinador:	Juan Antonio Marín Malavé
Asignatura:	Herramientas de gestión de empresas y modelos de negocio. Presupuesto y gestión de la construcción verde
Coordinador:	Dr. Antonio Vargas Yáñez
Asignatura:	Taller internacional en arquitectura contemporánea. Nuevas materias proyectuales
Coordinador:	Dr. Luis Machuca Casares
Asignatura:	Práctica en empresa.
Coordinador:	Dr. Antonio Álvarez Gil
Asignatura:	Trabajo Fin de Máster
Coordinador:	Dr. Dr. Jonathan Ruiz Jaramillo

2. No se delega en el Coordinador Académico la aprobación guías. Una vez aprobados los coordinadores de asignaturas, éstos serán los encargados de redactar y cargar las guías docentes de sus respectivas asignaturas en PROA en el periodo establecido para ello. La CAM estará encargada de su revisión en una reunión próxima y se llevarán a cabo los cambios que estime oportunos en el período de revisión de las guías docentes por parte del Centro.

3. Se aprueba el calendario de horarios y fechas de exámenes de manera provisional, a la espera de la consulta a los profesores, especialmente los de departamentos externos (Anexo 2).

En este punto, y relacionado con el calendario de asignaturas, se propone el cambio de la asignatura "Proyectos Arquitectónicos, Coordinadas y ciudad (I)", por la de "Construcciones tradicionales, energéticamente eficientes. Conceptos e instrumentos para la práctica investigadora", que pasa al segundo semestre, con la consecuente variación en sus fechas de exámenes.

Se decide hacer una propuesta de reparto de asignaturas a lo largo del calendario, de manera que se impartan dos por semana. Esta propuesta se enviará a los miembros de la CAM y se aprobará, en su caso, en la siguiente reunión.

4. Vistas las solicitudes de tema y tutor presentadas por los alumnos en la Secretaría del Centro hasta la fecha, se aplaza su aprobación a la siguiente reunión de la CAM, a la espera de poder contar con todas las solicitudes de los/as estudiantes del Máster.

El representante de alumnos en la CAM se encargará de comunicar a los estudiantes que aún no han solicitado tema/tutor que lo hagan a la mayor brevedad posible.

5. Ruegos y preguntas

El representante de alumnos en la CAM aporta una serie de sugerencias respecto al desarrollo docente, una vez impartido gran parte del máster:

-Ampliación de la parte práctica o aplicabilidad de los contenidos de la asignatura "Transmisión del calor. Sistemas de Instalaciones en edificios".

-Igualmente en la asignatura "Envolventes y masa térmica. Sistemas de envolventes eficaces y materiales eficientes".

-En la asignatura "Arquitectura experimental energética", quitarle peso a la parte proyectual, ya que hay otras asignaturas que se ocupan de ello, especialmente en la parte práctica, donde se ha propuesto este curso el diseño de una pieza arquitectónica, en principio reservado para las asignaturas propiamente de proyectos ["Proyectos Arquitectónicos, Coordinadas y ciudad (I) y (II)"], duplicando así el trabajo práctico de otra asignaturas.

Se cierra la sesión a las 20:30 horas.

De lo cual doy fe, como Coordinador del Máster, en Málaga a 18 de mayo de 2016.

-Carlos Rosa Jiménez-

Máster en Proyectos Arquitectónicos, Diseño
Ambiental y Nuevas Tecnologías