

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

ACTA

Reunión 26 de Abril de 2017

Se inicia la reunión de la Comisión Académica del Máster en Proyectos Arquitectónicos, Diseño Ambiental y Nuevas Tecnologías a las 13:30 horas del miércoles 26 de Abril de 2017, en la Sala de Juntas del Centro.

Relación de miembros asistentes:

- Machuca Casares, Luis J.
- Nebot Gómez de Salazar, Nuria
- Osorio Navarro, Rubén
- Rosa Jiménez, Carlos
- *Reche Bersabé, Rosalía (invitada)*
- *Ruiz Jaramillo, Jonathan (invitado)*

Excusan la asistencia:

- Torre Fragoso, Ciro S. De la
- Vargas Yañez, Antonio

Orden del día

1. Aprobación, si procede, del acta correspondiente a la sesión del 08/03/2017
2. Trabajo Fin de Máster:
 - Cambio en la asignación de tutores para el TFM.
3. Aprobación de coordinadores y profesores para el curso académico 2017_18
4. Ruegos y preguntas.

Acuerdos adoptados

1. Aprobación, si procede, del acta correspondiente a la sesión del 08/03/2017

Se aprueba por unanimidad.

2. Trabajo Fin de Máster

Se aprueba la solicitud del alumno Rubén Osorio Navarro para incorporar como tutor al profesor Alberto E. García Moreno.

En referencia a la solicitud de Francisco Ortega Ruiz se solicita informe al profesor Juan Marín Malavé

3. Aprobación de coordinadores y profesores para el curso académico 2017_18

Para el próximo curso académico se acuerda delegar la asignación de coordinadores y profesores de las asignaturas del Máster vinculados al Departamento de Arte y Arquitectura a dicho departamento, excepto las asignaturas de Prácticas en Empresa y TFM.

4. Ruegos y preguntas

Se plantea por el coordinador la necesidad de hacer al comienzo del máster una jornada de explicación de las líneas de investigación por los profesores. Se incorporaría además unas conferencias sobre iniciación a la investigación.

Se cierra la sesión a las 14:30 horas.

De lo cual doy fe, como Coordinador del Máster, en Málaga a 26 de abril de 2017.

-Carlos Rosa Jiménez-

Máster en Proyectos Arquitectónicos, Diseño
Ambiental y Nuevas Tecnologías