



ACTA DE REUNIÓN

15 – enero – 2015

Asistentes

Torregrosa López, Juan Ignacio
Rico Esteve, Juan José
Bonet Aracil, M^a Ángeles
Miró Martínez, Pau
García Bernabeu, Ana M^a
Moreno Ferrer, Arantxa
Montiel Vaquiz, Zicri
Montava Seguí, Ignacio

En Alcoy, siendo las 10:05 horas del día 15 de enero de 2015, y con la asistencia de los miembros reseñados al margen, se reúne la Comisión Académica del Máster Universitario en Ingeniería Textil con el siguiente orden del día:

- Aprobación, si procede, de los TFM de la primera oferta oficial del curso.

Excusan la asistencia

Blanes Nadal, Georgina
Balart Gimeno, Rafael
Arques Sanz, Antonio
Blanes Company, María
Doménech Boscá, M^a José

En el único punto del orden del día el DAT expone que no ha recibido ninguna alegación por parte de los miembros de la Comisión a los ocho TFM propuestos y cargados en la aplicación. Por lo tanto todos los TFM, anexados a esta acta quedan aprobados.

Juan Ignacio Torregrosa aprovecha para explicar el nuevo funcionamiento del sistema de asignación, aprobación, presentación y lectura de los TFM. De su intervención podemos extraer que:

- Los proyectos aprobados y asignados a un alumno les liga para dos años, salvo que por distintas circunstancias y de mutuo acuerdo entre tutor y alumno (prácticas en empresa, Erasmus, desavenencias tutor-alumno u otras) se decida cambiar de título y/o tutor. En este caso el nuevo trabajo debe presentarse a la siguiente convocatoria de aceptación de TFM.
- Para aquellos alumnos que bien no se hayan matriculado todavía del TFM o no hayan elegido una temática para el mismo, pueden presentarse a la segunda convocatoria que tendrá lugar en el mes de abril.
- Los TFM sin asignación de alumnos aceptados en esta CAT, podrán ser elegidos por los alumnos pendientes de asignación. En caso de concurrir más de un



COMISIÓN ACADÉMICA MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL

alumno a un mismo TFM, la asignación la realizará la aplicación informática en orden al mejor expediente académico.

Una vez finalizado el único punto del orden del día el DAT aprovecha para informar de dos asuntos importantes para el título surgidos desde la última reunión de la CAT.

- El pasado miércoles día 7 de enero, la subdirección de alumnado requería se confirmaran los límites de admisión en matrícula ordinaria para el próximo curso, para su aprobación en Consejo de Gobierno.

Ante el desconocimiento de la posibilidad de que este número fuera inferior al implícito en la Memoria de Verificación (25 alumnos), el DAT y Fini Mula realizaron indagaciones en la AEOT en Valencia con el fin de averiguar si se podía reducir dicha cantidad con el fin de mejorar los informes de calidad.

Dado que la contestación debía ser inmediata, el DAT consultó a Juan Ignacio Torregrosa y a Fini Mula las repercusiones de esta modificación y se tomó la decisión de reducir el número de alumnos límite a 20, con la finalidad de no perder la perspectiva de alcanzar los 25 que suponen el tamaño medio de grupo del título.

- En el transcurso de las conversaciones mantenidas con la AEOT nos enteramos de que, aunque no hemos recibido notificación con respecto a las alegaciones interpuestas al informe negativo de la AVAP, en la página web del Registro de Universidades, Centros y Títulos, el Máster Universitario en Ingeniería Textil, figura como autorizado por la Comunidad Autónoma y aprobado por el Consejo de Ministros del pasado 26 de diciembre de 2014, aunque todavía no ha sido publicado en BOE.

Previo a la finalización de la reunión se dan dos intervenciones:

- Juan Ignacio Torregrosa sugiere al DAT confeccionar dos tribunales para los TFM que fuesen operativos dado que la carga de tutoración reside en pocos profesores y éstos no pueden formar parte del tribunal.
- Zicri Montiel pregunta si existen pautado y temporización para la realización del TFM, respondiéndole que ésta la marca el tutor y la disponibilidad del alumno. Se estima que desde la finalización del segundo semestre hasta la posible



COMISIÓN ACADÉMICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL

exposición del TFM el alumno dispone de cómo mínimo 300 horas de trabajo a 40 horas/semana para realizar un trabajo en excelentes condiciones.

- Arantxa Moreno pregunta si las convocatorias son como en el Grado, es decir, matrícula los primeros 5 días del mes y exposición y defensa a final de los meses de julio y septiembre. Juan Ignacio Torregrosa responde afirmativamente y sugiere que es mejor exponer en julio, ya que en agosto el tutor no tiene obligación de atender al alumno.

No habiendo ningún otro asunto que tratar y siendo las 10:25 horas, se da por finalizada la reunión.

Alcoy, a 15 de enero de 2015

VºBº Presidenta CAT

Ignacio Montava Seguí

DAT Máster Ingeniería Textil

Georgina Blanes Nadal

ANEXO
LISTADO DE TRABAJOS FINAL DE MÁSTER PRESENTADOS

- **DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES RÍGIDOS A PARTIR DE ALGA DE POSIDONIA.**
 - TIPO - Concertado
 - ORIENTACION - Investigadora
 - ALUMNO - MORENO FERRER, ARANTXA
 - TUTOR - Bonet Aracil, María Angeles
 - COTUTOR - Fombuena Borrás, Vicent

- **DISEÑO DE UN ELEMENTO TEXTIL PARA LA MONITORIZACIÓN DE CONSTANTES VITALES.**
 - TIPO - Concertado
 - ORIENTACION - Investigadora
 - ALUMNO - PELLICER PALMER, ROCÍO
 - TUTOR - Díaz García, Pablo
 - COTUTOR - Montava Seguí, Ignacio José

- **ESTUDIO DE LA FUNCIONALIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE TEXTILES MÉDICOS NO INVASIVOS.**
 - TIPO - Concertado
 - ORIENTACION - Investigadora
 - ALUMNO - DOMÍNGUEZ GIMÉNEZ, MARTA
 - TUTOR - Bonet Aracil, María Angeles
 - COTUTOR - Monllor Pérez, Pablo

- **ESTUDIO DE LA FUNCIONALIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE TEXTILES MÉDICOS NO INVASIVOS.**
 - TIPO - Oferta pública
 - ORIENTACION - Investigadora
 - ALUMNO - Sin especificar
 - TUTOR - Montava Seguí, Ignacio José
 - COTUTOR -

- **ESTUDIO Y DESARROLLO DE TEXTILES FUNCIONALES CON CAPACIDAD DE REPULSIÓN DE INSECTOS**
 - TIPO - Concertado
 - ORIENTACION - Investigadora
 - ALUMNO - MONTIEL VAQUIZ, ZICRI AZIEL
 - TUTOR - Gisbert Paya, Jaime
 - COTUTOR - Monllor Pérez, Pablo



- **MEJORA DEL RENDIMIENTO TINTÓREO MEDIANTE LA MODIFICACIÓN DEL CARACTER IÓNICO DE LAS FIBRAS. ALGODÓN-QUITOSANO.**
 - TIPO - Concertado
 - ORIENTACION - Investigadora
 - ALUMNO - PERTUSA CARBALLO, PAULA
 - TUTOR - Bonet Aracil, María Angeles
 - COTUTOR - Monllor Pérez, Pablo

- **MEJORA DEL RENDIMIENTO TINTÓREO MEDIANTE LA MODIFICACIÓN DEL CARACTER IÓNICO DE LAS FIBRAS CON ÁCIDOS POLICARBOXÍLICOS**
 - TIPO - Oferta pública
 - ORIENTACION - Investigadora
 - ALUMNO - Sin especificar
 - TUTOR - Bonet Aracil, María Angeles
 - COTUTOR - Monllor Pérez, Pablo

- **UTILIZACIÓN DE MATERIALES TEXTILES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE FACHADAS VERDES**
 - TIPO - Concertado
 - ORIENTACION - Investigadora
 - ALUMNO - SANCHIS RICO, VICENTE JORGE
 - TUTOR - Díaz García, Pablo
 - COTUTOR - Bonet Aracil, María Angeles