

ACTA DE REUNIÓN

22 – abril – 2020

Asistentes

Torregrosa López, Juan I.
Cantó Colomina, Begoña
Rico Esteve, Juan José
Bonet Aracil, M^a Ángeles
Balart Gimeno, Rafael
Miró Martínez, Pau
García Bernabeu, Ana
Menéndez Lozano, Carlos
Montava Seguí, Ignacio
Doménech Boscá, M^a José
Martínez Cerver, Juan Antonio
Arques Sanz, Antonio
de Mora Martí, Inmaculada
Ballester Mifsut, Lucas

Excusan la asistencia

A las 11:00 horas del día 22 de abril de 2020, se reúnen la Comisión Académica del Máster Universitario en Ingeniería Textil, de forma telemática a través de la aplicación Teams, con la asistencia de los miembros reseñados al margen y con el siguiente orden del día:

- Aprobación, si procede, de solicitudes de TFM
- Aprobación cambios en la evaluación de las asignaturas anuales y del cuatrimestre B por el cambio de docencia a causa del Coronavirus COVID-19.
- Aprobación, si procede, de añadir coetilla en todas las asignaturas, tanto si modifican evaluación como si no lo hacen.
- Ruegos y preguntas

En el primer punto del orden del día, el DAT comenta los TFM's introducidos en Ebrón y pendientes de aprobación. Son un total de dieciséis trabajos:

- *Estudio de la modificación de propiedades del textil tras la inserción de hilos conductores*
Alumno - Navas Florit, Reyes (TFM en movilidad)
Tutores - Bou Belda, Eva
- *Estudio de la influencia del tipo de tejido de lana natural y su tratamiento en las propiedades de "Green Composites"*
Alumno - Hermoso Grandoli, Andrea
Tutores - Samper Madrigal, María Dolores y García García, Daniel

- *Memoria de evolución hacia la sostenibilidad en una empresa textil en base a la metodología “global reporting initiative”*
Alumno - Ballester Garijo, Carla
Tutores - Gisbert Payá, Jaime
- *Insertion of optical fibers in woven structure: influence of weave on weability and bending of optical filaments*
Alumno - García Aguilar, Alicia (TFM en movilidad)
Tutores - Bonet Aracil, M^a Ángeles
- *Investigación y desarrollo de sistemas de transmisión y recepción de energía inalámbrica empleando tecnología de bordado sobre un sustrato textil*
Alumno - Martínez Beltrán, Gabriel
Tutores - Bou Belda, Eva
- *Estudio de EPI's textiles contra la radiación*
Alumno - Petrone, Camila
Tutores - Gisbert Payá, Jaime
- *Estudio de la tintura de distintas fibras sintéticas con colorantes dispersos mediante la tecnología de fluidos supercríticos*
Alumno - Roselló Hernández, Sabina
Tutores - Bou Belda, Eva
- *Estudio de colorantes y acabados naturales sobre productos textiles*
Alumno - Ripoll Santamaría, Lluís
Tutores - Gisbert Payá, Jaime
- *Un nuevo concepto para las tapicerías de vehículos*
Alumno - Alarcón Catalá, Ana María
Tutores - Gisbert Payá, Jaime

- *Desarrollo de composites reforzados con fibra de carbono bordada con tecnología TFP*
Alumno - Doménech Pastor, Jorge
Tutores - Díaz García, Pablo y García García, Daniel
- *Impresión 3D de un dispositivo recubierto con velos de nanofibras funcionalizadas para el tratamiento en cirugía periodontal regenerativa*
Alumno Romero Mira, Alicia
Tutores - Gisbert Payá, Jaime
- *Estudio de la posibilidad de obtención de nanocelulosa extraída del alga Posidonea Oceánica para el tratamiento de textiles*
Alumno - Mateu Lozano, Lorena
Tutores - Bou Belda, Eva
- *Fibras textiles a partir de algas: sostenibilidad en la industria textil, producción y aplicaciones*
Alumno - Criado Iglesias, Ana
Tutores - Bonet Aracil, M^a Ángeles
- *Estudio de la tecnología de additive manufacturing de impresión 3D para la fabricación de los núcleos de composites*
Alumno - Mira Abad, Elena
Tutores - Fenollar Gimeno, Octavio Ángel y García García, Daniel
- *Material alternativo al cuero utilizando residuos vegetales*
Alumno - Martínez Díaz, Thais Noemí
Tutores - Samper Madrigal, María Dolores y García García, Daniel
- *Acabados textiles a partir de la cascarilla del arroz*



Alumno - Soler Revert, Andrés

Tutores - Bonet Aracil, M^a Ángeles y Gisbert Payá, Jaime

Se APRUEBAN todos ellos para su validación en Ebrón.

Juan Antonio Martínez informa sobre la orden publicada ya de forma oficial por el Vicerrectorado de Estudios, calidad y Acreditación, sobre la posibilidad de prorrogar la entrega de TFM's hasta el mes de diciembre 2020, siempre con una justificación razonada del alumno y su tutor, y convenientemente fundamentada en la necesidad de experimentalidad del trabajo, bien por realizarse en los laboratorios de la EPSA o mediante prácticas en empresa.

A la pregunta de Rafael Balart sobre fechas y procedimientos para justificar el aplazamiento de la defensa de este tipo de TFM's, Juan Antonio Martínez indica que todavía está por definir, pero es obvio que los trámites deberán realizarse antes de septiembre.

Carlos Menéndez traslada la inquietud de algunos compañeros consistente en que si es posible iniciar en estos momentos un TFM que tenga parte experimental, con la posibilidad de defenderlo hasta final de año. Juan Antonio Martínez y Juan Ignacio Torregrosa indican que es preferible no iniciar ahora este tipo de trabajos por la incertidumbre de cuándo podrá accederse a los laboratorios para su desarrollo. Es mejor que los trabajos que vayan a iniciarse actualmente no precisen de acceso a la EPSA.

En el segundo punto del orden del día, "Aprobación cambios en la evaluación de las asignaturas anuales y del cuatrimestre B por el cambio de docencia a causa del Coronavirus COVID-19" toma la palabra Begoña Cantó para indicar cuales han sido las asignaturas que han solicitado introducir cambios. Estas son:

- Herramientas para el Tratamiento de Datos en la Ingeniería Textil. Introduce cambios en el número de entregas de trabajos académicos y proyectos, pero sin cambios en los pesos.
- Tecnologías Textiles para Materiales Compuestos. Biocomposites y Green-Composites. Modifica los pesos de los distintos actos de evaluación previstos en la guía docente, dándole un 10% más de peso a la prueba escrita en detrimento del trabajo académico.

Aunque estas son las dos únicas asignaturas que han introducido cambios reales en la guía docente, también la asignatura Aplicaciones de la Fotoquímica Solar en la Industria Textil introdujo un aplazamiento de las prácticas al mes de julio, a lo se les informó que no sería posible y modificaron el contenido de las mismas para que supusiesen una interpretación de datos y conclusiones. Estos cambios no se consideran modificaciones en la guía.

Los cambios introducidos son aprobados por asentimiento.

En el tercer punto del orden del día “Aprobación, si procede, de añadir coetilla en todas las asignaturas, tanto si modifican evaluación como si no lo hacen” Begoña Cantó informa que se trata de una coetilla que la Escuela ha considerado conveniente deba ser incluida en las guías docentes de todas las asignaturas con el fin de poder comprobar situaciones sospechosas de copia en las pruebas de evaluación. Concretamente se añadiría:

“El profesor se reserva el derecho de realizar preguntas orales sobre las efectuadas en los distintos actos de evaluación que quedan por hacer en este cuatrimestre, de cara a confirmar la nota obtenida en esos actos según la respuesta adecuada vía oral. Esta defensa oral, que se grabará en TEAMS y puede confirmar la nota o bajarla si se entran en contradicciones o no sabe justificar su respuesta, nunca subirla”

Antonio Arques aclara que se pretende que esta posible acción tenga la mayor efectividad y para ello no puede pasar mucho tiempo desde el día de la

evaluación a la defensa oral. La convocatoria debe ser por escrito y con una antelación de 24 horas a su realización.

Begoña Cantó también indica que los técnicos de la Escuela van a introducir en las guías docentes un texto aclaratorio sobre la metodología de tutorías durante la no presencialidad. El texto dice:

“Durante el período de no presencialidad, la petición de tutorías se hará a través de correo electrónico (el de PoliformaT o el institucional de cada profesor) o mediante la aplicación de Intranet de petición de Tutorías a Demanda. El profesor debe responder a la petición de tutoría no más tarde de 2 días hábiles. La cita para realizar la tutoría debe concretarse no más tarde de 5 días hábiles después del día de la solicitud. La tutoría se realizará a través de TEAMS, de PoliformaT o de correo electrónico según se estime oportuno. Cuando se realice una revisión de examen donde se pida justificante de asistencia, un correo electrónico con la cita o indicando que se ha realizado la revisión será suficiente”.

Se aprueba por parte de todos los asistentes los textos a introducir en las guías docentes.

En el apartado de “Ruegos y preguntas” surgen distintas intervenciones:

- Juan Ignacio Torregrosa informa que ya ha finalizado la rueda de llamadas a la totalidad de alumnos de la Escuela. Se ha constatado que tan solo un 5% tiene problemas técnicos para seguir la docencia on-line y que ninguno de ellos afecta a los másteres. En los másteres se ha podido contactar con el 70% del alumnado y en el caso de MUITex ha sido un 80%.
- Pau Miró pregunta si el hecho de no tener docencia activa en el curso 2020/21 supone que su departamento no podrá formar parte de la CAT del título. Sugiere que siendo así que es un periodo transitorio de un año, se intente dar solución legal a este hecho.
- A dicha petición se suma Ana García.
- Juan José Rico clarifica que na nueva NREA que entrará en vigor en breve indica que los miembros de la CAT deben pertenecer a departamentos con

asignaturas en el título y “preferentemente” sean profesores que impartan docencia, por lo tanto considera que tanto Pau como Ana cumplen ambas condiciones.

- Ignacio Montava interviene para informar de los contactos realizados con los alumnos, la primera semana en confinamiento, para conocer su satisfacción e inquietudes por la situación, teniendo respuesta positiva de forma mayoritaria con la salvedad de un par de asignaturas que tuvieron problemas inicialmente y en las que medió para darles una inmediata solución.

Aprovecha para indicar que hay un alumno de Tanda 0 de tercera opción de solicitud que queda pendiente de resolver. Recuerda que la CAT aprobó no validar muchas solicitudes de Tanda 0 en previsión de que con los nuevos planes de estudio nos ciñamos a las 15 plazas máximas admisibles y evitando con ello colapsar la entrada a alumnos de la propia Escuela. Begoña Cantó indica que este tema debe ser tratado en una CAT a realizar tras el puente del 1 de mayo.

- Carlos Menéndez interviene para reconocer el esfuerzo realizado por los profesores del Máster en su adaptación a la docencia on-line. También aprovecha para trasladar una pregunta de un compañero que dice si tiene posibilidad de irse al extranjero a realizar unas prácticas que tiene ya concertadas en una empresa. Juan Ignacio Torregrosa indica que debe dirigirse al personal del SIE (David Gutiérrez) el cual le dará una mejor respuesta de esta posibilidad.

No habiendo más temas que tratar, se da por finalizada la reunión, siendo las 11:43 horas de la citada fecha.

Alcoy, a 22 de abril de 2020

VºBº Presidente CAT



Ignacio Montava Seguí

Juan Ignacio Torregrosa López