

ACTA DE REUNIÓN

10 – mayo – 2019

Asistentes

Mula Bru, Fini (en representación
del Director)

Cantó Colomina, Begoña

Bonet Aracil, M^a Ángeles

Balart Gimeno, Rafael

Miró Martínez, Pau

Fuentes Piñuela, Christian

Navas Florit, Reyes

Montava Seguí, Ignacio

de Mora Martí, Inmaculada

Doménech Boscá, M^a José

En Alcoy, siendo las 12:07 horas del día 10 de mayo de 2019, 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, asignación de puntos de control de Competencias Transversales a asignaturas.
- Aprobación, si procede de TFM's.

Excusan la asistencia

Rico Esteve, Juan José

López Pérez, Fernanda

Para el primer punto del orden del día, la Subdirectora de Calidad, Fini Mula, toma la palabra para describir el reparto de

competencias transversales en las distintas asignaturas. Indica que hasta el momento, los sistemas de calidad establecidos demuestran que han cubierto de forma adecuada las Competencias establecidas. Por todo ello y debido a que tampoco se han recibido solicitudes de modificación al reparto propuesto, se considera deben mantenerse tal y como se aplicaron el curso presente.

Ignacio Montava apunta que tampoco sería el momento indicado para realizar cambios, dado que puede que sea la última vez que se apliquen si el cambio del plan de estudios sigue el cronograma previsto.

Se aprueba el reparto actual de las Competencias Transversales, el cual viene adjunto a esta acta.

Relacionados con temas de calidad Fini Mula recuerda que ha llegado a profesores y alumnos el aviso para responder a las encuestas de gestión del título, por lo que ruega se haga extensiva la necesidad de que sea contestada por todos los colectivos implicados.

En el segundo 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 para el desarrollo de láminas poliméricas, basadas en poliuretano termoplástico (TPU) o en derivados de poliestireno (PS), para su incorporación en productos de calzado.*

Alumno - GOMEZ ACOSTA, RUBEN (TFM en prácticas en empresa)

Tutores - Montava Seguí, Ignacio y Ferri Azor, José Miguel (tutor empresa)

- *Desarrollo y estudio de diferentes tipos de tejidos autolimpiantes elaborados mediante la aplicación de TIO₂ por impregnación y nanoburbujas.*

Alumno - HERRERO MONZÓN, ANA

Tutores - Gisbert Payá, Jaime

- *Desarrollo de hilos antimicrobianos a base de algodón reciclado y fibras de quitosano*

Alumno - UYSAL, SERKAN

Tutor - Gisbert Payá, Jaime

- *Integración de células fotovoltaicas flexibles en textiles*

Alumno - RODES CARBONELL, ANA MARÍA

Tutor - Gisbert Payá, Jaime

- *Desarrollo y caracterización de no tejidos a partir de residuos de fibras textiles*

Alumno - SEMPERE JAEN, FRANCISCO

Tutor - Díaz García, Pablo y Fages Santana, Eduardo

- *Control de la calidad en una empresa del sector de género de punto empleando herramientas estadísticas*

Alumno - MARÍ DORIA, MARÍA DE NURIA

Tutor - Micó Vicent, Bárbara

- *Reutilización de residuos provenientes de la industria alimentaria como colorantes naturales empleando diferentes biomordientes en el proceso de tintura*

Alumno - SANCHO PALOMAR, MARÍA

Tutor - Bou Belda, Eva

- *Estudio de viabilidad de cables estructurales textiles en espacios arquitectónicos*

Alumno - MARTÍ BELLOCH, MARÍA

Tutor - Gisbert Payá, Jaime y Bou Belda, Eva

- *Estudio comparativo entre dos metodologías para determinar el contenido de microplásticos procedentes de aguas de lavado de productos textiles*

Alumno - GARCÍAMARTÍN FERNÁNDEZ, JOANA

Tutor - Bonet Aracil, M^a Ángeles y Gisbert Paya, Jaime

- *Mejora de propiedades mecánicas de hilado de fibra de alpaca después del proceso de tintura.*

Alumno - VILLALOBOS ARAPA, SHIRLEY YAMILY

Tutor - Gisbert Paya, Jaime y Bou Belda, Eva

- *Estudio de degradación de nanopartículas presentes en aguas textiles mediante Procesos de oxidación Avanzada*

Alumno - FERRE MOLTÓ, RUBÉN

Tutor - Amat Payá, Ana M^a, Bonet Aracil, M^a Ángeles y García Ballesteros, Sara.

- *Estudio de la influencia del tipo de tejido de lana natural y su tratamiento en las propiedades de “Green Composites” de matriz biobasada*

Alumno - HERMOSO GRANDOLI, ANDREA

Tutor - Samper Madrigal, M^a Dolores y García García, Daniel

- *Estudio y validación de la metodología de innovación abierta aplicada al desarrollo y comercialización de textiles inteligentes*

Alumno - MOLINA VERCHER, CRISTINA

Tutor - Díaz García, Pablo y Cambra Sánchez, Vicente

- *Estudio del alga marina invasora Undaria pinnatifida como un recurso sostenible para el sector textil.*

Alumno - MARTÍNEZ MAREGA, M^a ALEJANDRA

Tutor - Bou Belda, Eva y Bonet Aracil, M^a Ángeles

- *Estudio de un textil biosensor a partir de colorantes crómicos*

Alumno - PADILLA TORRES, MARINA

Tutor - Bou Belda, Eva y Gisbert Payá, Jaime

- *Evaluación y caracterización de las fibras desprendidas en las aguas de lavado de tejidos. Estudio comparativo sobre tejidos de algodón y poliéster.*

Alumno - NAVARRO BALSALOBRE, ROCÍO

Tutor - Bonet Aracil, M^a Ángeles y Bou Belda, Eva

- *Estudio comparativo entre dos metodologías para determinar el contenido de microplásticos procedentes de aguas de lavado de productos textiles*

Alumno - GARCÍAMARTÍN FERNÁNDEZ, JOANA (TFM en prácticas en empresa)

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

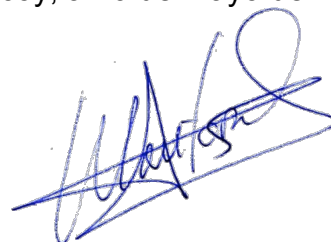
Se APRUEBAN todos ellos para su validación en Ebrón.

Indicar que éste último TFM solicitado por Joana Garciamartín Fernández, se trata de un trabajo a desarrollar en prácticas en empresa, pero dado que su contrato de prácticas no está formalizado, tampoco está implementado en Ebrón. Se aprueba validar el trabajo y realizar los trámites formales en Ebrón cuando éste figure en la plataforma, evitando con ello convocar una nueva reunión de la CAT.

No habiendo más temas que tratar, se da por finalizada la reunión, siendo las 12:34 horas de la citada fecha.

Alcoy, a 10 de mayo de 2019

VºBº Presidente CAT



Ignacio Montava Seguí

Juan Ignacio Torregrosa López

