



## ACTA DE REUNIÓN

19 – junio – 2020

### Asistentes

Todos los miembros de la CAT han sido informados vía e-mail

### Excusan la asistencia

En Alcoy, siendo las 14:00 horas del día 19 de junio de 2020, y habiendo sido informados todos los componentes de la Comisión Académica del Máster Universitario en Ingeniería Textil, se redactan los acuerdos adoptados:

- Aprobación, si procede, solicitud de Prórroga de defensa del TFM.

En el único punto del orden del día a tratar, reseñar que se ha remitido vía e-mail a todos los miembros de la Comisión el siguiente escrito, con la fecha y hora reflejada.

*Enviado el: lunes 17/06/2020 12:19*

*Se convoca CAT virtual, para la aprobación, si procede, del único punto del Orden del día:*

*1.- Aprobación, si procede, solicitud de Prórroga de defensa del TFG/TFM de los alumnos:*

- *Marina Antolín Ramos: propuesta ACEPTAR Solicitud*
- *Jorge Domenech: propuesta ACEPTAR Solicitud*

*Ruego comunicéis vuestra conformidad o no con las propuestas, antes del viernes, 19 de junio, a las 13 horas, vuestro voto al DAT (imontava@txp.upv.es)*

*En caso de no recibir voto en contra se considerará aprobado.*

El correo de convocatoria lleva adjunto el documento que se anexa a la presente acta.

En la fecha y hora concretadas se han recibido tres votos favorables y ningún voto en contra, por lo que se **APRUEBAN** las dos solicitudes de prórroga de defensa del TFM presentadas.



**COMISIÓ ACADÈMICA**  
**MÀSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL**

No habiendo ningún otro asunto que tratar, finaliza la reunión virtual.

Alcoy, a 19 de junio de 2020

VºBº Presidente CAT

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ignacio Montava Seguí', written over a faint, illegible stamp or background.

Juan Ignacio Torregrosa López

Ignacio Montava Seguí  
DAT Máster Ingeniería Textil

## Informe Tutores. MUIT

1. Desde que fecha (aprox) está trabajando el alumno en el TFM qué tiene hecho hasta ahora. Consultas/contactos que has tenido con el alumno
2. ¿Es posible re-definir los contenidos del TFM para que la situación sanitaria no suponga ningún obstáculo para acabarlo en el curso académico actual?

**1.- Marina Antolín Ramos** Inicia el TFM en Febrero 2020. El planteamiento de la alumna ahora es el del desarrollo del TFM desde casa y empresa. Los contactos con la alumna han sido en su mayoría vía Teams durante el periodo de confinamiento. (previamente se habían realizado consultas en la escuela con planteamientos diferentes al que finalmente se ha realizado para poderlo desarrollar desde casa y empresa)

La parte experimental se realizará prácticamente en su totalidad en la empresa quedando una mínima parte experimental, de verificación de algunos parámetros, en laboratorio de la Escuela.

2. Inicialmente el planteamiento del TFM era otro que ya se redefinió para que tuviera una parte presencial mínima en la escuela. Tras la elaboración del trabajo replanteado, el cual puede extenderse hasta noviembre, con dos o tres días de presencia en laboratorio Textil de la Escuela sería suficiente para finalizar el TFM de forma correcta.

Pablo Díaz

**1.- Jorge Domenech** lleva desarrollando el TFM desde octubre 2019.

Tiene prácticamente el TFM acabado, querría, para finalizarlo de forma completa y correcta, realizar unos ensayos en laboratorio de materiales (el cotutor es Daniel García). Simplemente con uno o dos días de ir a laboratorio (máximo) podría finalizarlo.

Es un buen trabajo, con una publicación en congreso, y que con estos ensayos quedaría completo.

2. Podría redefinirlo, o acabarlo ya suponiendo resultados, pero la realización de esos ensayos que posiblemente en un día podrían realizarse, completaría de forma perfecta el TFM.

Yo aceptaría el aplazamiento el cual requeriría una presencia mínima del alumno en la Escuela.

Pablo Díaz