

## ACTA DE REUNIÓN

17 – febrero – 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 17 de febrero de 2020, y habiendo sido informados todos los componentes de la Comisión Académica del Máster Universitario en Ingeniería Textil, se redactan los acuerdos adoptados con respecto a los siguientes

puntos del orden del día:

- Aprobación, si procede, POD curso 2020/202.
- Informe de los criterios económicos del máster.
- Aprobación, si procede, cambio título de TFM.

Para la aprobación de los de los puntos a tratar, Jefatura de Estudios remitió vía e-mail a todos los miembros de la Comisión el siguiente escrito, con la fecha y hora reflejada.

*Enviado el: jueves 13/02/2020 12:35*

*Se convoca CAT virtual, para la aprobación, si procede, de los siguientes puntos del Orden del día:*

- 1.- Aprobación, si procede, POD curso 2020/2021 (se adjunta propuesta).*
- 2.- Informe de los criterios económicos del máster. (se adjunta informe)*
- 3.- Aprobación, si procede, cambio título de TFM. (se adjunta propuesta).*

*Ruego comunicáis, antes del lunes, 17 de febrero, a las 14 horas, vuestro voto (al conjunto u objeción particular) a la jefa de estudios, Begoña Cantó Colomina (jealc@upvnet.upv.es). En caso de no recibir voto en contra se considerará aprobado.*

Los documentos adjuntados se anexan a la presente acta.

No habiendo recibido a fecha de hoy ninguna valoración negativa al respecto, se aprueban los asuntos propuestos

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



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

Alcoy, a 17 de febrero de 2020

VºBº Presidente CAT

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ignacio Montava Seguí', written over a horizontal line.

Ignacio Montava Seguí

Juan Ignacio Torregrosa López

DAT Máster Ingeniería Textil

MUIT 2020-21

Asignatura	CPOD	Area	DEP	Curso	Sem	Tipo	T	P	TA	TS	PA	PI	PL	PC	GTA	GTS	GPA	GPI	GPL	GPC	PODTotal
1 Innovaciones en fibras textiles		565	24	1	A	OBL	2,3	2,2	1,6	0,7	0	0	2,2	0	1	2	0	0	1	0	5,2
2 Estructuras avanzadas de calada		565	24	1	A	OBL	2,3	1,6	0,8	1,5	0	0,8	0,7	0,1	1	2	0	1	1	1	5,4
3 Estructuras avanzadas de calada		AITEX		1	A	OBL	0,0	0,6	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	1	0	0,6
4 Procesos de fabricación de estructuras lineales y laminares no tejidas		565	24	1	A	OBL	3,2	0,6	2,2	1	0	0	0,5	0,1	1	2	0	0	1	1	4,8
5 Procesos de fabricación de estructuras lineales y laminares no tejidas		AITEX		1	A	OBL	0,6	1,6	0,6	0	0	0	1,6	0	1	0	0	0	1	0	2,2
6 Estructuras de punto y procesos de confección		565	24	1	A	OBL	2,8	0,7	2,5	0,3	0,5	0	0,1	0,1	1	2	1	0	1	1	3,8
7 Estructuras de punto y procesos de confección		AITEX		1	A	OBL	0,0	1,0	0	0	0	0	1,0	0	0	0	0	0	1	0	1,0
8 Color y coloración de materias textiles		565	24	1	A	OBL	3,0	3,0	3,0	0	0	0	2,9	0,1	1	0	0	0	1	1	6,0
9 Técnicas instrumentales aplicables a la industria textil		755	24	1	A	OBL	2,3	1,6	2,3	0	0,2	0	1,4	0	1	0	1	0	1	0	3,9
10 Técnicas instrumentales aplicables a la industria textil		AITEX		1	A	OBL	0,0	0,6	0,0	0	0,0	0	0,6	0	0	0	0	0	1	0	0,6
11 Aprestos y acabados		565	24	1	B	OBL	3,0	0,5	2	1	0	0	0,4	0,1	1	2	1	0	1	1	4,5
12 Aprestos y acabados		AITEX		1	B	OBL	0,0	2,5	0	0	0	0	2,5	0,0	0	0	0	0	1	0	2,5
13 Mercados de productos textiles y requisitos técnicos		AITEX		1	B	OBL	2,3	2,2	1	1,3	0	0	2,2	0	1	1	0	0	1	1	4,5
14 Caracterización de materias textiles		565	24	1	B	OBL	1,2	0,7	1,15	0	0	0	0,7	0	1	0	0	0	1	0	1,9
15 Caracterización de materias textiles		65	22	1	B	OBL	1,2	1,1	1,15	0	0	0	1,1	0	1	0	0	0	1	0	2,3
16 Caracterización de materias textiles		AITEX		1	B	OBL	0,0	0,4	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	1	0	0,4
17 Textiles inteligentes		565	24	1	B	OBL	1,5	0,3	1,5	0	0	0	0,3	0	1	0	0	0	1	0	1,8
18 Textiles inteligentes		785	20	1	B	OBL	1,5	0,4	1,5	0	0	0	0,4	0	1	0	0	0	1	0	1,9
19 Textiles inteligentes		AITEX		1	B	OBL	0,0	2,3	0	0	0	0	2,3	0	0	0	0	0	1	0	2,3
20 Diseño de productos textiles sostenibles		565	24	1	B	OBL	0,8	1,6	0,1	0,7	0	0,5	1,1	0	1	2	0	1	1	0	3,1
21 Diseño de productos textiles sostenibles		555	23	1	B	OBL	1,1	0,4	1,1	0	0	0	0,4	0	1	0	0	0	1	0	1,5
22 Diseño de productos textiles sostenibles		AITEX		1	B	OBL	0,4	0,2	0,4	0	0	0	0,2	0	1	0	0	0	1	0	0,6
23 Tecnologías textiles para materiales compuestos. Bio y Green-Comp		65	22	1	B	OBL	2,5	2,0	2,5	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	4,5
							31,9	28,1	25,4	6,5	0,7	1,3	25,6	0,5	17	13	4	2	23	6	65,2

5,2 créditos en TS por puesta en marcha ABP

Area	DEP				T	P	TA	TS	PA	PI	PL	PC		POD sin desdoble		PODTotal
565	24				20,1	11,2	14,9	5,2	0,5	1,3	8,9	0,5		31,25		36,45
755	24				2,3	1,6	2,3	0,0	0,2	0,0	1,4	0,0		3,9		3,9
65	22				3,7	3,1	3,7	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0		6,75		6,75
785	20				1,5	0,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0		1,9		1,9
555	23				1,1	0,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0		1,5		1,5
AITEX					3,3	11,4	2,0	1,3	0,0	0,0	11,4	0,0		14,7		14,7
					31,9	28,1	25,4	6,5	0,7	1,3	25,6	0,5		60,0		65,2
					60,0					60,0						

Estimados compañeros DATs,

Con objeto de poder planificar el año 2020 es urgente que cada CAT de Máster realice una propuesta de presupuesto cerrado para 2020. Dicha propuesta debe contemplar los conceptos y cantidades que se van a gastar.

Para ser escrupulosos con el gasto, he dado instrucciones a la Gestión Económica e la EPSA para que cualquier pedido por un concepto distinto o un importe superior al aprobado no se autorice. Así mismo Gestión Económica llevará una contabilidad por máster actualizada para saber en todo momento qué dinero queda en cada centro de coste. Tampoco se admitirán gastos que no hayan previamente sido solicitados a través de un pedido por GEA, por lo que facturas "a posteriori" no serán pagadas en ningún caso.

Por otra parte, señalar que los gastos a considerar no pueden ser en ningún caso destinados a la compra de material para laboratorios de departamento, formación específica para un profesor o un software muy especializado. Para esos conceptos ya existe presupuesto de Departamento o del ICE con dicho fin.

Ya que sin presupuesto aprobado no puede haber gasto, os ruego se ponga en marcha cuanto antes el proceso de asignación presupuestaria para cada Máster.

Con respecto a esto, en cuanto se generen los presupuestos y los conceptos, sería necesario un sistema de contabilidad que nos permita saber el grado de cumplimiento así como la procedencia o no del pedido solicitado. Espero me indiquéis a Begoña y a mí que procedimiento se va a implantar para ello. Muchas gracias.

Muchas gracias por vuestra colaboración.

Saludos cordiales,

Juan Ignacio Torregrosa López

Cambio de título de TFM que propone Marilés:

*El cambio de título es el del Proyecto de Joana Garcimartín*

*Se propone:*

*Estudio sobre la cuantificación de los microplásticos emitidos durante el lavado de prendas textiles*

*El anterior era:*

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