



## ACTA DE REUNIÓN

16 – julio – 2015

### Asistentes

Cantó Colomina, Begoña  
Rico Esteve, Juan José  
Bonet Aracil, M<sup>a</sup> Ángeles  
Miró Martínez, Pau  
Montiel Vaquiz, Zicri  
Moreno Ferrer, Arantxa  
Arques Sanz, Antonio  
Doménech Boscá, M<sup>a</sup> José  
Montava Seguí, Ignacio

### Excusan la asistencia

Torregrosa López, Juan I.  
Cardona Navarrete, Salvador  
Balart Gimeno, Rafael

En Alcoy, siendo las 12:40 horas del día 16 de julio 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:

- Evaluación de las solicitudes de preinscripción.
- Metodología encuestas.
- Asuntos varios.
- Ruegos y preguntas.

Se inicia la reunión por parte del DAT felicitando a los nuevos cargos de la EPSA que forman parte de la CAT, Juan Ignacio Torregrosa como Director, Begoña Cantó como Jefe de Estudios y Antonio Árcques como Subdirector de Alumnado. También reflejar el agradecimiento y recuerdo hacia la persona de Georgina Blanes, valedora de la transformación del título de Máster a su actual plan de estudios y persona claramente involucrada en buscar la relación con el Instituto Tecnológico AITEX.

En el primer punto del orden del día, “Evaluación de las solicitudes de preinscripción”, se tratan una a una las solicitudes de acceso recibidas, que son un total de 13 y de las que 11 son de primera opción. Recordar que una de ellas ya fue solicitada en Tanda 0 y aprobada en la reunión de la CAT del 26 de diciembre de 2014.

Debatidas cada una de ellas se considera:



## COMISIÓN ACADÉMICA MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL

- Admitir a 11 de los 13 preinscritos.
- Rechazar la solicitud de GALOTTO SANZ, GERARDO debido a que la titulación que posee, Grado en Ingeniería de Obras Públicas, es una titulación que no se presenta en el catálogo de títulos de acceso de la Memoria de Verificación del Máster.
- En el caso de GUZMÁN ORTIZ, MELISSA Graduada en Diseño de Interiores por la Universidad de Cuenca (Ecuador), sí que se encuentra afinidad con los contenidos del Máster, pero su solicitud se encuentra a la espera de la resolución de homologación por parte de Rectorado. Cuando esta se resuelva se valorará su solicitud.

Se adjunta como Anexo I al acta el listado de solicitudes admitidas, rechazadas y espera.

Durante la valoración Begoña Cantó informa la importancia que supone haber superado las diez solicitudes de preinscripción para evitar con ello la paralización de la matrícula, ya que parece que estas van a ser las directrices a poner en práctica por parte de Rectorado.

El segundo punto del orden del día, "Metodología de las encuestas" se justifica por el hecho de que, en el semestre A del actual curso 2014/15, tan solo han podido procesarse 2 encuestas, debido a la baja respuesta por parte de los alumnos. Las encuestas se plantearon on-line y los alumnos no las han cumplimentado. Puestos en contacto con el ICE para intentar que las procesaran, dada la importancia que podrían tener los resultados del primer año de implantación del nuevo plan de estudios y la presencia de muchos profesores externos, la respuesta fue tajante por el hecho de que menos de cinco encuestas no ofrecían resultados significativos. Para el segundo semestre se esperan peores resultados, ya que los alumnos se diluyen en asignaturas optativas y difícilmente se llegue a las cinco encuestas contestadas.



## COMISIÓN ACADÉMICA MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL

Por ello el DAT propone que en el próximo curso las encuestas se pasen en los horarios de prácticas de laboratorio, donde la docencia es presencial y obligatoria y donde será posible captar al mínimo número de alumnos necesarios. Para ello solicita a Jefatura de Estudios nos dé su apoyo para que los servipolis que se encargan del pase de encuestas puedan desplazarse a AITEX para realizar las encuestas de las asignaturas que se realizan allí y también que precisaremos de la realización de pases de encuestas a mediados del primer semestre, dado que la docencia de éste es secuencial y algunas asignaturas finalizan en el mes de noviembre.

Jefatura de Estudios se compromete a darnos el apoyo necesario y tan solo solicita se le facilite listado de fechas y lugares donde realizar las encuestas.

En el punto de “Asuntos varios” el DAT quería informar de los siguientes temas:

- Horarios de exámenes para el próximo curso.

Aunque no ha habido tiempo material de incluir este punto en el orden del día, se notificó su tratamiento en la reunión, dado que Jefatura de Estudios deseaba quedase aprobado el calendario de exámenes del curso 2015/16.

El DAT informa que de la propuesta remitida a todos los miembros, tan solo Pau Miró realiza una solicitud de cambio, solicitud que la CAT acepta, por lo que queda aprobado el calendario de exámenes adjunto a esta acta COMO ANEXO II.

- Promoción del Máster

El DAT informa sobre las distintas acciones de promoción que están en marcha o quieren llevarse a cabo.

- Desde hace dos meses se está trabajando en la elaboración de un blog del Máster que tenga contenidos informativos del mismo y lance noticias que a su vez enlacen con las redes sociales (Facebook, Twitter, LinkedIn). Para ello se contrató a una empresa especializada que a su vez se está encargando de la promoción en el Campus. El coste

presupuestado por todo ello más la formación para su mantenimiento es de 850 €.

En estos momentos, con un tiempo de retraso considerable a las pautas marcadas, podemos decir que el blog (<http://mastertextil.upv.es/>) contiene todos los apartados que se consideraba eran de interés, la página de Facebook también está creada (<https://www.facebook.com/pages/MUITex/1425510851105346>) y falta por relacionar con las otras redes sociales y formar al DAT para su mantenimiento.

- El pasado día 8 de julio el DAT mantuvo una reunión con el Jefe de Gabinete del Rector, Juan Miguel Martínez Rubio, que a su vez asume la dirección de las áreas de Intercambio Académico y Acción Internacional para ver como instrumentar la dinamización de nuestro Máster en Latinoamérica.

De esta reunión surgió la proposición de crear dobles títulos o contenidos convalidables de los créditos de nuestro Máster en los estudios de su correspondiente país. Empezaremos por encontrar sinergias con aquellas universidades que ya tengan establecidos convenios de colaboración con la UPV, para después intentar tratar idénticamente a otras universidades que pudiesen tener interés por nuestro título.

- Por último el DAT informa de la pretensión que conjuntamente con AITEX se tenía de lanzar un Reto Mango Smile, con idéntica metodología al realizado durante este curso en nuestro Campus, pero en esta ocasión lanzarlo a los alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño del Campus de Vera. La finalidad es dar a conocer la industria textil a los alumnos de esta escuela con el fin de intentar captar su atención.

En estos momentos el tema está paralizado a causa del análisis de conveniencia del mismo por parte de la empresa Mango, que pensamos pueda ser el reclamo para atraer el interés de los alumnos.

- Aula para el Máster



**COMISIÓN ACADÉMICA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL**

El aula que mayoritariamente se utilizará de nuevo en este curso es la F2A6. Puesto en contacto con el Subdirector de Infraestructuras y dado que en la Escuela se está llevando a cabo la renovación de algunos cañones de proyección, el DAT se interesó por si el de dicha aula iba a ser sustituido y si éste podría ser de los interactivos, que permiten que lo escrito en la pizarra pueda visualizarse directamente sobre el Policonecta.

Manolo LLorca aseguró que esta aula iba a tener un cañón de estas características, pero desconocía en qué momento estaría disponible para su uso.

Por ello, el DAT se compromete a mantener informado al profesorado y formar en la nueva metodología de utilización de este recurso, para mejor funcionamiento de las clases de aula.

En el último punto del orden del día, “Ruegos y preguntas”, tan solo apuntar la sugerencia que Zicri Montiel realiza sobre la conveniencia de contactar con su universidad de origen, Universidad de Centro América (UCA) de El Salvador, que debido a su origen y regencia por la Congregación de Jesuitas españoles, puede ser sencillo el encontrar sinergias con ella.

Y no habiendo ningún otro asunto que tratar, siendo las 13:12 horas, se da por finalizada la reunión.

Alcoy, a 16 de julio de 2015

VºBº Presidenta CAT

Ignacio Montava Seguí

Juan Ignacio Torregrosa López

DAT Máster Ingeniería Textil

ANEXO I

RELACIÓ DE ALUMNOS ADMITIDOS Y RECHAZADOS DEL LISTADO DE PREINSCRITOS EN LA CONVOCATORIA  
ORDINARIA DE JUNIO 2015

ALUMNO	PREFERENCIA	ESTUDIOS UNIVERSITARIOS	TÍTULO	ADMITIDO / RECHAZADO
1 BELENGUER TORMO, FERNANDO J.	1	Ingeniero Industrial (2007)	SI	ADMITIDO
2 ESTEVE GURREA, RAQUEL	1	Ingeniero Técnico en Diseño Industrial (2003)	SI	ADMITIDO
3 GALOTTO SANZ, GERARDO	4	Grado en Ingeniería en Obras Públicas (2009)	SI	RECHAZADO
4 GARCÍA PRIETO, JESÚS	1	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial	NO (TFG)	ADMITIDO
5 GIL MORA, PAULA	1	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial	NO (TFG)	ADMITIDO
6 GONZÁLEZ CIFUENTES, JAIME	1	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial	NO (TFG)	ADMITIDO
7 GUZMÁN ORTIZ, MELISSA	4	Diseñadora de Interiores (Ecuador - 2012)	SI	ADMITIDO EN ESPERA DE HOMOLOGACIÓN RECTORAL
8 LARA RAMÍREZ, ARANTZAZU	1	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial	NO (TFG)	ADMITIDO
9 MARCHANTE CAMARENA, BEATRIZ	1	Ingeniero de Organización Industrial (2013)	SI	ADMITIDO
10 MARTÍN CARRIZO, JAVIER	1	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial	NO (TFG)	ADMITIDO
11 PLA COMPANY, JOAN	1	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial	NO (TFG)	ADMITIDO
12 RUIZ CALLEJA, TAMARA ROCIO	1	Ingeniero Técnico Aeronáutico (2012) Grado en Diseño, especialidad Moda (2014)	SI	ADMITIDO
13 VIDURRIZAGA, ANDREA CORINA	Tanda 0	Bachiller en Ciencias mención en Ingeniería Textil y de Confecciones (Perú – 2013)	SI	ADMITIDO en Tanda 0 26/12/2014

ANEXO II

CALENDARIO DE EXÀMENES CURSO 2015/16

CURSO 1º Semestre A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11/01/16	12/01/16	13/01/16	14/01/16	15/01/16	16/01/16
18/01/16	19/01/16	20/01/16	21/01/16	22/01/16	23/01/16
33648- Color y Coloración de Materias Textiles		33646- Diseño de Estructuras Laminares y Confección		33651- Técnicas Instrumentales Aplicables a la Industria Textil	
M		M		M	
25/01/16	26/01/16	27/01/16	28/01/16	29/01/16	30/01/16
33647- Innovaciones en Fibras Textiles y Procesos de Hilatura		33649- Aprestos Y Acabados		33650- Mercados de Productos Textiles y Requisitos Técnicos	
M		M		M	
01/02/16	02/02/16	03/02/16	04/02/16	05/02/16	06/02/16

CURSO 1º Semestre B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
25/04/16	26/04/16	27/04/16	28/04/16	29/04/16	30/04/16
02/05/16	03/05/16	04/05/16	05/05/16	06/05/16	07/05/16
33653- Aplicaciones de la Fotoquímica Solar en la Industria Textil(Opt BI.1)  33657- Creación de Empresas de Base Tecnológico-Textil(Opt BI.2) M		33658- Sostenibilidad y Medio Ambiente en la Industria Textil(Opt)  M		33652- Nuevos Materiales Poliméricos con Aplicación Textil(Opt BI.1)  33655- Cálculos de Fabricación y Costes de Productos Textiles(Opt BI.2) M	
09/05/16	10/05/16	11/05/16	12/05/16	13/05/16	14/05/16
33660- Tecnologías Textiles para Materiales Compuestos. Biocomposites Y Green-Composites(Opt)  M		33654- Funcionalización de Textiles(Opt BI.1)  33656- Vigilancia Tecnológica y Propiedad Industrial(Opt BI.2) M		33659- Herramientas para el Tratamiento de Datos en la Ingeniería Textil(Opt) M	
16/05/16	17/05/16	18/05/16	19/05/16	20/05/16	21/05/16