

ACTA DE REUNIÓN

23 – octubre – 2014

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 23 de octubre de 2014, y habiendo sido informados todos los componentes de la Comisión Académica del Máster Universitario en Ingeniería Textil se redactan los acuerdos adoptados:

- Aceptación de solicitudes de reconocimiento

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

Enviado el: Lunes 20/10/2014 14:19

El Servicio de Alumnado de la UPV nos ha informado que el próximo 30/10/2014 se reunirá la Subcomisión de Reconocimientos de Máster Universitario con el fin de resolver solicitudes al respecto.

El Máster Universitario en Ingeniería Textil tiene tres solicitudes de reconocimiento, todas ellas concernientes a alumnos egresados del Diploma de Especialización en Desarrollo de Productos Textiles. Estas son:

| Alumno | Asignatura del Máster a reconocer | ECTS | Asignatura del Título Propio | ECTS |
|----------------------------|--|-------------|--|-------------|
| CABO SCHARPF, SEBASTIAN | Diseño de Estructuras Laminares y Confección | 6 | Diseño de Estructuras Textiles | 7 |
| | Innovaciones en Fibras Textiles y Procesos de Hilatura | 4,5 | Innovaciones en Fibras Textiles | 3 |
| | | | Novedades Tecnológicas en los Procesos de Hilatura | 2,5 |
| | Aprestos y Acabados | 4,5 | Tecnología Emergentes en el Ennoblecimiento Textil | 8,5 |
| | Mercados de Productos Textiles y Requisitos Técnicos | 4,5 | Mercados de Productos Textiles y Requisitos Técnicos | 4 |

| Alumno | Asignatura del Máster a reconocer | ECTS | Asignatura del Título Propio | ECTS |
|--------------------------------|---|-------------|---|-------------|
| GÓMEZ FERNÁNDEZ, ALBA | <i>Diseño de Estructuras Laminares y Confección</i> | 6 | <i>Diseño de Estructuras Textiles</i> | 7 |
| | <i>Innovaciones en Fibras Textiles y Procesos de Hilatura</i> | 4,5 | <i>Innovaciones en Fibras Textiles</i> | 3 |
| | | | <i>Novedades Tecnológicas en los Procesos de Hilatura</i> | 2,5 |
| | <i>Aprestos y Acabados</i> | 4,5 | <i>Tecnología Emergentes en el Ennoblecimiento Textil</i> | 8,5 |
| | <i>Mercados de Productos Textiles y Requisitos Técnicos</i> | 4,5 | <i>Mercados de Productos Textiles y Requisitos Técnicos</i> | 4 |
| | <i>Cálculos de Fabricación y Costes de Productos Textiles</i> | 3 | <i>Cálculos de Fabricación y Costes de Productos Textiles</i> | 6 |
| SANCHIS RICO, VICENTE JORGE | <i>Diseño de Estructuras Laminares y Confección</i> | 6 | <i>Diseño de Estructuras Textiles</i> | 7 |
| | <i>Innovaciones en Fibras Textiles y Procesos de Hilatura</i> | 4,5 | <i>Innovaciones en Fibras Textiles</i> | 3 |
| | | | <i>Novedades Tecnológicas en los Procesos de Hilatura</i> | 2,5 |
| | <i>Aprestos y Acabados</i> | 4,5 | <i>Tecnología Emergentes en el Ennoblecimiento Textil</i> | 8,5 |
| | <i>Mercados de Productos Textiles y Requisitos Técnicos</i> | 4,5 | <i>Mercados de Productos Textiles y Requisitos Técnicos</i> | 4 |
| | <i>Cálculos de Fabricación y Costes de Productos Textiles</i> | 3 | <i>Cálculos de Fabricación y Costes de Productos Textiles</i> | 6 |

Con el fin de evitar convocar una reunión de la CAT para resolver este asunto, que además ya está aprobado dado que ésta es una regla incluida en la Memoria de Verificación del Título, ruego valoréis de forma virtual estos reconocimientos con el fin de que queden resueltas antes del viernes 24/10/2014.



COMISIÓN ACADÉMICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL

De no haber ninguna oposición al reconocimiento de los créditos solicitados por estos tres alumnos, el próximo jueves día 23/10/2014 os remitiré un acta como resolución de este trámite.

No habiendo recibido a fecha de hoy ninguna alegación al respecto, validamos como **ACEPTADAS** todas las solicitudes cursadas por los mencionados alumnos. Se realizarán los trámites pertinentes en la web de la UPV fechándolos a día de hoy.

No habiendo ningún otro asunto que tratar se da por finalizada la reunión virtual.

Alcoy, a 23 de octubre de 2014

VºBº Presidenta CAT

Ignacio Montava Seguí

DAT Máster Ingeniería Textil

Georgina Blanes Nadal