

ACTA DE REUNIÓN

05 – mayo – 2016

Asistentes

Torregrosa López, Juan Ignacio
Rico Esteve, Juan José
Bonet Aracil, M^a Ángeles
Balart Gimeno, Rafael
Miró Martínez, Pau
Montava Seguí, Ignacio

Excusan la asistencia

Cantó Colomina, Begoña
Gil Mora, Paula

En Alcoy, siendo las 13:10 horas del día 5 de mayo de 2016, y con la asistencia de los miembros reseñados al margen, se reúne la Comisión Académica del Máster Universitario en Ingeniería Textil con el siguiente punto único en el orden del día:

- Convenio Universidad Tecnológica Emiliano Zapata – Universitat Politècnica de València.

Introduce la reunión el DAT dando a conocer la situación en la que se encuentra el proceso de evaluación de las posibles similitudes entre los planes de estudios de INGENIERÍA EN DISEÑO TEXTIL Y MODA de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos, México (UTEZ) y los del MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL de la UPV.

En estos momentos son tres las asignaturas, todas ellas del itinerario de “Gestión e Innovación de Empresas Textiles”, las que aceptan reconocer los contenidos de sus asignaturas por distintas asignaturas del plan de estudios de la UTEZ. En el cuadro adjunto en el Anexo I se relacionan dichos reconocimientos.

Para poder alcanzar los objetivos marcados, como planteamiento de inicio en este posible convenio, faltaría por reconocer dos de las asignaturas del módulo de materias Optativas Transversales de nuestro plan de estudios. Al respecto apunta que durante este periodo de análisis:

- Pau Miró, responsable de “Herramientas para el Tratamiento de Datos en la Ingeniería Textil”, encontró analogías en dos asignaturas: “Estadística” y

“Calidad en la Industria del Vestido” pero sus contenidos no venían a cubrir la totalidad de los que se abordan en la asignatura del MUITex, es por ello que veía interesante cursaran algún complemento.

- Octavio Fenollar, responsable de “Tecnologías Textiles para Materiales Compuestos”, no encontró plena similitud de los contenidos de la asignatura de la cual es responsable con los de los planes de estudios de la UTEZ, pero que estaba abierto a dar solución al problema mediante la vía que fuese posible.
- Rosa Vercher, responsable de “Sostenibilidad y Medio Ambiente en la Industria Textil” tampoco pudo reconocer contenidos entre su asignatura y las de UTEZ.

Juan Ignacio Torregrosa comenta que se tuvo una reunión con los profesores implicados en la docencia de las asignaturas de este módulo para valorar la importancia que podría tener la internacionalización del máster y lo que ello implica tanto administrativamente en la UPV para su permanencia como para el enriquecimiento y posibles vías de reconducción en un futuro. Se pretende que este convenio se firme para que los responsables de la UTEZ puedan con él recabar financiación de sus autoridades y facilite la matriculación en el Máster de un número considerable de alumnos anuales (5 ó 6 alumnos/año), pero siempre como prueba piloto para valorar los beneficios que ello nos conlleve.

Debido a que la Oficina de Acción Internacional de la UPV, encargada de redactar el convenio con la UTEZ, requiere un cuadro de reconocimiento asignatura por asignatura, debería lograrse reconocer los contenidos de al menos dos de las asignaturas del módulo de Optativas Transversales.

Ante ello, Rafael Balart interviene diciendo que la asignatura de su departamento puede reconocerse por aquellas que tienen contenidos en materiales textiles y productos para el recubrimiento o acabado de textiles, proponiendo concretamente las asignaturas UTEZ: “Física de Fibras e Hilados” y “Química para Acabados Textiles”

También Pau Miró considera que debido al carácter de experiencia piloto y con el fin de lograr este acuerdo, su asignatura podría reconocerse por las dos anteriormente mencionadas y que quedan explicitadas en el Anexo I a esta acta.

Con el fin de que toda la optatividad tenga posibilidad de ser reconocida, Juan Ignacio Torregrosa, como profesor que es de la asignatura “Sostenibilidad y Medio Ambiente en la Industria Textil” propone que ésta quede reconocida por: “Calidad en la Industria del Vestido” y Formación Sociocultural”.

Ignacio Montava quiere dejar patente el sentir de los alumnos del Máster, transmitido vía mail por su delegada Paula Gil, en el que ven positivamente este acuerdo ya que puede dar continuidad al Máster.

En el cuadro adjunto en el Anexo I al acta quedan reflejados los reconocimientos acordados asignatura por asignatura, quedando aprobada en esta reunión la elaboración del convenio con la UTEZ para que:

- Los alumnos de la UTEZ asistan presencialmente a las asignaturas obligatorias del semestre A (30 ECTS).
- Aprovechen la estancia en Alcoy durante dicho semestre para iniciar el Trabajo Fin de Máster, asignándoles tema y tutor.
- Defiendan vía e-learning el TFM en las convocatorias de junio, julio o septiembre.

Se hace constar que el acuerdo debe ser para un año, sirviendo éste como prueba para valorar los conocimientos de los alumnos procedentes de la UTEZ y los beneficios que dicha colaboración aporte a la UPV.

El DAT se podrá en contacto con la Oficina de Acción Internacional de la UPV para encauzar los términos del contrato a suscribir con la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (México).



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL

No habiendo ningún otro asunto que tratar y siendo las 13:30 horas, se da por finalizada la reunión.

Alcoy, a 05 de mayo de 2016

VºBº Presidente CAT

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Ignacio Montava Seguí', is written over a faint rectangular box.

Ignacio Montava Seguí

Juan Ignacio Torregrosa López

ANEXO I

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CONTENIDOS ENTRE EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL DE LA UPV Y LA INGENIERÍA EN DISEÑO TEXTIL Y MODA DE LA UTEZ

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (ESPAÑA)				INGENIERÍA EN DISEÑO TEXTIL Y MODA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA EMILIANO ZAPATA (MÉXICO)		
Código	Asignatura	ECTS	Tipo	Asignatura	ECTS	Cuatrimestre
33658	Sostenibilidad y Medio Ambiente en la Industria Textil	4,5	Optativa Trasversal	Formación Sociocultural I	3	1º
				Formación Sociocultural II	4,5	2º
				Formación Sociocultural III	3	3º
				Formación Sociocultural IV	4,5	4º
				Calidad en la Industria del Vestido	9	5º
33659	Herramientas para el Tratamiento de Datos en la Ingeniería Textil	4,5	Optativa Trasversal	Estadística	6	4º
				Calidad en la Industria del Vestido	9	5º
33660	Tecnologías Textiles para Materiales Compuestos. Biocomposites y Green-Composites	4,5	Optativa Trasversal	Física de Fibras e Hilados	6	7º
				Química para Acabados Textiles	4,5	8º
33655	Cálculos de Fabricación y Costes de Productos Textiles	3	Optativa de Especialización	Costos de Manufactura	9	4º
				Procesos de Manufactura	10,5	5º
				Costos de Manufactura	4,5	7º
33656	Vigilancia Tecnológica y Propiedad Industrial	3	Optativa de Especialización	Metodología de la Investigación	6	2º
33657	Creación de Empresas de Base Tecnológico-Textil	3	Optativa de Especialización	Costos de Manufactura	9	4º
				Integradora II	3	5º
				Costos de Manufactura	4,5	7º
				Planeación y Organización del Trabajo	4,5	8º