

Acta de la reunión del Consejo Académico del Máster Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie del día 09/10/2018. Usando multiconferencia de 'Skype', siendo las 12 horas del día 9 de Octubre de 2018 se reúnen los miembros del Consejo Académico del Máster Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie para tratar los puntos del siguiente orden del día:

Asistentes:

Agustín Rodríguez González-Elipe (ICMS)

González Fernández, Jesús María (ICMM).

Casquel del Campo, Rafael (UPM).

Cotrino Bautista, José (ICMSE / USE).

Asuntos tratados:

Se propone que el tema principal de la reunión sea la estrategia de promoción del máster para el curso académico 2019-2020. Según informan los profesores que están impartiendo actualmente asignaturas, de los cuatro alumnos matriculados, solamente tenemos a dos asistiendo de forma regular.

En cuanto a asuntos de funcionamiento, se acuerda establecer como fecha para calificar las asignaturas del primer cuatrimestre el día 15 de Marzo.

Jerónimo Ballesteros menciona que los profesores deben matricularse de las asignaturas que imparten en el Moodle con suficiente antelación. Para ello Rafael Casquel enviará un recordatorio a todos los profesores, que además incluirá la fecha del 15 de Marzo como fecha límite para las calificaciones.

En cuanto a la posible estrategia de promoción:

- En las anteriores reuniones se propuso el nombre de Stephan Lukas como ponente invitado en el Máster; Agustín le envió toda la información referente a como sería la conexión y de que manera se impartiría el seminario; queda pendiente retomar el contacto.
- Manuel Oliva nos remitió el posible interés de firmar un convenio Erasmus con la Universidad John Von Neumann de Ilmenau. El consejo académico encuentra interesante la propuesta, hay que ver cómo darle encaje dentro del máster; uno de los problemas es, desde el punto de vista del alumno que venga a España, que las clases se imparten en un aula virtual. Por ello, la propuesta es intentar integrar también el trabajo fin de máster en el convenio. Rafael Casquel y Jerónimo Ballesteros van a contactar con la sección de Internacional de su Universidad para ver cómo se puede articular el convenio.
- Jerónimo Ballesteros menciona la posibilidad de integrar el máster con el de formación de profesorado impartido en la UCO. Esto ayudaría a incrementar el número de alumnos ya que los másteres habilitantes son los que atraen a más estudiantes, y podría ser un incentivo para ellos tener un máster doble que además les permita estudiar un doctorado.

En la ETSII UPM ocurre algo parecido, la mayoría de alumnos hacen el máster habilitante en ingeniería industrial; Rafael Casquel va a hablar con la subdirección de postgrado de la ETSII UPM para valorar si se puede hacer un título integrado, o al menos impartir asignaturas de forma conjunta en la titulación de Máster en Ingeniería Industrial.

El consejo acuerda que es necesario tener definidas estas posibilidades (Convenio Erasmus-convenios conjuntos) antes de establecer una estrategia de difusión. Por tanto, cuando se disponga de la información necesaria se convocará otro consejo académico para discutir dicha estrategia.

Sin más asuntos, se levanta la sesión.

Firmado: Rafael Casquel del Campo.