



PROGRAMA DE DOCTORADO EN: Programa de Doctorado en Avances en Ingeniería de Materiales y Energías Sostenibles (R.D. 99/2011)

Datos de la reunión

Fecha: 3 de noviembre de 2017

Lugar: CAMPUS CIENTIFICO TECNOLOGICO DE LINARES SALA DE REUNIONES D-027

Hora de comienzo: 16:30

Hora de finalización: 18:30

ASISTENTES

D./D^a Fco. A. Corpas Iglesias

D./D^a Maria Teresa Cotes Palomino

D./D^a Fco. J. Iglesias Godino

Miembros que excusaron su ausencia: D./D^a Romina Daniela Farías, D./D^a Jose Manuel Martín Sillero

Otros miembros de la Comisión:

ACUERDOS

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe del presidente.
3. Análisis del informe de seguimiento de la DEVA (Informe de 28 de julio de 2017).
4. Seguimiento del PAM
5. Ruegos y preguntas

Desarrollo de la Sesión:

Punto uno.

El acta se aprueba por asentimiento.

Punto dos.

El Presidente informa que en este mes de noviembre se va a realizar en curso de competencias transversales para los doctorados. El presidente informa que como ya conocen los miembros de la Comisión a fecha de 28 de julio se recibió en informe de seguimiento de la DEVA en respuesta al informe de seguimiento presentado en la convocatoria 2016/2017 que es preciso analizar en el siguiente punto del orden del día. También informa sobre la lectura en fechas próximas de la tesis de Dña. Romina Farías que se está desarrollando en cautela con la Universidad de Módena, y de la estancia breve realizada por tres profesores del programa a través de una ayuda Erasmus + a esa Universidad, destacando la excelente colaboración que se está manteniendo con dicha Universidad que ya ha dado como fruto la presentación de varias comunicaciones a Congresos y una publicación científica que se está finalizando. Destaca así mismo la colaboración mantenida por la línea de Tecnología

eléctrica con la Universidad Egipcia de Aswan.

Punto tres.

El presidente informa que en general la valoración del informe es positiva. Los puntos de mejora se centran en disponer de un procedimiento de análisis, revisión y mejora, corrección de un punto de la información de la web referente al centro de adscripción del título, que ya ha sido trasladado a la Escuela de Doctorado y al Servicio de Planificación para que se corrija. Otro aspecto que se incluye como debilidad en el informe es el no disponer de encuestas de satisfacción para todos los agentes implicados y la participación. En cuanto a este punto el presidente informa que ya este curso se dispondrá al menos de datos para los siguientes agentes implicados en el programa: alumnos/as, tutores/as, directores/as y egresados/as. En cuanto a la participación es necesario mantener una acción de mejora en este sentido y de acuerdo a la recomendación, concretarla aún más, la profesora Cotes Palomino propone avisos a través de Universidad Virtual, se acepta la propuesta. En cuanto a los apartados de profesorado e infraestructuras se consideran satisfactorios. Todas las recomendaciones se tendrán en cuenta para la elaboración del próximo informe de acreditación.

Punto cuatro

En cuanto al PAM, se analizan todas las acciones propuestas y su grado de realización:

1. Consolidar/aumentar el número de alumnos/as matriculados/as. Esta acción se ha llevado a cabo mediante las jornadas de presentación a los alumnos/as del Máster de Ingeniería de Materiales, así como a través del envío de información a diferentes Universidades como: Universidad de Granada, Universidad Politécnica de Madrid, Universidad de Módena (Italia), Universidad de Aveiro (Portugal), la Universidad de Aswan o la Universidad de Táchira (Venezuela), con las que los profesores/as de las diferentes líneas de investigación mantienen relación. Se ha conseguido incrementar el número de solicitudes de acceso y de alumnos/as matriculados/as.
2. Aumentar el número de tesis leídas por año. En este curso y en el curso 2017/18 se leerán al menos 4 tesis más, aunque todavía, por el poco tiempo de implantación para este tipo de estudios se está lejos de la cifra de 15 que aparece en la Memoria verificada. Se propone esperar al menos hasta los 5 años para solicitar o no una modificación a este respecto.
3. Consolidar el número de publicaciones en revistas de impacto. Se está consolidando, así como el número de sexenios obtenidos por el profesorado participante.
4. Mejora de la página web. Se ha solicitado la traducción al inglés, pero en este momento en la Universidad de Jaén se está en un proceso de mejora y actualización de la página web de la Universidad que concluirá a principios de 2018, será entonces cuando sea posible la generación de contenidos en inglés.
5. Mejora de la difusión del procedimiento de quejas y sugerencias. SE ha introducido un enlace específico a este procedimiento en el que se puede consultar el mismo así como los plazos y normativas al respecto.
6. Mejorar la coordinación del profesorado participante en las diferentes líneas de investigación. Se han realizado reuniones de coordinación por cada línea durante el mes de marzo.
7. Mejorar el grado de internacionalización y participación de investigadores/as extranjeros/as. Se están realizando acciones para favorecer la dirección de tesis en cautela, se tiene previsto firmar otro convenio en la línea de Tecnología eléctrica.
8. Aumentar el número de participantes en las encuestas de satisfacción. El presidente informa que todavía se desconoce el grado de participación en las encuestas de este curso académico, pero que se tendrá en cuenta la propuesta de la profesora Cotes ya que puede ser una acción muy positiva para mejorar la participación.

Punto cinco

El profesor Iglesias Godino hace el ruego de que la próxima reunión se realice en horario de mañana para facilitar la conciliación familiar. El presidente le indica que se procurará atender su petición.

Se levantó la sesión, siendo las 18:30 horas del día de la fecha, de todo lo cual, como secretario, levanto este acta.

El/La Coordinador/a
D./D^a Fco. Corpas Iglesias

El/La Secretario/a
D./D^a Francisco Javier Iglesias Godino