



**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: 14 de Noviembre de 2016

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

Hora de comienzo: 12:00

Hora de finalización: 13:15

**ASISTENTES**

D./D<sup>a</sup> Fco. A. Corpas Iglesias

D./D<sup>a</sup> Maria Teresa Cotes Palomino

D./D<sup>a</sup> Romina Daniel Farías

D./D<sup>a</sup> Jose Manuel Martín Sillero

D./D<sup>a</sup> Fco. J. Iglesias Godino

Miembros que excusaron su ausencia:

Otros miembros de la Comisión:

**ACUERDOS**

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe del presidente.
3. Seguimiento del Plan Anual de Mejora.
4. Ruegos y preguntas

Desarrollo de la Sesión:

**Punto uno.**

El acta se aprueba por asentimiento.

**Punto dos.**

El Presidente informa de que es necesario remitir a la Escuela las Actas pendientes para la página web. También informa de las ayudas que se convocarán en la Escuela de doctorado para la organización de actividades en el programa.

**Punto tres.**

El Plan anual de mejora contaba con los siguientes puntos:

1. Mantener el número de alumnos/as matriculados/as y aumentar el número de alumnos/as extranjeros/as. Se constata un aumento tanto de la demanda como de alumnos/as matriculados
2. Aumentar el número de Tesis leídas. En este punto se considera que va a ser muy difícil alcanzar las 15 tesis que se recogían en la Memoria RUCT, pero en breve se producirá la lectura de otras 3, por lo que se va avanzando. Después de un amplio debate se propone incluir este punto en el próximo PAM

3. Consolidar el número de publicaciones en revistas indexadas. Se constata un incremento de publicaciones de todos los grupos de investigación
4. Mejora de la coordinación entre Doctores participantes en las diferentes líneas de investigación. Estableciendo como meta la realización de una reunión anual. Esta acción se ha llevado a cabo, habiéndose realizado una reunión por línea de investigación presididas por el coordinador del programa:
  - o Tecnología Eléctrica: 16/02/16
  - o Materiales para una construcción sostenible: 16/02/16
  - o Desarrollo de nuevos materiales: 17/02/16
  - o Técnicas avanzadas de softcomputing y procesado de señales sonoras/ultrasónicas. Aplicación en Ingeniería de materiales y medioambiente: 17/02/16
  - o Gestión y protección de recursos naturales abióticos: 18/02/2016

**Punto cuatro.**

No hubo ruegos ni preguntas.

Se levantó la sesión, siendo las 13:15 horas del día de la fecha, de todo lo cual, como secretario, levanto este acta.

El/La Coordinador/a  
D./D<sup>a</sup> Fco. Corpas Iglesias

El/La Secretario/a  
D./D<sup>a</sup> Francisco Javier Iglesias Godino