

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA TITULACIÓN GRADO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Reunión de la Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, del 01 de febrero 2017. Hora: 9:30. Aula 502

Miembros convocados:

Coordinador de Calidad de la Escuela Politécnica Superior:
Elena Merino Gómez

Subdirección de la Escuela Politécnica Superior: M^º Rosario Rubio San Miguel

Coordinador de la titulación: María Pilar Vélez

Alumno representante de la titulación: Natalia Jimenez

Representante del **PAS**: Almudena Diaz Secretaria de la EPS

Asistentes:

Elena Merino Gómez (EM)

M^º Rosario Rubio San Miguel (RR)

María Pilar Vélez Melón (PV)

Almudena Diaz Viana (AD)

Ausentes: Natalia Jiménez Santillana disculpa su asistencia por motivos de salud.

1. Información de la constitución de las reuniones de la EPS por titulación.

EM comenta que a partir del curso 2016-2017 se llevarán a cabo dos reuniones anuales por titulación, que se celebrarán en sesiones previas a las reuniones de evaluación final de febrero y de junio. Esta es la primera de ellas.

2. Diagnóstico de los principales problemas detectados en la titulación.

PV comenta que los alumnos solicitan tener el calendario de exámenes cuando se van matricular. Se ha trasladado la petición al VOA que es responsable de la elaboración y publicación de estos.

Otro problema detectado es la planificación de las prácticas de las diferentes asignaturas que suelen tener lugar al final del cuatrimestre. RR comenta que desde organización

académica de la EPS se van a programar todas las prácticas de las asignaturas al principio para así tenerlas repartidas a lo largo del semestre.

EM incluye cuestiones generales apuntadas por los alumnos en otra reunión de calidad:

- la quejan sobre tener que hacer obligatoriamente las encuestas para ver las notas
- la preocupación por el traslado al campus de Princesa

PV se ha reunido con Natalia Jiménez, representante de alumnos, dado que no ha podía asistir a la reunión. Natalia le ha trasladado como punto a mejorar que los ordenadores de acceso libre de la Biblioteca resultan insuficientes.

3. Indicación de las fortalezas

Los tutores de los cuatro grupos hacen un seguimiento excelente del rendimiento de los alumnos, así como de las incidencias que van surgiendo. Lo cual permite tomar medidas siempre que es posible o explicar el por qué si no se han podido tomar.

4. Plan de mejora

Plan de mejora de la titulación de Grado en Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Elemento de referencia	Indicador(*)	Responsable	Descripción de la acción de mejora	Objetivo
Reuniones de calidad del título		Coordinadora calidad-coordinadora título	Realizar dos reuniones anuales por titulación, que se celebrarán en sesiones previas a las reuniones de evaluación final de febrero y de junio	Recogida de información sobre el título de los agentes implicados.
Calendarios de exámenes		VOA-Coordinadora grado	Tener disponibles los calendarios de exámenes en el periodo de matrícula.	Incrementar la satisfacción
Coordinación sesiones de prácticas asignaturas de un mismo curso		Organización académica y secretaría EPS	Programar todas las sesiones de prácticas de las asignaturas con antelación y tenerlas repartidas a lo largo del semestre	Racionalizar los horarios, incluyendo las prácticas. Incrementar satisfacción
Sistemas de Información		CAPE-Coordinadora grado-Tutores	Incrementar los canales de comunicación con el alumnado. Emplear los diferentes instrumentos y herramientas que faciliten la transmisión desde la institución hacia el alumnado y entre los propios estudiantes.	Lograr que la información fluya de manera correcta entre todos los miembros de la comunidad universitaria

5. Ruegos y preguntas

No hay.

HOJA DE FIRMAS

<p>Coordinadora de Calidad: Elena Merino</p> 	<p>Subdirectora de Organización Académica: Rosario Rubio</p> 	<p>Coordinador de la titulación: María Pilar Vélez</p> 
<p>Representante de los alumnos: Natalia Jimenez</p>	<p>Secretaría de la EPS: Almudena Diaz</p> 	