

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA - COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN

IDENTIFICACIÓN DE LA SESIÓN

Número de la sesión: 28 (curso académico 2014/15)

Día: 14 de julio de 2015

Hora: 12,30 h.

Lugar: Edificio A-3, dependencia 158.

ASISTENTES

D. Juan M. Amezcua Ogáyar

D. Jesús de la Casa Hernández

D. Francisco Javier Gallego Álvarez, Presidente

D. Antonio Ángel Moya Molina, Secretario

D^a M^a Carmen Quesada Real

D. Pedro Sánchez Sánchez

DESARROLLO DE LA SESIÓN

En la ciudad de Jaén, siendo las 12 horas y 30 minutos del día 14 de julio de 2015, se reúnen en la dependencia 158 del edificio A-3 para celebrar sesión ordinaria de la Comisión de Garantía de Calidad, presidida por el Director de la Escuela y actuando como Secretario el de la Escuela, los miembros que se indican, con arreglo al siguiente orden del día:

1. Informe del Sr. Director.
2. Información del Sr. Subdirector de Calidad sobre el calendario de encuestas de satisfacción a los estudiantes y al PDI. Acciones a tomar.
3. Informe del Sr. Subdirector de Seguimiento y Coordinación de Títulos sobre el proceso de seguimiento y coordinación de grados y másteres llevado a cabo en el curso 2014/15.
4. Informe del Sr. Subdirector de Calidad sobre la realización de los anexos I del autoinforme de seguimiento de los grados correspondientes al curso 2014/15.
5. Ruegos y preguntas.

Excusa su asistencia D. Carlos Pinilla Ruiz.

PUNTO PRIMERO

El Director pide disculpas a los miembros de la Comisión por el aplazamiento de la reunión e informa sobre la convocatoria de una reunión por parte del Vicerrectorado de Grado, Postgrado y Formación Permanente para tratar el calendario de acreditaciones de títulos y el sistema de garantía de calidad Audit.

PUNTO SEGUNDO

El Director cede la palabra al Subdirector de Calidad, D. Juan Manuel Amezcua, quien informa a la Comisión de los siguientes asuntos en relación con las encuestas de satisfacción al alumnado.

Para los alumnos de los grados, y de acuerdo con el Servicio de Planificación y Evaluación de la Universidad, se han programado y realizado durante este curso 2014/15 las correspondientes encuestas de satisfacción global al alumnado. Para ello, se envió el día 27/04/2015 un enlace personalizado a todo estudiante de grado, al objeto de que pudiese rellenar la encuesta de forma anónima online. Dicho enlace estaría operativo desde el 27 de abril al 8 de mayo.

No obstante, y de cara a fomentar una participación tal que permitiese, en el futuro, disponer de una muestra lo suficientemente significativa y fuese posible la segmentación de los resultados disponibles por titulaciones, el Equipo de Dirección de la Escuela ha optado por impulsar un plan de cara a facilitar la cumplimentación de dichas encuestas. Todo ello siguiendo las directrices del Plan de Mejora aprobado por esta Comisión, como consecuencia de la realización de los autoinformes de seguimiento correspondientes al curso 2013/14. Dicho plan ha consistido en que varios miembros del Equipo de Dirección se han responsabilizado de contactar con el profesorado de asignaturas obligatorias y/o troncales de cada grado, y han aprovechado las sesiones que de dichas asignaturas se realizan en aulas de informática, a fin de favorecer la participación de los alumnos.

Por otra parte, la encuesta de satisfacción global a los alumnos de los másteres de la Escuela (Ingeniería Industrial e Ingeniería Informática), se programó con el Servicio de Planificación y Evaluación de tal modo que el día 4 de mayo los estudiantes de dichos másteres recibieron un email con el enlace personalizado de la encuesta. Los Coordinadores de ambos másteres, D. Jesús de la Casa y D^a. Lidia Ortega, se responsabilizaron de facilitar la realización de la encuesta a dichos alumnos en clases de prácticas, con el mismo fin expresado anteriormente, de maximizar, en lo posible, la participación de los alumnos en esta acción.

Respecto a las encuestas de satisfacción global del PDI, tanto de grados como de másteres, el Servicio de Planificación y Evaluación envió un enlace personalizado el 9 de junio. Dicho enlace, solicitando la participación de todo el profesorado, estará abierto hasta el 31 de julio próximo. El día 30 de junio, y por petición del Sr. Subdirector de Calidad al Servicio de Planificación y Evaluación, se volvió a enviar un correo recordatorio, con el enlace personalizado, en el que se volvió a insistir en la necesidad de participación de este colectivo en las encuestas. Por su parte, el Sr. Director de la Escuela, envió un correo de recordatorio a todo el PDI, el día 3 de julio, tratando de concienciar a este colectivo de la importancia de la información recogida en las encuestas de cara a la implantación del SGIC de la Escuela.

PUNTO TERCERO

El Director cede la palabra al Subdirector de Seguimiento y Coordinación de Títulos, D. Jesús de la Casa Hernández, quien informa de los siguientes asuntos en relación con el proceso de seguimiento y coordinación de grados y másteres en la Escuela.

Las reuniones de coordinación se iniciaron en febrero con los delegados y subdelegados de todos los cursos con el objetivo de detectar buenas prácticas docentes

así como problemas. Concretamente el 2 de febrero el Equipo de Dirección de la Escuela con los delegados de todos los grados impartidos en la Escuela. En esta reunión se expusieron las tasas de resultados para todos los grados/asignaturas y se recopiló información puntual segmentada (teoría-prácticas) de diferentes asignaturas. Puesto que esta reunión tuvo una duración limitada se programaron posteriores reuniones para profundizar en la captación de información segmentada (teoría-prácticas) del alumnado para diferentes asignaturas. Así, el 10 de febrero se realizó una reunión puntual con los delegados de 1º y 2º de la rama industrial, el 24 de febrero con delegados de 3º y 4º de los Grados en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Geomática y Topográfica, y el 19 de marzo con delegados de 3º y 4º del Grado en Informática. Hubo otras reuniones, no agendadas, para particularizar la recogida de información segmentada por asignaturas para los restantes Grados. Finalmente el 14 de mayo el Equipo de Dirección de la Escuela realizó una reunión con delegados del máster de Ingeniería Industrial

En relación con la recogida de información del profesorado, el 23 de marzo el Equipo de Dirección de la Escuela mantuvo una reunión con algunos profesores del Departamento de Informática con docencia en todos los grados. El criterio para citar al profesorado del departamento, así como en las siguientes reuniones con otros departamentos, fue seleccionar aquellas asignaturas que tenía peores tasas o que había tenido indecencias remarcadas en las reuniones con los delegados. En ésta y en las siguientes reuniones se presentaron, en primer lugar, las tasas de resultados de las asignaturas y, a continuación, se recabó información segmentada del profesorado de las buenas prácticas docentes y dificultades que tenía para impartir la asignatura, realizándose un informe particularizado para cada asignatura por parte del coordinador, que se adjunta al acta. Este proceso continuó el 26 de marzo donde se realizó la reunión equivalente con profesores del Departamento de Matemáticas; el 21 de abril con profesores del Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera; el 22 de abril con el Departamento de Organización de Empresas, Márketing y Sociología y el Departamento de Física; el 23 de abril con el Departamento de Ingeniería Electrónica y Automática; el 28 de abril con el Departamento de Ingeniería Eléctrica y el 30 de abril con el Departamento de Ingeniería Cartográfica Geodesia y Fotogrametría.

El proceso de coordinación ha concluido con dos reuniones generales, una el 16 de junio, con todos los profesores de los Grados de Ingeniería Mecánica, Electricidad, Electrónica Industrial y Organización Industrial y otra el 17 de junio con profesores de Grado en Ingeniería Informática y del Grado en Geomática y Topografía. En estas dos reuniones, el director de la Escuela han remarcado las mayores dificultades docentes que se han encontrado de forma global para todas las asignaturas, sin particularizar en ninguna de ellas, y segmentadas en diferentes apartados, a saber, alumnado y profesorado, y dentro de esta última, en los diferentes apartados que constituyen la práctica docente.

PUNTO CUARTO

El Director cede la palabra al Subdirector de Calidad, D. Juan Manuel Amezcua, quien informa que, de cara a la realización de los futuros autoinformes de seguimiento para los grados correspondientes al curso 2014/15, se ha solicitado a D. Javier Cardenal, Director del Secretariado de Enseñanzas de Grado e Innovación Docente, que remitan los correspondientes Anexos I, es decir, las listas de comprobación de la información publicada en la web de nuestros títulos de grado y máster. Se han realizado dichas comprobaciones, y fruto de las mismas se presentan los seis Anexos I, correspondientes

a cada una de las seis titulaciones de grado de la EPSJ, para su aprobación y posterior traslado al Equipo de Dirección de la EPSJ, al objeto de que éste las remita al Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente.

PUNTO QUINTO

No hay ruegos ni preguntas.

Y sin más asuntos a tratar, se levanta la sesión a las catorce horas y cinco minutos, de lo cual como Secretario levanto este acta.

Jaén, 14 de julio de 2015

Vº Bº El Director

El Secretario

Francisco Javier Gallego Álvarez

Antonio Ángel Moya Molina

ANEXO AL ACTA

- 1. Reunión de Coordinación EPSJ - delegados y subdelegados de los grados impartidos en la EPSJ**
Lunes 2 de febrero
52 convocados, 19 asistentes --- 36.5%
- 2. Reunión de Coordinación EPSJ - delegados y subdelegados de 1º y 2º de la rama Industrial**
Miércoles 10 de febrero
16 convocados, 9 asistentes --- 56.2%
- 3. Reunión de Coordinación EPSJ - delegados y subdelegados del 3º y 4º Grado Eléctrico**
Martes 24 de febrero
4 convocados, asistentes (no firmas) --- %
- 4. Reunión de Coordinación EPSJ - delegados y subdelegados del Grado en Geomática y Topografía**
Martes 24 de febrero
6 convocados, asistentes (no firmas) --- %
- 5. Reunión de Coordinación EPSJ - delegados y subdelegados del 3º y 4º Grado Informática**
Jueves 19 de marzo
X convocados, asistentes (no firmas) --- %
- 6. Reunión de Coordinación EPSJ - delegados y representantes Master Ingeniería Industrial**
Jueves 14 de mayo
4 convocados, 4 asistentes 100 %

1. Reunión de Coordinación EPSJ -Depto. Informática-

Lunes 23 de Marzo

16 convocados, 10 asistentes --- 62.5%

Grado en Ingeniería Informática:

- Programación orientada a objetos ✓
- Metaheurísticas ✓
- Fundamentos de la programación ✓
- Fundamentos de arquitectura de computadores ✓
- Diseño de algoritmos ✓
- Sistemas de información basados en web ✓

Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica:

- Informática ✓
- Bases de datos ✓

2. Reunión de Coordinación EPSJ -Depto. Matemáticas-

Jueves 26 de Marzo

14 convocados, 5 asistentes --- 35.7%

Grados de la Rama Industrial:

- Matemáticas I
- Matemáticas II ✓
- Ampliación de matemáticas ✓

Grado en Ingeniería Informática:

- Matemática discreta ✓
- Análisis y métodos numéricos ✓
- Álgebra (mismo que Análisis y métodos numéricos)

Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica:

- Matemáticas I ✓

3. Reunión de Coordinación EPSJ -Depto. Ingeniería Mecánica y Minera-

Martes 21 de abril

20 convocados, 7 asistentes --- 35%

Grados de la Rama Industrial:

- Mecánica de máquinas ✓
- Ingeniería térmica ✓
- Elasticidad y resistencia de materiales
- Mecánica de fluidos ✓

Grado en Ingeniería Mecánica:

- Diseño de máquinas ✓
- Teoría de estructuras
- Ingeniería de fabricación
- Ingeniería térmica II ✓

4. Reunión de Coordinación EPSJ -Depto. ORg. De Empresas, Márketing y Sociología. Organización De Empresas-

Miércoles 22 de abril

2 convocados, 2 asistentes --- 100%

Grado en Ingeniería Informática:

- Organización y gestión empresarial ✓

5. Reunión de Coordinación EPSJ -Depto. Física-

Miércoles 22 de abril

11 convocados, 2 asistentes --- 18.2%

Grados de la Rama Industrial:

- Física I ✓
- Física II (Física I) ✓

Grado en Ingeniería Informática:

- Fundamentos físicos de la informática ✓

Grado en Ingeniería Geomática y topográfica

- Geofísica ✓

6. Reunión de Coordinación EPSJ -Depto. Ing. Electrónica Y Automática-

Jueves 23 de abril

16 convocados, 6 asistentes --- 37.5%

Grados de la Rama Industrial:

- Automática industrial ✓

Grado en Ingeniería eléctrica:

- Accionamientos eléctricos y electrónica de potencia ✓
- Regulación automática

Grado en Ingeniería electrónica industrial:

- Informática industrial ✓
- Electrónica de potencia ✓
- Introducción a los sistemas fotovoltaicos ✓
- Automática avanzada
- Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos ✓
- Sistemas de adquisición de datos ✓

Grado en Ingeniería informática:

- Electrónica digital ✓