



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Acta de la segunda reunión de la Comisión de Garantía de la Calidad del Máster (CGCM) en Ingeniería Industrial

Fecha: 16/07/2015

Hora: 13:00h

Lugar: Dependencia 158 de la Escuela Politécnica Superior de Jaén.

Asistentes a la reunión:

- Francisco Espínola Lozano
- Javier Gámez García
- Juan Manuel Amezcua Ogáyar

ORDEN DEL DÍA

1/ INFORMACIÓN DEL SR. PRESIDENTE SOBRE EL CALENDARIO DE ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN A LOS ESTUDIANTES Y AL PDI.

Se informa que, para los alumnos del máster en Ingeniería Industrial, y de acuerdo con el Servicio de Planificación y Evaluación de la UJA, se han programado y realizado durante este curso 2014/15 las correspondientes encuestas de satisfacción global al alumnado. Para ello, se envió el día 04/05/2015 un enlace personalizado a todo estudiante de máster de la EPSJ (Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Ingeniería Informática), al objeto de que pudiesen rellenar la encuesta de forma anónima online. Dicho enlace estaría operativo desde el 4 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 EPSJ ha optado por impulsar un plan de cara a facilitar la cumplimentación de dichas encuestas por parte de los alumnos de los másteres. Todo ello extrapolando las directrices del Plan de Mejora aprobado por la Comisión de Garantía de Calidad de la EPSJ, como consecuencia de la realización de los autoinformes de seguimiento de los grados correspondientes al curso 2013/14. Dicho plan ha consistido, en el caso de los másteres, en que varios miembros del Equipo de Dirección (en este caso los Coordinadores de ambos másteres, prof. Jesús de la Casa en el Máster de

Ingeniería Industrial) se han responsabilizado de contactar con el profesorado de asignaturas obligatorias y/o troncales del máster, y han aprovechado las sesiones que de dichas asignaturas se realizan en aulas de informática, a fin de favorecer la participación de los alumnos.

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 EPSJ, 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.

2/ INFORMACIÓN DEL SR. PRESIDENTE SOBRE EL PROCESO DE SEGUIMIENTO Y COORDINACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, LLEVADO A CABO EN EL CURSO 2014/15.

Se informa a continuación sobre el proceso de seguimiento y coordinación llevado a cabo en el curso 2014/15 en la EPSJ, tanto para grados como para másteres, siendo el Máster Universitario en Ingeniería Industrial el que atañe a esta Comisión. Se informa de todos los grados y másteres, al objeto de precisar cuál ha sido la metodología llevada a cabo.

Las reuniones de coordinación en la EPSJ, tanto para grados como para másteres, se iniciaron en febrero con reuniones con los delegados/subdelegados (en adelante delegados) 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 EPSJ se reunió, en diferentes subreuniones, con los delegados de los alumnos de los todos los grados impartidos en la EPSJ. 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 entre el equipo de dirección con los delegados de 1 y 2 de la rama industrial, el 24 de febrero con delegados de 3º y 4º del Grado en Ingeniería Eléctrica y del Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica, 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, a saber, Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería de Organización Industrial y Grado en Ingeniería en Mecánica. Finalmente el 14 de mayo el equipo de dirección de la EPSJ realizó una reunión con delegados del máster de Ingeniería Industrial.

Concluida la recogida de información del alumnado se pasó a recopilar información del profesorado. Así, el 23 de marzo el equipo de dirección de la EPSJ 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. La configuración de esta reunión, y de las siguientes, fue la misma, en primer lugar se presentaron las tasas de resultados de las asignaturas, y a continuación se recabo información segmentada del profesorado de las buenas prácticas docentes y dificultades que tenía para impartir la asignatura. A final de la reunión se solicitaba un informe particularizado para cada asignatura por parte del coordinador. 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 profesores del departamento de Org. de Empresas, Márketing y Sociología y del departamento de Física; el 23 de abril con profesores del departamento de Ingeniería Electrónica y Automática; el 28 de abril con profesores del departamento de Ingeniería Eléctrica y el 30 de abril con profesores del 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 EPSJ ha 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. La reunión general para el caso del Máster en Ingeniería Industrial, se produjo el día 18 de junio, concretamente a las 9:30 con los profesores del primer cuatrimestre y a las 11:30 con los profesores del segundo cuatrimestre.

3/ INFORMACIÓN DEL SR. PRESIDENTE SOBRE LA REALIZACIÓN DEL ANEXO I DEL AUTOINFORME DE SEGUIMIENTO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE AL CURSO 2014/15.

Se informa que, de cara a la realización de los futuros autoinformes de seguimiento para los grados y másteres correspondientes al curso 2014/15, se ha solicitado por parte del prof. Cardenal, Director del Secretariado de Enseñanzas de Grado e Innovación Docente, que se le remitan los correspondientes Anexos I, es decir, las listas de comprobación de la información publicada en la web de nuestros títulos, para los grados -y también másteres- de la EPSJ. Se han realizado dichas comprobaciones, y fruto de las mismas se presenta a esta Comisión el Anexo I, correspondiente al Máster Universitario en Ingeniería Industrial, para su aprobación y posterior traslado al Equipo de Dirección de la EPSJ, al objeto de que éste lo remita al Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente. La fecha límite para su envío es hoy, 16 de julio.

4/ RUEGOS Y PREGUNTAS.

Ninguna.

La reunión terminó a las 13:45 h.

Jaén, 17 de julio de 2015

Javier Gámez García
Escuela Politécnica Superior de Jaén