



Asunto	Reunión de la Comisión de Calidad de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón para análisis de los resultados de la EGE y rendimiento académico curso 2017-2018. Propuesta de acciones de mejora y aprobación, si procede de informes de seguimiento de Grados/Másteres e informes de seguimiento del centro 2017-2018.	
Lugar: Dirección EPI Gijón	Fecha: 24/01/2019	1º Conv.: 11:00 h / 2º Conv.: 11:30 h
Dña. Susana Loredo	Subdirectora de Calidad Sra. Presidenta de la Comisión de Calidad	
Dña. Mónica Heres Blanco	Representante del PAS Secretaria de la Comisión de Calidad	
D. Hilario López García	PDI Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática	
D. Guillermo Ojea Merín	PDI Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	
Dña. Mar Alonso Martínez	PDI Grado en Ingeniería Mecánica	
D. Luciano Sánchez Ramos	PDI Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	
D. David Díaz Reigosa	PDI Grado en Ingeniería Eléctrica	
D. Juan Carlos Álvarez Álvarez	PDI Máster en Ingeniería Industrial	
D. Rubén Usamentiaga Fernández	PDI Máster en Ingeniería Informática	
Dña. Sandra Velarde Suárez	PDI Máster Ingeniería Energética	
D. Felipe Mateos Martín	PDI Máster en Ingeniería de Automatización e Informática Industrial	
D. Rafael González Ayestarán	PDI Máster en Ingeniería de Telecomunicación	
D. Adrián Cadavieco Arias	Estudiante del Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.	
Dña. Rosana Castaño Barrero	Estudiante del Máster en Ingeniería de Automatización e Informática Industrial	
D. Francisco Martínez Chamorro	Representante de la Unidad Técnica de Calidad	
D. Alberto Álvarez Suárez	Responsable de la Unidad Técnica de Calidad	
D. José García Fanjul	Representante Externo	
D. Pedro López Ferrer	Representante Externo	
D. Adela Garrido	Representante Externo/ por Rubén González Hidalgo	
Excusan su asistencia		
D. Luis Fernando Herrán Ontañón	PDI Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	
D. Víctor M. García Fernández	PDI Grado en Ingeniería Química Industrial	
No comparecen		
D. Francisco Javier Barredo Peláez	Estudiante del Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información	
Oliver Fernández Álvarez	Estudiante del Grado en Ingeniería Eléctrica	



Orden del día / puntos tratados

- 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.**
- 2. Informe de la Subdirectora.**
- 3. Análisis de los resultados de la EGE y Rendimiento Académico del curso 2017-18.**
- 4. Propuesta de Acciones de Mejora.**
- 5. Aprobación, si procede, de los informes de seguimiento de los Grados/Másteres del informe de seguimiento 2017-18.**
- 6. Ruegos y preguntas.**

1º Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

Aunque debe modificarse el cargo de D. Alberto Álvarez Suárez y la paginación, el acta se aprueba por asentimiento.

2º Informe de la Subdirectora.

1. Se sigue trabajando en el informe de la Auditoría interna.
2. Se incide en la importancia en la obtención de la certificación AUDIT y obtención de la acreditación del Centro a nivel institucional, ya que no se seguiría el procedimiento anterior de renovación individual de las acreditaciones de los títulos.

3º Análisis de los resultados de la EGE y Rendimiento Académico del curso 2017-18.

- En relación a los datos de matrícula de nuevo ingreso en el curso 2017-18, hay un aumento de la misma en el Grado en Ingeniería Eléctrica, detectándose unos 38 alumnos que se habrían cambiado desde el Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática. Sin embargo, la matrícula ha decrecido nuevamente en el presente curso 2018-19.
- El Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática sigue con una tendencia creciente en la matrícula, al contrario de lo que sucede con el Grado en Ingeniería Mecánica.
- El Máster Universitario en Ingeniería Industrial tiende a la baja, mientras los Másteres en Ingeniería Informática y Telecomunicación revierten aumentan en 2018-19, especialmente este último.
- La matrícula total de la Escuela va disminuyendo.
- En cuanto a diferencias de matrícula por géneros es en el Grado en Ingeniería Química Industrial donde se detecta más matrícula de mujeres, siendo el único donde se supera el 50% del total de la matrícula. En el resto este porcentaje es notablemente inferior (20 -30%).
- En cuanto a egresados, éstos se reparten entre los que están trabajando y aquellos que están estudiando a tiempo completo, muchos de los cuales lo hacen fuera de la Universidad de Oviedo. Se puede decir que, más o menos están trabajando en temas de su ámbito formativo. La satisfacción con el título es bastante alta, siendo los egresados en el Grado en Tecnologías Industriales los más críticos con la titulación.



- En los cuadros de la tasa de rendimiento se ha añadido la nota de admisión al estudio, existiendo una cierta correlación entre tasas de rendimiento más altas y notas de admisión también más altas.
- Se presentan gráficos sobre la evolución de la tasa de rendimiento de los títulos.
- Las tasas de abandono llegan, en algún caso, casi al 70% de los que iniciaron estudios en el curso 2011-12, aunque hay muchos alumnos que cambian de grado y se van incorporando en cursos posteriores.

Muchos de los alumnos son expulsados por no cumplir las normas de permanencia, remarcando que en el primer curso hay un abandono en torno al 20%.

D. Guillermo Ojea propone que sería conveniente impulsar medidas para motivar a estos alumnos de primer curso y también es interesante analizar el abandono en función de la nota de acceso. Él mismo comenta algunos datos que han estado analizando.

D. Rubén Usamentiaga considera que podría ser favorable, para evitar el abandono, convertir asignaturas de primer semestre en anuales con la planificación que el profesor considere oportuna.

En resumen, habría dos causas de abandono:

- El forzado por la normativa.
- El no forzado, correspondiente a alumnos que abandonan voluntariamente los grados. Unos continúan en dentro de la EPI en otros estudios, otros se matriculan en otros grados de la Universidad de Oviedo y algunos no se matriculan en la Universidad de Oviedo en el curso siguiente al de su abandono.
- La Tasa de Graduación en la rama industrial está en torno al 25%, siendo éste el objetivo que se había fijado en la memoria de verificación.
- En cuanto a los resultados de la EGE, no hay discrepancias significativas en las valoraciones respecto a cursos anteriores. Se ha observado, por otra parte, que en el caso del Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información, los profesores que contestaron la encuesta eran menos que el año pasado y, sin embargo, la tasa de respuesta resulta mayor. Esto es debido a la separación de las guía docentes de primer curso, por la cual algunas asignaturas dejan de tener docencia compartida y el número total de profesores del Grado disminuye notablemente. Esto refleja que los porcentajes de respuesta obtenidos hasta ahora estaban "falseados", pues se incluía en la población muchos profesores que, aun siendo profesores de la asignatura, no impartían clase en el Grado. Lo mismo ha pasado con el Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación, y continúa pasando en los grados de la rama industrial.

4. Propuesta de Acciones de Mejora.

SE ACUERDA proponer como acciones de mejora las siguientes:

- Reforzar el Plan de acogida a los alumnos de nuevo ingreso.



- Posibilidad de repetir en el segundo cuatrimestre, las asignaturas suspensas en el primero.
- Conversión de asignaturas cuatrimestrales en anuales.

5. Aprobación, si procede, de los informes de seguimiento de los Grados/Másteres y del informe de seguimiento del Centro 2017-18.

SE ACUERDA aprobar los informes seguimiento de los Grados/Másteres y el informe de seguimiento del Centro 2017-18.

6. Ruegos y preguntas.

No se realizan.

No habiendo más temas que tratar, se levanta la sesión, cuando son las trece horas y quince minutos, de cuyo contenido en esta acta doy fe como Secretaria, con el Visto Bueno de la Sra. Presidenta.

Vº Bº

Dña. Mónica Heres Blanco

Secretaria de la Comisión

D. Alberto Á. Suárez

Responsable de la UTCal

Dña. Susana Loreda Rodríguez

Presidenta de la Comisión