

## Acta de Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Máster en Ingeniería Química (2018)

Fecha: 17 de octubre de 2022

En Huelva, a fecha 17 de octubre de 2022 a las 10:00, se reúne en Seminario P367, ETSI, en sesión extraordinaria, la Comisión de Garantía de Calidad con los siguientes asistentes:

Profesor	Asiste	Excusa	Profesor	Asiste	Excusa
Borrero Sánchez, Juan Diego	X		Cuadri Vega, Antonio Abad	X	
López Baldovín, Sebastian Francisco	X		Pilar Pérez Ruiz	X	
Delegado de Titulación		X			

A continuación se pasa a detallar los puntos tratados en la reunión:

### Punto 1: Análisis del informe emitido por la DEVA

Con objeto de realizar el Autoinforme de Seguimiento correspondiente al curso académico 2020/21, así como para marcar las directrices básicas del nuevo Plan de Mejora del Máster, la Comisión de Garantía para la Calidad del Máster se ha reunido para analizar las recomendaciones y recomendaciones de especial interés propuestas por la DEVA en su último informe del 06/07/2022. Así pues, tras un debate entre los miembros de la CGC del título se llegaron a las siguientes conclusiones:

1. **Respecto a la recomendación de promover acciones para aumentar el número de alumnos matriculados.** La CGC considera que actualmente esta problemática está resuelta, y que, por lo tanto, no son necesarias nuevas acciones de mejora. Esta conclusión se fundamenta en los hechos que a continuación se exponen: durante el curso 2020/21 se matricularon 8 alumnos/as de nuevo ingreso para un cupo máximo de 15 estudiantes de que dispone la Universidad de Huelva. Este valor de alumnado de nuevo ingreso se pudo deber a un efecto combinado de la situación sanitaria provocada por el COVID19, que hizo reducir la movilidad estudiantil, así como un descenso coyuntural del número de egresados de la titulación del Grado en Ingeniería Química Industrial de la Universidad de Huelva (principal fuente de alumnos/as de nuevo ingreso). Sin embargo, la eliminación de las restricciones sanitarias junto con las campañas de difusión del Máster realizadas ha invertido claramente la tendencia. Así pues, según los datos disponibles en la web del master, los estudiantes de nuevo ingreso han pasado de 8 para el curso 2020/21 a 14 para el 2021/22 (sobre un cupo máximo de 15 para la UHU). Incluso para el presente curso 2022/23, a día de hoy, hay matriculados 9 estudiantes sin contar con aquellos/as que lo hagan en la tercera fase de preinscripción; lo cual, de nuevo, no hace más que evidenciar la tendencia al alza en el número de estudiantes de nuevo ingreso, llegando a valores muy cercanos al cupo máximo. Finalmente, en este sentido, es esperable que la reciente aprobación del PARS formado por el Grado en Ingeniería Química Industrial y el Máster en Ingeniería Química permita aumentar, en cierta medida, el número de estudiantes de nuevo ingreso al Máster.
2. **Respecto a la recomendación de promover acciones para aumentar la participación de todos los grupos implicados en las encuestas del SGC.** La CGC decide proponer las 2 siguientes acciones de mejora:
  - En lo que respecta al estudiantado, se ha acordado con la Dirección de Máster que este punto sea tratado en la próxima Comisión Académica del Máster que se celebre. De esta forma, se cree que este es el foro de discusión más adecuado para que el profesorado acuerde medidas que fomente la mayor participación del alumnado en las encuestas de satisfacción.
  - En lo que respecta al resto de grupos implicados, se instará a la Subdirección de Calidad/Unidad para la Calidad que tome cuantas acciones le sean posibles para que la participación en las encuestas de satisfacción por parte del profesorado y personal de administración/servicios aumente.

**Acta de Comisión de Garantía de Calidad  
de la Titulación Máster en Ingeniería Química (2018)**

**Fecha: 17 de octubre de 2022**

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la cual se extiende este acta con el visto bueno del Sr. Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Máster en Ingeniería Química (2018).

VºBº Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad

Cuadri Vega, Antonio Abad