



Acta reunión CGCT-CSPE Máster en Ingeniería Química	
Fecha y hora: 01/06/2016, 10:30 Lugar: DIQA	Miembros de la comisión asistentes: José Morillo (presidente) Pedro Haro (vocal) alumnos del MIQ (1º)

En el lugar y fecha indicados se reúne la CGCT-CSPE con los alumnos de 1º curso del Máster en Ingeniería Química (primer turno) y de 4º curso del Grado en Ingeniería Química (segundo turno) con el siguiente orden del día:

1. Primer turno
 - a. Grado de satisfacción de los alumnos en el MIQ.
 - b. Inquietudes y sugerencias del alumnado respecto al plan de estudios.
 - c. Orientación para el 2º curso del MIQ.
2. Segundo turno
 - a. Grado de satisfacción de los futuros egresados del GIQ.
 - b. Inquietudes y sugerencias del alumnado respecto al plan de estudios.
 - c. Planes de futuro del alumno al finalizar sus estudios.



Resumen de temas tratados:

Se explica a los alumnos asistentes (9) la dinámica de la reunión y que son libres de exponer sus opiniones a la comisión. La comisión se compromete como en reuniones anteriores a trasladar sus quejas y sugerencias a los coordinadores de las asignaturas correspondientes o en su caso a la dirección de la ETSI.

La comisión procede a explicar los avances que se han producido desde la última reunión celebrada el 14 de enero.

En este momento los alumnos manifiestan sus inquietudes, quejas y sugerencias.

Procede la comisión a explicar las asignaturas de 2º curso y en particular la oferta de optatividad y la posibilidad de hacer prácticas en empresa. 2 alumnos manifiestan que van a realizar una Erasmus en el 2º curso, mientras que el resto de alumnos (7) manifiestan su interés por realizar las prácticas en empresa en sustitución de asignaturas optativas. Desde la comisión se les explica a los alumnos que la ETSI autoriza 12 ECTS de prácticas en empresa durante un cuatrimestre y que la política de la comisión en colaboración con el departamento de Ingeniería Química y Ambiental es que las prácticas se realicen en el 2º cuatrimestre. Se informa de la primera experiencia con los actuales alumnos de 2º curso que se valora muy positiva por parte de los alumnos asistentes.