



En la ciudad de Alcoy, siendo las 11:45h del **día 17 de Diciembre de 2015**, se reúnen en la Sala de juntas del edificio Carbonell, los señores miembros de la CAT de Grado en Ingeniería Química, para tratar los siguientes puntos del orden del día:

1. Aprobación de bajas por absentismo
2. Asuntos varios de alumnado
3. Validación de propuestas de TFG
4. Estudio y aprobación, si procede de las rúbricas de TFG
5. Asuntos varios
6. Lectura y aprobación actas anteriores
7. Ruegos y preguntas

Se declara abierta la sesión, siendo los asistentes:

D. Antonio Arques Sanz	Representación de Director EPSA
D ^a Begoña Canto	Jefa de Estudios
Joan Antoni Martínez Cerver	Subdirección Académica
D. Juan José Rico Esteve	Secretario EPSA
D ^a . Lourdes Sánchez Nácher	Representación DIMM
David Marset	Representación de los Alumnos
D ^a María Fernanda López Pérez	Representación DAT

Excusan su asistencia:

D. Antonio Abad Sempere	Representación DIQN
D ^a Margarita Mora Carbonell	Representación DMAA
D. Rafael Vicente Candela	Representación DITEXPA
D. Miguel Ángel Satorre	Representación de resto departamentos
Iván Domínguez	Representación de los Alumnos



1. Aprobación de bajas por absentismo

Se han pedido 7 bajas por absentismo, las cuales se presentan en la siguiente tabla:

	ESTADO	¿ALEGA?	RESOLUCION
Matemáticas I (12331)- Margarita Mora			
Fernando Carrión Ortiz		No	Baja
Jordi Vila Solbes		Si	No Baja
Diego Giménez Fernández		Si	No Baja
Adrián Guillén Catalá	Baja	No	Baja
Química (12336)- Rafael Vicente			
Fernando Carrión Ortiz		No	Baja
Jonnathan Ismael Loja Barreto		No	Baja
Química orgánica (12364)- Ana M Amat Payá			
Carles Josep Santa Rita Pla		No	Baja
Pedro Giner Carrasco		No	Baja
Instalaciones térmicas y climatización (12368). Jorge L. Peidro			
Laura Giménez González		No	Baja

Por parte de los alumnos de Matemáticas ha habido dos alegaciones, en el caso de Jordi Vila Solbes está trabajando y desconocía que podía pedir dispensa de asistencia a clase. En el caso de Diego Jiménez Fernández ha presentado un justificante médico. Se han valorado y aceptado.

El alumno Adrián Guillén ha causado baja total.

En el caso de los demás alumnos, no existen alegaciones y se acepta la petición de baja de los profesores.

2. Asuntos varios de alumnado

No hay en la CAT de GIQ.



3. Validación de propuestas de TFG

No hay ningún TFG validado por el departamento.

4. Estudio y aprobación, si procede de las rúbricas de TFG

Joan Antoni ha presentado a la CAT, la propuesta de realizar una rúbrica para la evaluación de los TFG. Con estas rúbricas se pretende tener un modelo a seguir por parte de los directores de TFG, alumnos y Tribunales para la evaluación de los trabajos, evitando así, la subjetividad de las evaluaciones.

D^a Lourdes Sánchez ha comentado la necesidad de desarrollar bien la parte de la rúbrica que corresponde a los contenidos para que no haya problemas posteriores.

D^a Fernanda López comenta también la necesidad de evaluar por competencias específicas, aunque esta parte se debería definir mejor en las siguientes reuniones.

Joan Antoni por su parte indica que va a seguir desarrollando la rúbrica con todas las sugerencias que los profesores le hagan llegar.

No se ha aprobado ninguna rúbrica ya que se debe desarrollar para cubrir todos los aspectos.

5. Asuntos Varios

No hay en la CAT de GIQ

6. Lectura y aprobación actas anteriores

Aprobadas por unanimidad

7. Ruegos y preguntas

D. Antonio Arques comenta la necesidad de promover en el Grado de Ingeniería Química un grupo interdisciplinar como los de generación espontáneas para participar en concursos o competiciones similares a los grupos de robótica o coche.

D^a. Lourdes Sánchez preguntó sobre la rotación de las personas de los tribunales de los TFG. D^a Begoña Cantó comentó que estaba previsto y que se ha aumentado el número de profesores que podrán ser miembros del tribunal (genéricos). D. Antonio Arques indicó que se está estudiando la posibilidad de que sean cuatro los miembros de cada tribunal en vez de tres como hasta ahora.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

Se cierra la sesión siendo las 10:15h. del día arriba citado.

Fdo. – María Fernanda López Pérez

Secretaría de la Comisión Académica del Grado en Ingeniería Química

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'M' and 'F' intertwined, with a horizontal line crossing through the middle.