



Asistentes:

D<sup>a</sup> Begoña Cantó Colomina  
D. Joan Antoni Martínez Cerver  
D. Juan José Rico Esteve  
D<sup>a</sup> María Fernanda López Pérez  
D<sup>a</sup> Lourdes Sánchez Nácher  
D. Rafael Vicente Candela

Siendo el día 10 de mayo de 2016 a las 9:00 horas, en la Sala de Juntas del edificio Carbonell, se reúne la CAT del Grado en Ingeniería Química, cuyos componentes se relacionan al margen, siendo los puntos del orden del día, los siguientes:

Excusan su asistencia:

D<sup>a</sup> Margarita Mora Carbonell  
D. Antonio Abad Sempere  
D. Miguel Ángel Satorre Aznar  
D. Iván Domínguez Candela  
D. David Maset Gimeno

- 1.- Temas de alumnado
- 2.- Temas de TFG
- 3.- Asignación Puntos de Control
- 4.- Estudio y aprobación si procede del límite de plazas para Grupos de Matricula
- 5.- Asuntos varios
- 6.- Ruegos y Preguntas

**1.- Temas de alumnado**

No procede:

**2.- Temas de TFG**

D. Joan Antoni Martínez comenta hay una serie de alumnos que no pudieron dar de alta su TFG por diversos motivos. Para solventar este problema se solicita del alumno una justificación de porque no se realizó en los plazos establecidos y su compromiso de finalizarlo en el presente curso junto con la aprobación del profesor que le dirigirá el trabajo. Se comenta que no se da una información clara, los alumnos no conocen el procedimiento, especialmente los retitulados que piensan que el procedimiento sigue igual que en años anteriores.

Se estudiará caso por caso. Se podría enviar la información acerca de los plazos de los TFGs por Poliformat y que además se mostraran en el calendario que tiene los alumnos.

Se acuerda por unanimidad realizar una CAT virtual para aprobar los nuevos TFGs.

**3.- Asignación Puntos de Control**

Fini Mula Bru, Subdirectora de Cátedra de Empresa y Calidad, explica la asignación de los puntos de control pendientes de nivel I y de nivel 2. Vistas las solicitudes de cambio de competencias presentadas por D. Salvador Cardona y D. César Quijada, se acuerda asignar los puntos de control, tal y como se muestra en la Tabla I, anexa a esta acta.

**4.- Estudio y aprobación si procede del límite de plazas para Grupos de Matricula**

D<sup>a</sup> Begoña Cantó indica que hay una propuesta desde Dirección para distribuir los alumnos repetidores entre el número de grupos disponibles, se aprueba la propuesta



El límit de places queda del siguiente modo:

Curso	Grupos	Alumnos
Primero	2PL	28
Segundo	2PL	25
Tercero	2PL	18
Cuarto	Optativas*	15

\*Excepto laboratorio integrado y química medioambiental (esta última es obligatoria para las dos intensidades).

#### 5.- Asuntos varios

Dña. Begoña Cantó explica que en el caso que el profesor responsable de la asignatura tenga la obligación de realizar el informe de convalidación y no lo realizara se le pedirá al departamento que cambie de profesor responsable. En caso contrario se le pedirá al departamento que realice el informe. Por otro lado comenta que dirección de la EPSA ha decidido que quien no firme digitalmente las clases ni tampoco justifique las incidencias, no recibirá el punto de la ERT por cumplimiento de horarios de cara al complemento docente.

#### 6.- Ruegos y Preguntas

No constan

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión.

María Fernanda López Pérez  
DAT

Grado en Ingeniería Química

Asignatura	CT-1	CT-2	CT-3	CT-4	CT-5	CT-6	CT-7	CT-8	CT-9	CT-10	CT-11	CT-12	CT-13
Ampliación de Ciencias Materiales									X				
Análisis y simulación de procesos		X					X						
Bases de la Ingeniería Química			X										
Ciencia de materiales	X												
Control e instrumentación de procesos químicos II			X										X
Empresa y Economía industrial				X		X						X	
Estadística													X
Experimentación de ingeniería química II	X												
Experimentación en análisis químico		X											
Experimentación en Ingeniería Química III												X	
Experimentación en la ingeniería química I											X		
Expresión Gráfica						X							
Física			X										
Informática													X
Instalaciones térmicas y climatización.													X
Lengua 1								X			X		
Matemáticas I			X										
Mecánica de Fluidos				X									
Operaciones de separación	X												X
Procesos industriales de Ingeniería Química				X									X
Proyectos de Ingeniería Química				X	X							X	
Química			X										
Química orgánica		X											
Química-Física									X				
Sistemas eléctricos y electrónicos .			X						X				
Tecnología de Bioprocesos		X					X			X			

## **Inmaculada Concepción De Mora Martí**

---

**De:** Inmaculada de Mora Martí <imora@txp.upv.es>  
**Enviado el:** miércoles, 04 de mayo de 2016 11:48  
**Para:** Inmaculada de Mora Martí  
**Asunto:** Confirmación de envío: Convocatoria CAT Grado en Ingeniería Química

Usted ha enviado el siguiente correo:

Siguiendo instrucciones de la Jefatura de Estudios, se convoca la Reunión de la Comisión Académica de la Titulación del Grado en Ingeniería Química, para el próximo día 10 de mayo, martes, a las 9:00 h en la Sala de Juntas del Edificio Carbonell, siendo el siguiente orden del día:


- 1.- Temas de alumnado
- 2.- Temas de TFG
- 3.- Asignación Puntos de Control
- 4.- Estudio y aprobación si procede del límite de plazas para Grupos de Matricula
- 5.- Asuntos varios
- 6.- Ruegos y Preguntas

---

Correo enviado a las listas de:

1. Equipo Directivo de la EPSA
2. CAT G. I. Química

---

 No imprimas si no es necesario. Protejamos el Medio Ambiente

Servicio de Envío a Listas de Distribución Intranet - EPSA

Campus d'Alcoi de la Universitat Politècnica de València

[www.epsa.upv.es](http://www.epsa.upv.es)

Área de Sistemas de Información y Comunicaciones