



Asistentes:

D. Juan Ignacio Torregrosa López  
D<sup>a</sup> Begoña Cantó Colomina  
D. Rafael Cantó Colomina  
D. Salvador C. Cardona Navarrete  
D. Enrique Jordá Mora  
D. Manuel Expósito Landa  
D. Pablo Martínez Marco

Excusan asistencia:

D<sup>a</sup> Lourdes Sánchez Nácher  
D. Juan José Rico Esteve

Invitados:

D. Antonio Arques Sanz  
D. Juan Antonio Martínez Cerver  
D. Manolo Llorca Alcón

Siendo el día 13 de diciembre de 2019, a las 12:00 horas en sala de juntas del edificio Carbonell, se reúne la **CAT del Grado en Ingeniería Química**, cuyos asistentes se relacionan al margen, siendo el orden del día:

- 1.- Aprobación, si procede, del acta anterior.
- 2.- Propuestas de actividades de promoción.
- 3.- Aprobación, si procede, de Trabajos Final de Grado.
- 4.- Bajas por absentismo.
- 5.- Doble CAT con Vera título GIQ.
- 6.- Aprobación, si procede, de reconocimiento de créditos.
- 7.- Ruegos y Preguntas

**1.- Aprobación, si procede, del acta anterior.**

Se pospone hasta la reunión siguiente.

**2.- Propuestas de actividades de promoción.**

Manolo Llorca expone la situación y realiza las propuestas relacionadas en anexo I. Recuerda que la actividad Ciencia Lab nunca se ha ofertado desde este título.

Salvador Cardona remarca que actualmente se está realizando un taller de Química en IES Pare Vitoria.

El Director Académico consulta al resto de miembros si el concurso "Muestra de la Ciencia en video" se va a realizar este año y si puede incluirse en el plan de difusión. En el caso de que se realizase, advierte que necesitará la colaboración de tres profesores. Salvador Cardona es de la opinión de que la actividad se debe mantener y la CAT así lo suscribe.

El punto finaliza con el propósito por parte la comisión de comenzar a elaborar el catálogo de actividades que ha propuesto el Subdirector de Promoción en su exposición.



### **3.- Aprobación, si procede, de Trabajos Final de Grado.**

No procede ya que los últimos ya se aprobaron mediante Comisión Académica virtual del 26/11/2019.

### **4.- Bajas por absentismo.**

El Director Académico relaciona los alumnos propuestos por los profesores para anular asignaturas por absentismo reiterado (Anexo II). Asimismo, indica que ninguno de ellos ha presentado alegaciones a esta propuesta.

La CAT decide dar de baja definitiva en la asignatura a todos los alumnos propuestos.

Antonio Arques explica el nuevo procedimiento que se implantará a partir del segundo cuatrimestre. Únicamente se podrá proponer la baja por absentismo a alumnos cuando consten bajas reiteradas en la aplicación *de la intranet-gestión de partes de asistencia*.

### **5.- Doble CAT con Vera del título GIQ.**

El Director Académico informa que se va a realizar una sesión conjunta con la Comisión Académica del Grado en Ingeniería Química del campus de Vera. Se valoran diferentes fechas entra la segunda y la tercera semana de enero.

Se decide que cada miembro proponga su fecha más conveniente por correo electrónico y así poder fijar la fecha definitiva.

### **6.- Aprobación, si procede, de reconocimiento de créditos.**

Emilia Botija y Rafael Cantó comentan los reconocimientos que ha solicitado la alumna Carolina Carbonell Domenech por experiencia profesional. La CAT decide aprobar o no dichos reconocimientos en función del sentido del informe que el profesor de la asignatura haya emitido en relación a cada asignatura. De esta manera la CAT resuelve:

-Reconocimiento favorable de 6 ECTS por experiencia profesional correspondiente a la asignatura Sistemas eléctricos y electrónicos (12341)

-Reconocimiento desfavorable de 4,5 ECTS por experiencia profesional correspondiente a la asignatura Termodinámica (12347)

-Reconocimiento desfavorable de 6 ECTS por experiencia profesional correspondiente a la asignatura Mecánica de fluidos (12349)



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA  
CAMPUS D'ALCOI

## **7.- Ruegos y Preguntas.**

No hay ruegos ni preguntas.

Sin más asuntos a tratar se levanta la sesión.



# Promoción 2020/2021

Manuel Llorca Alcón

Grado en Ingeniería Química

Área de Comunicación y Promoción

# Situación actual



Dificultad de poder acceder a los centros educativos de Bachiller / Ciclos formativos superiores



Existencia de Ferias Educativas en todas las poblaciones / centros



Poca personalización, poco atractivo

# Actividades Programadas

## Semana Joven de la Ciencia / Talleres de Química (Enero)

- Taller 1.- TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS
- Taller 2.- QUÍMICA DEL COLOR
- Taller 3 - INTERACTÚA CON LA QUÍMICA

## CienciaLab

## Concursos Específicos

- Concurso Muestra de la Ciencia en Video

# Nuevas actividades

## Visitas programadas específicas

- Fechas ideales:
  - Ciclos formativos (Finales de Diciembre, Finales de Enero/Febrero)
  - Bachilleres (Todo el año, especialmente en Marzo/Abril)

## Fortalecimiento de las actividades internas

- Mesas Redondas
- Publicación en un blog de la descripción del Grado
- (Historia, Investigación, Generación Espontánea, Servicios del Campus, Grados y másteres, Actividades de la ciudad y Agenda semanal)