



Asistentes:

D. Juan Ignacio Torregrosa López  
D<sup>a</sup> Begoña Cantó Colomina  
D. Rubén Pérez Llorens  
D. Javier L. Silvestre Blanes  
D. José Vicente Tomás Miquel  
D<sup>a</sup> Macarena Boix García  
D. David García Blanes  
D. Joan Jordá Juan

Excusan asistencia:

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 12:30 horas en sala de juntas del edificio Carbonell, se reúne la **CAT del Grado en Ingeniería Informática**, 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.- 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. Se centra en las nuevas actividades que se quieren implantar y explica que están dirigidas, por una parte, a captar nuevos alumnos (visitas programadas específicas) y, por otra parte, a fortalecer la relación con los alumnos ya matriculados (actividades internas). Dentro de estas últimas se pretende publicar un blog que incluirá una publicación anual con la descripción de cada Grado.

El alumno Joan Jordá piensa que no hay suficientes talleres y que cada vez reciben menos información a lo que Manolo Llorca responde que la información es la misma pero que cada vez existe más saturación en la información que reciben.

Los miembros de la Comisión intercambian opiniones sobre posibles acciones a realizar y cómo utilizar otros canales de comunicación diferentes al correo electrónico. También se comenta que las áreas más interesantes para los alumnos (realidad virtual, big data, etc.) están muy demandadas de actividades y los profesores responsables de ellas comienzan a estar saturados.

Joan Jordá propone cursos de montaje de ordenadores y se comentan otros del tipo Google Hashcode.



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

No hay Trabajos Final de Grado por aprobar ya que se encuentran en fase de aprobación por los Departamentos.

### **4.- Bajas por absentismo (Anexo II).**

La Comisión Académica acuerda dar de baja de la asignatura a los siguientes alumnos propuestos:

Asignatura: Fundamentos Físicos de la Informática (Código: 11663)

- Aboradan Melendi, Ali
- Ech Chhili, Nabil
- Amorós Gámez, Pablo

La Comisión Académica acuerda atender su alegación y, por lo tanto, no dar de baja de la asignatura al alumno:

Asignatura: Fundamentos Físicos de la Informática (Código: 11663)

- Morales Carrillo, Pedro

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.- Ruegos y Preguntas.**

No hay ruegos y preguntas.

Sin más asuntos a tratar se levanta la sesión



# Promoción 2020/2021

Manuel Llorca Alcón

Grado en Ingeniería Mecánica

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

- Taller 1.- DISEÑO Y FABRICACIÓN DIGITAL: Formlab
- Taller 2.- TALLER DE ROBÓTICA
- Taller 3.- LOS NUEVOS MATERIALES: DESDE LA EDAD DE PIEDRA A LA NANOTECNOLOGÍA

## CienciaLab

- Primer Semestre
  - Modelo y reproducción de modelos
  - Los nuevos materiales: desde la edad de piedra a la nanotecnología
- Segundo cuatrimestre
  - Robótica móvil
  - Robótica humanoide
  - Internet de las cosas (IoT)

## Concursos Específicos

- Concurso de Robótica (Taller Arduino Bots) y VillenaBot
- First Lego League

# 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)



# Promoción 2020/2021

Manuel Llorca Alcón

Grado en Ingeniería Eléctrica

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

- Taller 4.- INTERNET DE LAS COSAS
- Taller 5.- EDISON VS TESLA
- Taller 6.- ENERGÍAS ALTERNATIVAS

## CienciaLab

- Segundo cuatrimestre
  - Robótica móvil
  - Robótica humanoide
  - Internet de las cosas (IoT)

## Concursos Específicos

- Concurso de Robótica y VillenaBot
- First Lego League

# 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)



# 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)



# Promoción 2020/2021

Manuel Llorca Alcón

Grado en Ingeniería Informática

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

- Taller 7.- NUEVAS TECNOLOGÍAS DE INTERACCIÓN HOMBRE-MÁQUINA
- Taller 8.- REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA
- Taller 9.- VIDEOJUEGOS: MÁS ALLÁ DEL OCIO

## CienciaLab

- Segundo cuatrimestre
  - Videojuegos

## Concursos Específicos

- Concurso de programación de dispositivos móviles con la herramienta Appinventor
- Concurso de programación de videojuegos

# 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)



# Promoción 2020/2021

Manuel Llorca Alcón

Grado en Administración y Dirección de  
Empresas

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

- Taller 10.- CREATIVIDAD Y EMPRENDIMIENTO
- Taller 11.- CANVAS: APRENDE A CREAR MODELOS DE NEGOCIO

## CienciaLab

- Primer cuatrimestre
  - Influencia de los youtubers y las redes sociales en la atención y emoción de los usuarios
  - Usabilidad de páginas web en públicos jóvenes

## Concursos Específicos

- IdeaT
- IdeaT Kids

# 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)





# Promoción 2020/2021

Manuel Llorca Alcón

Grado en Ingeniería de Diseño y desarrollo  
de productos

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

- Taller 12- TALLER DE MODELADO Y REPRODUCCIÓN DE MODELOS

## CienciaLab

- Primer cuatrimestre
  - Modelo y reproducción de modelos
  - Construir en papel

## Concursos Específicos

- Diseño Industrial (???)
- Diseño mobiliario (???)

# 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)



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

03 DIC. 2019

PROPOSTA D'ANUL·LACIÓ DE  
MATRÍCULA PER ABSENTISME

<b>TITULACIÓ:</b> Enginyeria Informàtica		
<b>PROFESSOR:</b> Miguel Ángel Satorre Aznar		
<b>ASSIGNATURA:</b> Fonaments Física de la Informàtica	<b>CODI:</b> 11663	<b>CURS:</b> 1er

**EXPOSE**

Que, en relació amb el procediment d'anul·lació de matrícula d'assignatures als alumnes amb absentisme reiterat i injustificat, regulat en l'apartat 8 de l'article 13 de la NRAEA:

**SOL·LICITE**

L'anul·lació de la matrícula de l'assignatura, sense dret a la devolució de taxes, dels següents alumnes:

DNI	COGNOMS I NOM	ABSENCIES CONSTATADES
54865460	Alf Alborach Melendi	Totes, no ve a classe. No ha fet cap prova.
48801126	Pablo Amorós Gámez	Totes, no ve a classe. No ha fet cap prova.
PQB9413102	Nabil Ech Chhili	Totes, no ve a classe. No ha fet cap prova.
25618487	Pedro Morales Carrillo	Totes, no ve a classe. No ha fet cap prova.

Signat:

Miguel A. Satorre

Responsable Assignatura  
(20.024536T - Route del Rey)

Alcoi, a 4 de desembre de 2019

**DIRECCIÓ DE L'ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI**

Subdirecció d'Alumnat  
Escola Politècnica Superior d'Alcoi  
Universitat Politècnica de València  
Plaça de Ferrándiz I Carbonell - 03801 Alcoi  
Tel. +34 96 652 84 04 • Fax +34 96 652 84 09  
info@epsa.upv.es

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

**VLC/  
CAMPUS**  
VALENCIA. INTERNATIONAL  
CAMPUS OF EXCELLENCE





UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

## Solicitud

### Datos personales

Nombre y apellidos: Pedro Morales Carnillo  
Dirección electrónica: Pedromora400@gmail.com  
Titulación: Ingeniería informática

NIF: 25618487Y

Tel.: 666319490

Curso: primero

### EXPONGO:

Debido a problemas sociales de mi entorno y que incluyen mi círculo más cercano, principalmente mi familia, desde hace un mes y medio he asistido a menos clases de las que debería entre ellas las prácticas de la asignatura de física que son el motivo de tener que escribir estas alegaciones. Me disculpo con la universidad y mis profesores por no cumplir mis obligaciones. El motivo de mis ausencias son mi depresión que sufro desde más de un mes. Se que no es un motivo que físicamente me impida estar en las clases de física pero por favor pido que no me retiren la matrícula solo por pasar un mal momento en mi vida que no depende de mi tener. En esto retomare todo lo que he dejado atrás y espero que aproveche esta solicitud.

### SOLICITO:

Solicito que no retiren mi matrícula de esta universidad.

(Firma)

Alcoy, 11 de diciembre de 2019

La Dirección de esta Escuela ha resuelto:

Denegar la solicitud

Aceptar la solicitud

(Firma)

Alcoy, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 201\_\_