



Asistentes:

D. Juan Ignacio Torregrosa López
D^a Begoña Cantó Colomina

D. Jorge Gabriel Segura Alcaraz
D. Ramón Luna Molina

Excusan asistencia:

D. Rafael Pla Ferrando
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 11:00 horas en sala de juntas del edificio Carbonell, se reúne la **CAT del Grado en Ingeniería Mecánica**, 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.- Ruegos y Preguntas.

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

Se pospone hasta la reunión siguiente.

2.-Propuestas de actividades de promoción.

El Subdirector de Alumnado D. Antonio Arques toma la palabra e indica que está bajando la participación del PDI en la promoción del título.

Manolo Llorca expone la situación y realiza las propuestas relacionadas en anexo I.

El Director Académico muestra predisposición para implantar las propuestas de la Subdirección de Promoción y Comunicación, aunque duda de la voluntariedad del resto de docentes de la titulación.

La CAT comenta la importancia de aumentar el número de futuras alumnas y Antonio Arques indica que su presencia en la Escuela ha aumentado de un 24% a un 27%.

Manolo Llorca e Antonio Arques insisten en la importancia de implicarse en las iniciativas de promoción, sobre todo debido a las muestras de debilidad que está experimentando la matrícula en este Grado en estos últimos cursos.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

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

Debido a la falta de quórum no es posible aprobar este punto por lo que se propone convocar una comisión virtual para aprobarlo.

4.- 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)