



Aprobada por CAT 24/09/2020

Asistentes:

D. Juan Ignacio Torregrosa López
D^a Begoña Cantó Colomina
D. Marcos Pascual Moltó
D. Ignacio Miró Orozco
D^a Ana Paloma Botella Trelis
D. Daniel Medina Herraiz

Excusan asistencia:

D. Adolfo Hilario Caballero
D. María Leonor Pla Ferrando
D. José Manuel Díez Aznar
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 11:30 horas en sala de juntas del edificio Carbonell, se reúne la **CAT del Grado en Ingeniería Eléctrica**, 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 actividades de promoción.

Manolo Llorca expone la situación. La bajada en la natalidad y la subida en la oferta educativa plantea medidas específicas de promoción del título.

Realiza las propuestas relacionadas en anexo I .

Antonio Arques explica el proceso, el cual consta de 3 fases: Estructura del plan de promoción elaborado por la ERT, elaboración del plan de difusión por la CAT y presentación final en el Claustro de la Titulación.

Ignacio Miró opina que no habrá participación por parte del resto de docentes si no existe contraprestación. Manolo Llorca indica que sería posible negociar una contraprestación en forma de recursos o a través del fondo de sostenibilidad.



El alumno Daniel Medina opina que la falta de alumnos es debida a la falta de “salidas” en la titulación y la falta de charlas. Las fechas de visitas programadas específicas (anexo I) no le parecen adecuadas para el alumnado de bachiller ni para que los alumnos de la propia titulación se impliquen.

Ana Botella propone dar más presencia al alumno tutor incluyéndole en las charlas de las visitas. Se recuerda que esas actividades pueden suponer reconocimiento de créditos para los alumnos.

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

El Director Académico lee el título y los resúmenes de los Trabajos Fin de Grado propuestos:

Alumno: Marquina Chanza, Alejandro

Título: Estudio técnico económico de la instalación eléctrica de una vivienda aislada, mediante energía solar fotovoltaica y estudio geotérmico del terreno para el uso de agua caliente sanitaria, sita en el término municipal de Vilamarxant, provincia de Valencia

Alumno: Moreno Doñate, Vicent

Título: Estudio técnico económico para la renovación del centro de distribución de energía eléctrica en alta tensión y subestación de talleres hermanos Machado, perteneciente a la red de ferrocarriles de la Generalitat valenciana, sito en el municipio de Valencia

Se aprueban ambos proyectos por unanimidad.

4.- 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 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)