



Asistentes

D^a Begoña Cantó Colomina
D. Juan Antonio Martínez Cerver
D. Antonio Arques Sanz
D^a Margarita Valor Valor
D^a. Leonor Pla Ferrando
D^a María Ángeles Bonet Aracil
D. Ernesto Juliá Sanchis
D. Roberto Deltell Herrero
D. Juan José Rico Esteve

Siendo el día 24 de julio de 2017, a las 11:00 horas en la Sala de Juntas del edificio Carbonell, se reúne la CAT del Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, siendo el orden del día:

- 1.- Aprobación, si procede, acta anterior.
- 2.- Continuación de estudios.
- 3.- Ruegos y preguntas

Excusan su asistencia

D. Roberto Deltell Herrero

1.- Aprobación, si procede, acta anterior

Se aprueba el acta del 10 de julio de 2017

2.- Continuación de estudios

Se aprueban las siguientes solicitudes de Continuación de estudios:

- Rodríguez Gómez, Víctor
- Vicent Martínez, María
- Hernández Carpio, Claudia
- Jamaica Jiménez, Álvaro Javier
- Ortega Velaz, Daniel
- Cascant Masip, Carlos
- Chen Zhang, Yue

3.- Ruegos y preguntas

Begoña Cantó informa sobre los datos de matrícula de la titulación: este año la nota de corte ha sido de 5.2.

Es el único Grado, cuya lista de espera no ha sido utilizada.

Se comenta el problema que hay en la matriculación de asignaturas optativas textiles, cada vez hay menos alumnos matriculados y se corre el peligro que al final se desactiven dichas asignaturas.

Hay que hacer un estudio de las optativas tanto del área textil como en el resto de áreas que se imparten en la titulación.

Margarita Valor presenta un borrador con propuestas para coordinar las asignaturas que se estudiara en el mes de septiembre.

Silvia Sempere indica que se encuadre la optatividad para optimizar el esfuerzo del alumno.

Se solicita que se potencien todas las menciones.



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

También se sugiere que se invite a antiguos alumnos a formar parte de los tribunales de TFG.

Todos estos asuntos irán desarrollándose en próximas CAT's.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión.

Margarita Valor Valor
DAT