



### Asistentes

D<sup>a</sup> Begoña Cantó Colomina  
D. Antonio Arques Sanz  
D<sup>a</sup> Margarita Valor Valor  
D<sup>a</sup>. Leonor Pla Ferrando  
D. Juan José Rico Esteve  
D<sup>a</sup> Emilia Botija Castelló

### Excusan su asistencia

D<sup>a</sup> María Ángeles Bonet Aracil  
D. Ernesto Juliá Sanchis  
Francisco José Parres García  
D. Roberto Deltell Herrero  
D<sup>a</sup> Alba Gutierrez Ayala

Siendo el día 21 de septiembre de 2017, a las 12:30 horas en el aula F2A1, edificio Ferrándiz, 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.- Reconocimiento de créditos
- 3.- Ruegos y preguntas

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

Se aprueba el acta del 24 de julio de 2017

### **2.- Reconocimiento de créditos**

Emilia Botija informa sobre las solicitudes de créditos, aprobándose las siguientes:

- Gómez Estruch, Carlos 10,5 créditos
- Romera Orengo, Javier 12 créditos
- Zamora Almagro, Pablo 34,5 créditos

### **3.- Ruegos y preguntas**

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.

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.



UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión.

Margarita Valor Valor  
DAT