



Asistentes

D<sup>a</sup> Begoña Cantó Colomina  
D. Juan Antonio Martínez Cerver  
D. Antonio Arques Sanz  
D<sup>a</sup> Margarita Valor Valor  
D<sup>a</sup>. Leonor Pla Ferrando  
D<sup>a</sup> María Ángeles Bonet Aracil  
D. Ernesto Juliá Sanchis  
D. Roberto Deltell Herrero

Excusan su asistencia

D. Juan José Rico Esteve

Siendo el día 24 de mayo de 2017, a las 10:15 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.- Bajas por absentismo.
- 2.- Informe sobre análisis oferta/demanda València y comparación con UPV.
- 3.- Aprobación, si procede, Títulos TFG.
- 4.- Asuntos varios.
- 5.- Ruegos y preguntas.

**1.- 1.- Bajas por absentismo**

En relación con el procedimiento de anulación de matrícula a los alumnos con absentismo reiterado e injustificado se tratan las asignaturas que se detallan a continuación:

Asignatura: **Expresión Artística (10333)**

Alumnos que se acepta su alegación:

- Arzuaga Grande, Eduardo José
- Calatayud Navarro, Sergi
- De Miguel López, Aitana
- Fridrikh, Dmytro
- Galiana García, Alfredo
- García Sánchez, Carlos
- Moyá Pérez, Blanca
- Ruiz Montiel, Felipe

Alumnos que se acuerda su desmatriculación:

- Aguilar García, Sofía
- Del Burgo Solera, Carlos
- Huguet Gumbau, Óscar
- Nadal Alacreu, Juan José
- Ortega Oliver, Gema
- Rimes Martínez, Alberto
- Rubio Gil-Orozco, Beatriz
- Serrano Merino, Guillermo

Asignatura: **Materiales II (10356)**

Alumnos que se acepta su recurso:

- Rosell de la Fuente, Javier

Alumnos que se acuerda su desmatriculación:

- Monedero de Reynoso, Pedro Martín



Asignatura: **Matemàtiques II (10332)**

Alumnos que se acuerda su desmatriculación:

- Sorrentino, Pietro
- Ribes Martínez, Alberto
- Fridrikh Dmytro
- Ortega Oliver, Gema
- Rubio Gil-Orozco, Beatriz

Se ruega que en las bajas por absentismo se especifique la clase de ausencias, si son de prácticas de laboratorio o teoría.

**2.- Informe sobre análisis oferta/demanda Valencià y comparación con UPV**

Begoña Cantó informa que las nuevas directrices que vienen de Generalitat es potenciar el uso del valenciano, por lo que a título meramente informativo indica la oferta y demanda que existe a nivel general de la UPV como a nivel de la titulación en el Campus de Alcoy.

Se adjuntan las tablas correspondientes a la oferta y a la demanda como anexo I.

**3.- Aprobación, si procede, Títulos TFG**

Se aprueban los TFG relacionados en el anexo II

**4.- Asuntos varios**

Margarita Valor Valor informa sobre el premio al mejor TFG otorgado a María José Hierro García con el título: "DISEÑO DE UN CONJUNTO DE MUEBLES PARA UN SALÓN DE ESTAR REALIZADO CON MADERAS CURVADAS".

Margarita también indica que se realizan reuniones con los alumnos para presentarles las distintas asignaturas optativas y menciones que existen en la titulación.

También se comunica que dentro del informe emitido por la UPV sobre las diferentes titulaciones que se imparten en la misma, este Grado ha mejorado respecto al año anterior.

Respecto al informe sobre el profesorado del primer cuatrimestre, las valoraciones son positivas excepto un caso que Begoña Canto Colomina se compromete a estudiar.

Margarita Valor indica que la EPSA se ha inscrito 7º Encuentro BID de Centros Iberoamericanos de Enseñanza de Diseño, a celebrar del 23 al 26 de Octubre de 2017, tanto profesores como alumnos pueden realizar ponencias.

**5.- Ruegos y preguntas**

No constan.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión 11 horas.



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

Margarita Valor Valor  
DAT

PLAZO	TITULO	TIPO	MODALIDAD	DESTINO	DNI	ALUMNO	TUTOR	COTUTOR	RESUMEN	CLAVE
GIDyDP_oferta_concertada_2016_2017	Diseño de un parque infantil que minimice los efectos de la discapacidad	Concertado	UPV	Sin especificar	78758214	VERA ARRAZU, ANGELA	López Martínez, Juan	Rayón Encinas, Emilio	Se diseña un parque de juego infantil donde los niños con discapacidades pueda jugar integrados con el resto de forma natural El Objetivo del TFG es el diseño de una silla de ruedas en plástico para perros discapacitados. El trabajo fin de grado constará de los siguiente apartados: 1º Estudio de Mercado 2º Normativa aplicable 3º Estudio de Viabilidad 4º Selección de Materiales 5º Bocetos preliminares 6º Check-list de la pieza 7º Diseño de pieza - conjunto ensamblajes 8º Presentación del producto (renders, etc) 9º Ansys - Análisis de Esfuerzos en el producto 10º Moldflow Simulación de Inyección 11º Prototipos - Impresión de prototipos en instalaciones de la EPSA (dependiendo de la disponibilidad de equipos y profesor asociado)	parque de juego infantil, niños, discapacidades, jugar
GIDyDP_oferta_concertada_2016_2017	Diseño de un producto de ortopedia en plástico para animales discapacitados: silla de ruedas para perros.	Concertado	UPV	Sin especificar	74015999	VERDÚ RUIZ, IRENE	Peydró Rasso, Miguel Ángel	Juárez Varón, David	Se pretende diseñar un reloj de pulsera bajo diferentes acabados. La idea es crear un diseño con imagen corporativa para una nueva empresa ficticia en este sector. Además se estudiará y propondrá una solución técnica novedosa de unión entre correa y esfera del reloj.	ortopedia, plástico, silla de ruedas, perros
GIDyDP_oferta_concertada_2016_2017	Diseño de un reloj de pulsera	Concertado	UPV	Sin especificar	53209729	SOLER REVERT, ANDRÉS	Rayón Encinas, Emilio	López Martínez, Juan	Se pretende realizar el diseño y desarrollo de un remolque para bicicletas. Este producto va enfocado al transporte exclusivo de cargas y su uso para descanso. Las fases de este trabajo serán: - Estudio de viabilidad del producto. - Diseño conceptual, construcción del prototipo y diseño detallado. - Se elaborará la documentación necesaria para la homologación y puesta en uso del producto. Este trabajo se va a llevar a cabo en el contexto de unas prácticas en la empresa Enrique Cózar.	reloj, correa, uniones, reloj pulsera, diseño, esfera, agujas.
GIDyDP_oferta_concertada_2016_2017	Diseño de un remolque para bicicletas.	Concertado	Prácticas en Empresa	ENRIQUE CÓZAR	45930888	DELTELL HERRERO, ROBERTO	Juliá Sanchis, Ernesto	Pérez Fuster, Joaquín	El presente trabajo de grado, tiene como propósito rediseñar una carcasa de teléfono móvil y así cubrir algunas necesidades encontradas, mediante una encuesta realizada a los usuarios. Para su rediseño se han seguido formas redondeadas y se han estado las formas rectangulares, consiguiendo así un agarre más cómodo al usuario. Además se ha tenido en cuenta el factor de rendimiento de los componentes electrónicos, los cuales se ven afectados por la carcasa. Estos aspectos están básicamente relacionados con la funcionalidad del teléfono, pero ello no quiere decir que no se haya tenido en cuenta la parte estética del producto, ya que actualmente y cada vez más, el usuario requiere tener productos diferentes al resto, es decir, productos propios y personalizados. El material utilizado es también un componente importante en este proceso. Se requiere un material que cumpla con las expectativas de durabilidad y al mismo tiempo sea respetable con el medio ambiente.	Remolque, bicicletas, descanso.
GIDyDP_movilidad_2016_2017	Rediseño de una carcasa de móvil	Concertado	Movilidad	Sin especificar	48644571	BERNAL MEDINA, MARÍA INMACULADA	Parres García, Francisco José			Móvil, mejora de rendimiento, materiales conductores