



Asistentes:

Antonio Arques Sanz  
Begoña Cantó Colomina  
Jorge Gabriel Segura Alcaraz  
José María Gadea Borrell  
Miguel Jorge Reig Pérez  
Lucas Ballester Mifsut  
Aarón Ramón Torrens

Excusan asistencias:

Margarita Mora Carbonell  
Ramón Luna Molina

Siendo el día 13 de diciembre de 2018 a las 11 horas en la Sala de Juntas del edificio Carbonell, se reúne la CAT del Grado de Ingeniería en Mecánica, cuyos componentes se relacionan al margen, siendo el orden del día:

- 1.- Aprobación, si procede, actas anteriores.
- 2.- Bajas por absentismo.
- 3.- Aprobación, si procede, propuestas TFG.
- 4.- Ruegos y preguntas.

**1.- Aprobación, si procede, actas anteriores**

Se aprueban las actas virtuales de las siguientes fechas:

- 23/10/2018
- 27/10/2018

**2.- Bajas, por absentismo**

La Comisión Académica acuerda dar de baja automáticamente a todos los alumnos que no han presentado alegaciones.

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, se tienen en cuenta aquellos alumnos que han presentado alegaciones, una vez estudiadas las mismas por la Comisión Académica, se acuerda:

Asignatura: Matemáticas II (Código: 12637)

- Lozano Gaviria, María del Pilar (desmatricula)
- Sánchez Rey, Francisco Javier (desmatricula)
- Gutierrez Marco, Juan Andrés (desmatricula)
- Oltra Serra, Alejandro (desmatricula)
  
- Ramos de Plasencia, César (no desmatricula)
- Silvestre Prados, Víctor (no desmatricula)
- Cheng Zhang, Alejandro (no desmatricula)
- Tarrazona Ferrer, Vicent (no desmatricula)

En el caso de Alejandro Cheng Zhang debería solicitar dispensa.

Asignatura: Sistemas De Producción Y Fabricación Industrial (Código: 12651)

- Maciá Alarcón, Francisco (desmatricula)



### 3.- Aprobación, si procede, propuestas TFG

La Comisión Académica acuerda aprobar las siguientes propuestas:

- Alumno: Alejandro Toledo Campos

Título: Construcción de un sistema de cuerpo individual del acelerador con control electrónico para un motor Volkswagen 2.0l 16V-ABF actualizado a E100

- Alumno: Fidel Boix, Borja

Título: Análisis de la viabilidad de la incorporación de agua evaporada en el ciclo de un compresor alternativo

- Alumno: Alborch Mollá, Raúl

Título: Diseño de un accesorio antigranizo para vehículos automóviles

- Alumno: Herrero Navarro, Sergio

Título: Diseño de una puerta seccional de aluminio extrusionado con articulación entre paneles sin bisagras

- Alumno: Garcia Palao, Jorge

Título: Diseño y desarrollo de un prototipo de elevador para bicicletas eléctrica

- Alumno: Alcolea Cuenca, Iván

Título: Proyecto de diseño y construcción de una bodega vinícola

En este TFG la CAT acordó aprobar el trabajo especificando, que presenta dudas en cuanto a atribuciones profesionales que le serán comunicadas al director del mismo.

- Alumno: Benetó García, Pascual

Título: Reestyling de un protector anti-corrosión para farolas

### 4.- Ruegos y Preguntas

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, se tienen en cuenta aquellos alumnos que han presentado alegaciones, una vez estudiadas las mismas por la Comisión Académica, se acuerda:

Debe comunicarse a los profesores que cuando realicen el resumen del TFG las palabras clave deben ser palabras clave, específicas y no frases ni resúmenes.

Y sin más asuntos que tratar se da por finalizada la reunión.