



Asistentes:

Todos los miembros de la CAT han sido informados vía e-mail

En Alcoy, siendo el día 3 de julio de 2017 a las 9:30 horas, convocada sesión virtual de la CAT del Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo y habiendo sido informados todos los componentes de la misma, se redactan los acuerdos adoptados:

- **Aprobación, si procede, TFG en movilidad.**

Por unanimidad de los miembros de la CAT se resuelve la aprobación del TFG en movilidad, cuya documentación se anexa.

No habiendo ningún otro asunto que tratar se da por finalizada la reunión virtual.

Margarita Valor Valor  
DAT



**Propuesta TFG/TFM en movilidad.**

Name and family name student	Xavier Roman Sirera
Student Degree	Ingenieria en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
Name and family name teacher supervisor EPSA	M <sup>a</sup> Dolores Gregori Galindo / Susana Genis
Name and family name teacher supervisor EPSA 2 <i>(If you have)</i>	Susana Genis
Name and family name teacher supervisor host Institution.	Rudolf Martonka
Personal National Identification Number	9590
Tittle	In Spanish: <b>Diseño de Banco para exterior</b>
	In English: <b>Study of possible solutions for an outside bench.</b>
Summary (max 5000 words)	In Spanish: Propuesta de diseño de un banco para exterior realizado en aluminio y polipropileno. Estudio de sus características técnicas, funciones específicas de uso y materiales así como la planificación de las actividades para su elaboración y análisis estructural, pudiendo asimilar rápida y eficientemente cada proceso, desde su ideación, uso y fabricabilidad.
	In English: Proposed design of an outside bench made of aluminum and polypropylene. Study of its technical characteristics, specific functions of use and materials as well as the planning of the activities for its elaboration and structural analysis, being able to assimilate quickly and efficiently each process, from its ideation, use and fabricability.
Key words:	In Spanish: Mobiliario, Exterior, Aluminio
	In English: Furniture, Outside, Aluminum