



## **ÁREAS DE RELACIÓN DIRECTA QUE DEBEN OFERTAR TFG GENERAL**

**(Acuerdo aprobado por Consejo de Gobierno de 21 de junio de 2017)**

### **Acuerdo**

Aprobación de las áreas de relación directa que deben ofertar Trabajos Fin de Grado general.

**Relación de Grados impartidos por la UPCT en el curso académico 2017/2018 y  
ámbitos de conocimiento que deben ofertar obligatoriamente Trabajos Fin de  
Grado cada curso académico en cada uno de dichos grados.**

**Grado en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos**

**Grado en Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería**

**Grado en Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias:**

Botánica

Fisiología Vegetal

Edafología y Química Agrícola

Ingeniería Agroforestal

Producción Vegetal

Producción Animal

Economía, Sociología y Política Agraria

Genética

Tecnología de los Alimentos

**Grado en Ingeniería de Edificación**

Construcciones Arquitectónicas

Expresión Gráfica Arquitectónica

Proyectos Arquitectónicos

Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

Urbanística y Ordenación del Territorio.

**Grado en Fundamentos de Arquitectura**

Proyectos Arquitectónicos

**Grado en Arquitectura**

Expresión Gráfica Arquitectónica

Construcciones Arquitectónicas

**Grado en Ingeniería Civil**

Ingeniería Hidráulica

Ingeniería de la Construcción

Ingeniería e Infraestructura de los Transportes

Ingeniería del Terreno

Proyectos de Ingeniería

**Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía**

Geodinámica Externa.

Máquinas y Motores Térmicos.

Mecánica de Fluidos.

Explotación de Minas.

Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría

Ingeniería Química

Proyectos de Ingeniería

**Grado en Ingeniería Eléctrica**

Ingeniería Eléctrica

Máquinas y Motores Térmicos

**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

Ingeniería de Sistemas y Automática  
Tecnología Electrónica

**Grado en Ingeniería Mecánica**

Ingeniería Mecánica  
Ingeniería de los Procesos de Fabricación  
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.  
Máquinas y Motores Térmicos  
Ciencia e Ingeniería de Materiales  
Mecánica de Fluidos

**Grado en Ingeniería Química**

Ingeniería Química.  
Química Inorgánica

**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**

Ingeniería de los Procesos de Fabricación  
Mecánica de fluidos.  
Ingeniería Mecánica  
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.  
Máquinas y Motores Térmicos.  
Ciencia e Ingeniería de Materiales.  
Ingeniería Eléctrica

**Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de los Sistemas Marinos**

Construcciones Navales

**Grado en Administración y Dirección de Empresas**

Economía Aplicada  
Fundamentos del Análisis Económico  
Economía Financiera y Contabilidad  
Organización de Empresas  
Comercialización e Investigación de Mercados  
Derecho Mercantil  
Derecho Financiero y Tributario