



## GUIÓN PROYECTO

**Código:** PIE17-101

**Ana Cruz Martín**

**Título de Proyecto:**

ANÁLISIS, DESPLIEGUE Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES EN LOS GRADOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

**Tipo de Proyecto:**

Tipo A

**Rama de Conocimiento:**

Ingenierías y Arquitectura

**Resumen:**

Las competencias transversales son un elemento fundamental de la formación de cualquier egresado. Sin embargo, debido a su carácter generalista y a que suelen estar contempladas de forma muy diversa entre asignaturas, pueden ser poco conocidas y/o valoradas por los estudiantes, a pesar de que resultan fundamentales en su posterior inserción laboral. Por otra parte, para el profesorado puede ser complicado lograr una evaluación certera y eficaz de las mismas.

Con este Proyecto de Innovación Educativa queremos analizar detallada y coordinadamente, en el contexto de las cuatro titulaciones de grado impartidas en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la UMA, la percepción que tienen profesores y alumnos de estas competencias, así como el despliegue actual de las mismas. A partir de este análisis, y enfocándonos al menos (pero no sólo) en las competencias relativas a la comunicación oral y escrita, que son particularmente demandadas por el entorno empresarial en el ámbito de la ingeniería, se diseñará un plan de actividades de formación y evaluación dirigido tanto al profesorado como al alumnado. Nuestro objetivo es doble: por una parte, mejorar la comprensión y valoración de estas competencias por parte de ambos colectivos, y por otra parte, organizar un despliegue coordinado de actividades formativas y de evaluación que permitan implantar de forma óptima estas competencias en nuestras titulaciones de grado