



GUIÓN PROYECTO

Código: PIE17-071

Alberto Peinado Domínguez

Título de Proyecto:

Desarrollo de las competencias transversales en los grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Tipo de Proyecto:

Tipo A

Rama de Conocimiento:

Ingenierías y Arquitectura

Resumen:

Este proyecto propone analizar al actual mapa de desarrollo de competencias transversales en los cinco grados impartidos en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación (ETSIT), con el fin de definir unos itinerarios claros que garanticen una distribución adecuada de las actividades formativas orientadas a tales competencias. El proyecto se plantea como la extensión del PIE15-117 que realizó un primer análisis en el grado de ingeniería en sistemas electrónicos. Esta experiencia permite ahora completar el estudio en los cinco grados de la ETSIT, al tiempo que contribuirá a mejorar la coordinación horizontal y vertical en cada grado y entre los distintos grados, así como avanzar en la formación del profesorado en aspectos relacionados con las competencias transversales. Tras la identificación de las actividades que actualmente se desarrollan en las asignaturas, se definirá un mapa en el que claramente profesorado y estudiantes puedan identificar un itinerario para la adquisición de los resultados de aprendizaje asociados a las competencias transversales. El proyecto se enmarca en la acción de mejora AM01-2016/17 "Desarrollo de competencias transversales" propuesta por la Comisión de Garantía de Calidad del centro, relacionada con la AM02-2016/17 "Mejora de la coordinación docente horizontal y vertical", atendiendo al objetivo OB02-2016/17 "Potenciar la coordinación docente".