

**ESTUDIO DE LOS PERFILES
Y COMPETENCIAS PROFESIONALES
EN LA TITULACIÓN
DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN [769]**

Juan Pablo Martínez Cortés
jpmart@unizar.es

Alfonso Ortega Giménez
ortega@unizar.es

Ángela Hernández Solana
anhersol@unizar.es

Iñigo Salinas Ariz
isalinas@unizar.es

Paloma García Dúcar
paloma@unizar.es

Luis Vicente Borruel
lvicente@unizar.es

Ignacio Martínez Ruiz
imr@unizar.es

Julián Fernández Navajas
navajas@unizar.es

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Resum / Resumen / Abstract

La inminente adaptación de los actuales Planes de Estudios al nuevo Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) tiene una serie de implicaciones que modificarán aspectos importantes del proceso enseñanza-aprendizaje llevado a cabo en nuestras aulas.

El objetivo de la presente comunicación se centra en estudiar la formación en competencias y capacidades que configuran los distintos perfiles profesionales de la titulación de Ingeniería de Telecomunicación en la Universidad de Zaragoza.

La metodología incluye un estudio previo de los perfiles, competencias y capacidades a potenciar en esta titulación según las empresas del sector. Además se ha definido un procedimiento mediante encuesta para obtener información sobre la potenciación de capacidades conductuales requeridas en los perfiles profesionales de la titulación, y se ha llevado a cabo un análisis de datos de las encuestas realizadas tanto a los alumnos como a los profesores de la titulación, y la evaluación global del estudio.

Los resultados reflejan la frecuencia y la distribución temporal con la que se desarrollan ciertas actividades que favorecen la formación en competencias concretas, como las exposiciones orales, debates o trabajos en grupos grandes... así como la percepción que tiene el alumno sobre el grado de potenciación de ciertas competencias conductuales.

Paraules Clau / Palabras Clave / Keywords

Competencias, ingeniería de telecomunicación, perfiles profesionales.