

Código: PIE15-179

Coordinador: Manuel Damián Marín Granados

Título de Proyecto:

Propuesta metodológica basada en proyectos: realidades y desafíos para la proyección universitaria de los diseñadores industriales

Tipo de Proyecto:

Tipo B

Rama de Conocimiento:

Ingenierías y Arquitectura

Resumen:

En los últimos cursos de formación de los diseñadores industriales que estudian en la Universidad de Málaga, son varias las asignaturas que aplican el aprendizaje basado en proyectos (ABP). Dos promociones de diseñadores se han graduado ya, pasando por asignaturas como "Metodología del Diseño", "Diseño Asistido por Ordenador" y "Envase y Embalaje": todas ellas para los mismos alumnos aplican metodología distintas. Analizando el conjunto de ellas se pretende innovar integrando aquellas más eficaces. La participación activa en grupo, la valoración individual en un ABP, la valoración entre grupos, la competitividad y competencia asumiendo diferentes rol, los cuestionarios de seguimiento, la proyección profesional mediante un portal web...son algunos de los aspectos que queremos investigar, partiendo de la experiencia de estos últimos cursos académicos, pero sobre todo explorando nuevas metodologías que resuelvan los puntos débiles y amenazas surgidas.