

## CRUCE DE AULAS

### Proyecto de Innovación docente en la especialidad de Producto en la ESD

En este proyecto implica el cruce de actividades de distintas áreas teóricas y prácticas: Materiales y tecnología, Audiovisuales y Volumen y espacio.

Se centra en la especialidad de Diseño de Producto en el 2º curso. Su objetivo principal es profundizar y ampliar procesos de prototipado y fabricación en el ámbito artesanal. Su desarrollo teórico y práctico será documentado y ofrecido a todos los alumnos de la ESD para su estudio.

- Promover la profundización y ampliación de los contenidos teóricos y prácticos.
- Incentivar el análisis y la resolución de problemas.
- Crear material didáctico, teórico-práctico y audiovisual.

Cruce de aulas recoge y aplica metodologías activas e integradoras actuales como son: la elaboración de proyectos que responden a problemas reales. La metodología de aprendizaje basado en problemas ABP, aula invertida, pensamiento de diseño y/o aprendizaje- servicio que forman parte de esta nueva oferta. Plantea una actualización metodológica para su implantación en la educación superior, siendo adecuada en este nivel por el grado de responsabilidad del alumnado y su cercanía con la realidad laboral. Esta propuesta parte de la elaboración de un plan de actuación conjunta, mediante el que se consigue motivar e incentivar al alumnado, para que profundicen y analicen en los contenidos de su especialidad, tanto en equipo como de manera individual. Genera un compromiso didáctico tanto de los docentes como de los propios alumnos hacia sus compañeros.

**M<sup>a</sup> Elena García Sánchez**, profesora en la especialidad de Volumen.

**José Antonio Marcos Botella**, profesor de la especialidad de Medios Audiovisuales

**M<sup>a</sup> José Martínez Ortiz**, profesora de la especialidad de Materiales: diseño, jefa del departamento de Fundamentos Científicos.