



TITULO DEL PROYECTO APS: ***IQ-SOCIAL: Desarrollo de la Innovación Social en Economía Circular a través de la Ingeniería Química***

ASIGNATURA Y GRADO EN EL QUE SE IMPARTE: Gestión Integral de la Calidad, la Seguridad y la Innovación en Ingeniería Química. Máster de Ingeniería Química.

PROFESOR/A RESPONSABLE: José David Badia Valiente

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Desarrollar el potencial de innovación social a través de conocimientos técnicos y soluciones tecnológicas del ámbito de la ingeniería química.
- Aplicar técnicas de creatividad y pensamiento lateral para dar respuesta a las necesidades de colectivos específicos.
- Promover la innovación en el marco de la economía circular, contribuyendo de este modo al modelo de desarrollo sostenible de la sociedad.
- Impactar sobre la importancia de la innovación social en la ciudadanía, a través de ApS Críticos no asistencialistas.

OBJETIVOS DEL SERVICIO:

- Acercar la sociedad a los profesionales del futuro en el ámbito de las tecnologías limpias y la economía circular.
- Detectar propuestas de valor y nichos de desarrollo sostenible como respuesta a las necesidades.

- Incorporar la sociedad civil a la hélice de innovación, acercando las esferas de la administración pública, empresas y entes generadores del conocimiento a un diálogo permanente.
- Implicar a organizaciones y/o asociaciones varias, que planteen las necesidades desde el empoderamiento de los usuarios de las soluciones, y orienten el foco de aplicación de los trabajos en el aula.
- Generar una campaña original y creativa que visibilice las soluciones tecnológicas planteadas ante las necesidades y ponga en valor el trabajo realizado durante la formación de los profesionales del futuro.