

Vicerrectorado de Ordenación Académica Y Profesorado

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN INTEGRIDAD Y DURABILIDAD DE MATERIALES, COMPONENTES Y ESTRUCTURAS

Salidas Profesionales

Los estudiantes que hayan superado el Máster en Integridad y Durabilidad de Materiales Componentes y Estructuras estarán en disposición de incrementar la seguridad en el servicio de materiales, componentes e instalaciones industriales de toda índole, evitar fallos, accidentes e incidencias no previstas, aumentar la vida útil de las instalaciones citadas y también serán capaces de realizar cálculos complejos de componentes y estructuras utilizando los códigos y los procedimientos de cálculo más avanzados y novedosos y de utilizar de la mejor manera posible los materiales y las técnicas de inspección disponibles, con objeto de dar soluciones prácticas a las necesidades de diferentes sectores industriales adaptadas a un desarrollo sostenible.

Todos estos conocimientos y habilidades serán de utilidad en un amplio abanico de empresas de los sectores metal-mecánico, materiales, químico, petroquímico, fabricación de bienes de equipo, energía, automoción e igualmente este perfil de egreso igualmente será muy valorado en centros e instituciones que lleven a cabo acciones de I+D+i en todos estos sectores y campos de actuación.