

PERFIL DE EGRESO EN EL MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA

El alumnado egresado del Máster en Ingeniería de fabricación adquirirá una serie de competencias, tanto específicas del título como transversales. En particular, el alumno egresado será experto en sistemas de producción y fabricación, realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos, manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento. En el ámbito de los proyectos de la ingeniería de fabricación, los egresados serán capaces de realizar las labores de planificación, gestión, construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización. Además, serán capaces de trabajar en equipo adquiriendo capacidades de liderazgo.

Por último, el título habilita al egresado para las tareas de investigación de los estudios de doctorado, según el Real Decreto 576/2023, de 26 de abril, por el que se regulan los estudios oficiales de doctorado.