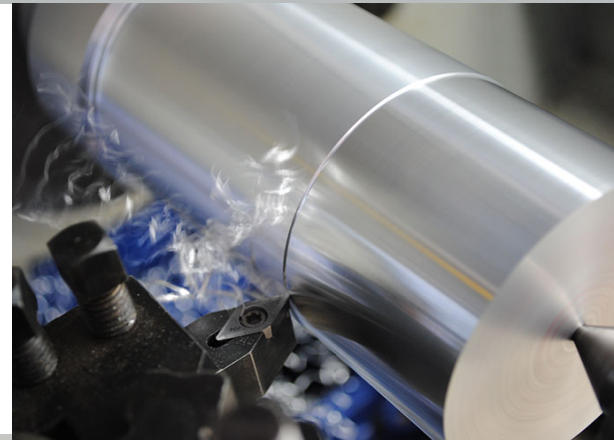


● INGENIERÍA DE FABRICACIÓN



PRESENTACIÓN

El grupo de investigación de Ingeniería de Fabricación está formado por ocho investigadores pertenecientes al Área de Conocimiento y Unidad Docente de Ingeniería de los Procesos de Fabricación, del Departamento de Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación de la Universidad de Málaga y se dedica principalmente al estudio y desarrollo optimizado de procesos de fabricación y de métodos de medición, siendo además responsable del CEMUM (Centro de Metrología de la Universidad de Málaga), primer laboratorio de la Universidad de Málaga que obtuvo la acreditación de ENAC.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Métodos de análisis de procesos de Deformación Plástica.
- Análisis y optimización de procesos de mecanizado.
- Mecanizado de aleaciones ligeras.
- Metrología dimensional e industrial.
- Ingeniería de la calidad de fabricación.
- Innovación educativa.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Asesoramiento técnico sobre procesos de fabricación.
- Fabricación de elementos complejos.
- Asesoramiento técnico sobre métodos de medición.
- Asesoramiento técnico sobre calibración de equipos metrológicos.
- Asesoramiento técnico sobre acreditación de laboratorios.
- Auditorías de laboratorios según la ISO 17025.
- Caracterización de acabados superficiales.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: LORENZO SEVILLA HURTADO
REFERENCIA PAI: TEP933

CONTACTO

TELÉFONO: 951 952 242 | FAX: 951 952 242

E-MAIL: lsevilla@uma.es | WEB: <http://www.dicmf.uma.es/>

DIRECCIÓN: E.T.S.I Industriales. Campus de Teatinos s/n 29071 - Málaga