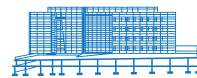


Contacto:
tallermecanico@uniovi.es
985 10 36 66



Edificio Científico - Tecnológico
Campus de "El Cristo"
C/ Julián Clavería, s/n - 33006
Oviedo, Asturias

Escuela Politécnica de Mieres
C/ Gonzalo Gutiérrez Quirós s/n
33600 - Mieres , Asturias

Nota: debido a la discapacidad auditiva del técnico de la unidad, para solicitar el servicio, es preferible rellenar un formulario de solicitud y enviarlo por correo.

Enlace de descarga: <http://goo.gl/6h9aSL>



Universidad de Oviedo



Mecánica de Precisión



La Unidad de Mecánica de Precisión de los Servicios Científico-Técnicos de la Universidad de Oviedo tiene como objetivo proporcionar apoyo técnico para fabricar piezas en diferentes materiales, dimensiones, tolerancias y grados de acabado.

Sus instalaciones están dotadas de una serie de equipos para la realización de operaciones de mecanizado por arranque de viruta.

Principales Equipos:

Fresadora CNC Optimum
Taladradora de columna QUANTUM B 20 F
Grupo soldar por puntos TELWIN Spotter 5500
Torno horizontal automático QUANTUM D 250x550 E
Tronzadora o sierra de cinta MG Bmt-168
Lijadora de disco QUANTUM TS 305

Ofrecemos asesoramiento técnico y colaboración en el diseño y fabricación de las piezas o componentes mecánicos que se precisan en los laboratorios para el propósito de las actividades de investigación.

Materiales que se pueden mecanizar:

Cobre, bronces y latones.
Aceros al carbono.
Aceros Inoxidables.
Plásticos. (Metacrilatos y Teflones).
Aluminios y aleaciones de aluminio.
Fundiciones.
Madera.

