

LABORATORIO DE METROLOGÍA Y CALIBRACIÓN DIMENSIONAL

¿Por qué es necesario?

Las exigencias de calidad y fidelización del cliente, los modernos sistemas de gestión de la Calidad o, simplemente, el ahorro en los enormes costes de reproceso, exigen a las empresas una garantía en sus medidas que sólo puede lograrse con planes adecuados de mantenimiento y calibración de sus equipos de medida. Las medidas dimensionales (longitud, ángulo, formas, superficies) son de las más demandadas a la vez que importantes. La industria necesita de un servicio de Calibración próximo.



¿Por qué venir a nuestro laboratorio?

El laboratorio de Metrología Dimensional de la UMA cuenta con el más moderno equipamiento, un equipo humano altamente cualificado, con un amplio currículum de trabajos en docencia e investigación, y un sistema de gestión informatizado que garantiza la máxima calidad en sus servicios de calibración, además de tarifas muy competitivas y un sistema de atención al cliente que le facilite al máximo la búsqueda de soluciones a sus necesidades.





Sector de actividad

Calibración y/o medidas directas e indirectas de magnitudes dimensionales:

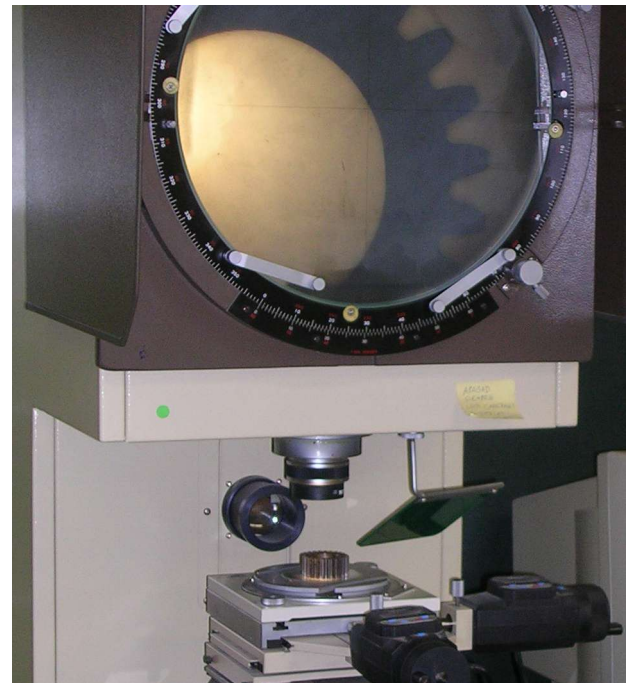
- longitudes
- ángulos
- formas
- calidad superficial (rugosidad)

De aplicación a múltiples instrumentos: calibres, micrómetros, reglas, transportadores de ángulos, patrones dimensionales, medidas de superficies, etc.

Servicios de este laboratorio

Nuestros servicios se orientan a cualquier industria o empresa que necesite:

- Calibración de equipos de medidas dimensionales.
- Caracterización dimensional de piezas.
- Formación en técnicas de medida dimensionales.
- Aplicaciones especiales de medida dimensional con medición por coordenadas, por proyección de perfiles o por rugosímetro para caracterización de superficies.



CONTACTO:

Pag. Web de ampliación:

Atención al cliente (OTRI): 952137216

Responsable Técnico (Laboratorio): Lorenzo Sevilla Hurtado