

Jornada sobre mecanizado de aleaciones de titanio y níquel empleadas en aeronáutica.

28/02/2013

La jornada está organizada por el Grupo de Investigación de Mecanizado de Alto Rendimiento de la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea.

Los objetivos de la jornada son:

1. Dar una visión de las tendencias de aplicación de las aleaciones empleadas en el sector de aeronáutica (base titanio, níquel....), destacando de manera más específica las necesidades futuras en cuanto a mecanizado de las mismas.
2. Dar una perspectiva de la problemática del mecanizado de las aleaciones de titanio y níquel, exponiendo las soluciones adoptadas en casos concretos de aplicación.
3. Ver demostraciones prácticas de mecanizado de aleaciones base titanio y base níquel.

Programa de la jornada



Jornada de Mecanizado