Ingeniería Mecánica

Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial

Responsable:

J. Enrique Díaz Vázquez





Equipamiento

- Sistema de medición de vibraciones en ejes y árboles
- Cuadrilátero articulado
- Práctica de montaje de engranaje recto
- Práctica de banco de pruebas para tornillos
- Aparato de prácticas de fricción en correas
- Práctica de montaje de un engranaje combinado de transmisión
- Robot didáctico de sobremesa
- Práctica de vibraciones en máquinas
- Práctica de cimentación de máquinas
- Mecanismo de caja de cambios
- Mecanismo de cambio automático
- Mecanismo de transmisión diferencial con planetario

