Facultad: Ingeniería Escuela: Mecánica Área: Tecnología

Nombre del proyecto:

Diseño y ejecución del programa de capacitación sobre la operación y mantenimiento del torno industrial de la Unidad de Ortopedia Técnica del ISRI.

Descripción:

Brindar capacitaciones al personal de la Unidad de ortopedia técnica del ISRI, para que tengan la capacidad de dar mantenimiento al equipo de la institución.

Objetivo:

Capacitar a los participantes para que puedan fabricar piezas de mediana complejidad en el torno paralelo de la UOT, utilizando las herramientas adecuadas y siguiendo las normas de seguridad, así como brindar el mantenimiento respectivo después de su uso.

Logros:

Se capacitó a 8 trabajadores de la Unidad de Órtesis Técnica (UOT) del ISRI en dos jornadas de 4 participantes cada una. Se desarrollaron 25 horas teórico - prácticas para cada grupo. Se fortalecieron y formaron habilidades en el uso y maquinado de materiales en el torno paralelo Horizontal (propiedad de ISRI – UOT).

Los participantes aprendieron cómo apoyarse del uso del torno para realizar actividades que usualmente las realizaban con obra de banco.