

LABORATORIO REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO

Antecedentes: Desarrolla tecnologías y posee una amplia experiencia en el desarrollo de proyectos en las áreas de refrigeración y aire acondicionado. Pudiendo realizar cálculo, diseño, medición de parámetros, planificación de mantenimiento y evaluación de mejoras en instalaciones existentes. Además cuenta con equipamiento de última generación obtenido mediante un convenio internacional.

Como parte del Grupo de Estudios Sobre Energía GESE, desarrolla actividades de investigación relacionadas con el uso racional de la energía en equipos frigoríficos, como así también tareas de capacitación internas y externas. Actualmente esta llevando adelante el proyecto de investigación Refrigeración Por Adsorción.



G.E.S.E. UTN-FRH

