

Introducción a Psicrometría en aplicaciones de secado y aire acondicionado

Mtro. Luis Romeo Guillén Palacio

Facultad de Ciencias Químicas

luis.guillen@lasalle.mx

Objetivo: El participante desarrollará las habilidades básicas de lectura y empleo de cartas psicrométricas en aplicaciones de secado y dehumidificación

Fechas: 23, 24 y 26 de Junio (teoría); 27 de Junio (práctica)

Horario: 10:00 - 13:00

Lugar: Salón y Laboratorio de Ingeniería de la FCQ

Duración: 12 horas

Número de Plazas Disponibles: 20

Requisitos académicos: Alumnos de bachillerato o superior con inclinación a las aplicaciones industriales de ciencia y tecnología

