

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Universidad de Santiago de Chile Av. Lib. Bernardo O'higgins, 3363 Santiago, Chile

CONTACTO

Nay Ortiz Secretaria Prosecución de Estudios vespertino.dimec@usach.cl +562 27183130













PLAN DE ESTUDIOS

| MÓDULO I | | MÓDULO II | | MÓDULO III | |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|
| NIVEL 1 | NIVEL 2 | NIVEL 3 | NIVEL 4 | NIVEL 5 | NIVEL 6 |
| COMPLEMENTO DE CÁLCULO | MECÁNICA TÉCNICA | RESISTENCIA DE MATERIALES | VENTILACIÓN | AIRE ACONDICIONADO | APLICACIONES COMPUTACIONALES |
| COMPLEMENTO DE ÁLGEBRA | MATEMÁTICAS APLICADAS | MECÁNICA DE FLUÍDOS | TRANSFERENCIA DE CALOR | CALEFACCIÓN | PROYECTO PROFESIONAL |
| FÍSICA | ELECTROTECNIA | INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA | CONTROL AUTOMÁTICO | REFRIGERACIÓN | CONTAMINACIÓN AMBIENTAL |
| QUÍMICA GENERAL | MATERIALES - CLIMATIZACIÓN | TERMODINÁMICA | CONSTRUCCIÓN | EVALUACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS | TRABAJO DE TITULACIÓN |
| | DIBUJO DE INGENIERÍA | | MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | | LECTOCOMPRENSIÓN EN INGLES |

Nota: El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento continuo de la carrera.

INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN CLIMATIZACIÓN

PROSECUSIÓN DE ESTUDIOS

CARÁCTER DEL PROGRAMA

Estudiando Ingeniería de Ejecución en Climatización; Ventilación y Refrigeración en la Universidad de Santiago de Chile, podrás aprender en un ambiente estimulante que te proporcionará las herramientas necesarias para desempeñarte en el gerenciamiento, diseño y ejecución de proyectos de climatización, ventilación, refrigeración, instalación de equipos, incluyendo mantenimiento preventivo y aplicaciones de eficiencia energética en proyectos de aire acondicionado, calefacción y energías renovables. Podrás desempeñarte en áreas de mercados inmobiliarios habitacional, institucional e industrial, y también en sectores de exportación de refrigeración industrial; convirtiéndote en un(a) profesional íntegro(a), valorado(a) en el sector productivo.

GRADO ACADÉMICO

Licenciado en Ingeniería Aplicada.

TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero de Ejecución en Climatización.

HORARIO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Las clases se desarrollan de lunes a viernes, entre las 18:50 y las 22:45 horas y sábado de 09:00 a 12:50 horas.

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

Estar titulado de alguna carrera técnica de nivel superior de alguna institución reconocida por el Estado.

ANTECEDENTES PARA POSTULACIÓN

- Certificado de título
- Concentración de notas
- Curriculum vitae
- Certificado que acredite condición laboral