







Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### **ALIANZA** ESIBE Y UNIVERSIDAD DEL NORTE



ESIBE, Escuela Iberoamericana de Postgrado colabora estrechamente con la Universidad del Norte con el objetivo de democratizar el acceso a la educación y apostar por la implementación de la tecnología en el sector educativo. Para cumplir con esta misión, ambas entidades aúnan sus conocimientos y metodologías de enseñanza, logrando así una formación internacional y diferenciadora.

Esta suma de saberes hace que el proceso educativo se enriquezca y ofrezca al alumnado una oferta variada, plural y de alta calidad. La formación aborda materias desde un enfoque técnico y práctico, buscando contribuir al desarrollo de las capacidades y actitudes necesarias para el desempeño profesional.

#### **ACREDITACIONES**



































Ver curso en la web

Solicita información gratis



#### Escuela Iberoamericana de Formación en línea.

ESIBE nace con la misión de crear un punto de encuentro entre Europa y América. Desde hace más de 18 años trabaja para cumplir con este reto, teniendo como finalidad potenciar el futuro empresarial de los profesionales de ambos continentes a través de programas de master, masters oficiales, master universitarios y maestrías.

ESIBE cuenta con Euroinnova e INESEM como entidades educativas de formación online colaboradoras, trabajando unidas para brindar nuevas oportunidades a sus estudiantes. Gracias al trabajo conjunto de estas instituciones, se ha conseguido llevar un modelo pedagógico único a miles de estudiantes y se han trazado alianzas estratégicas con diferentes universidades de prestigio.

ESIBE se sirve de la Metodología Active, una forma de adquirir conocimientos diferente que prima el aprendizaje personalizado atendiendo al contexto del estudiante, a sus objetivos y a su ritmo de aprendizaje. Para conseguir ofrecer esta forma particular de aprender, la entidad educativa se sirve de la Inteligencia Artificial y de los últimos avances tecnológicos.

ESIBE apuesta por ofrecer a su alumnado una formación de calidad sin barreras físicas, aprendiendo 100 % online, de forma flexible y adaptada a las necesidades e inquietudes del alumnado.

¡Aprende disfrutando de una experiencia que se adapta a ti!





Solicita información gratis

#### **VALORES**

Los valores sobre los que se asienta Euroinnova son:

1

#### **Accesibilidad**

Somos cercanos y comprensivos, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

2

#### Honestidad

Somos claros y transparentes, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

3

#### **Practicidad**

Formación práctica que suponga un aprendizaje significativo. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

4

#### **Empatía**

Somos inspiracionales y trabajamos para entender al alumno y brindarle así un servicio pensado por y para él.

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas más de **300.000 alumnos** provenientes de los cinco continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.









Ver curso en la web

Solicita información gratis











Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### Maestría en Calefacción y Frío Industrial



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD Online



**ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO** 

#### **TITULACIÓN**



Titulación de Maestría en Calefacción y Frío Industrial con 1500 horas expedida por ESIBE (ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO).











Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### **DESCRIPCIÓN**

El sector industrial requiere para ciertos productos y procesos productivos un entorno climatizado, igualmente sistemas logísticos de distribución requiere de almacenamiento de productos refrigerados y congelados. Estos sectores demandan personal cualificado en el diseño, instalación y mantenimiento de estas instalaciones. Con el estudio de la Maestría en Calefacción y Frío Industrial podrás desarrollar proyectos de implantación de sistemas climatizados o frio, la implantación y mantenimiento de los mismos para hacer frente a las necesidades de climatización y frio en una industria. Contarás con contenido gráfico adecuado, un equipo de profesionales con el que podrás resolver las consultas que te surjan. Y podrás avanzar en la formación adaptándote a tus horarios y necesidades.

#### **OBJETIVOS**

- Estudiar psicrometría y termodinámica aplicada al desarrollo de necesidades de climatización y frio industrial
- Dominar los conceptos de climatización y frío industrial para el desarrollo de actuaciones adaptadas.
- Integrar sistemas de frio industrial como cámaras frigoríficas en una industria cubriendo sus necesidades.
- Realizar la planificación de la instalación de sistemas de climatización y frío, así como su mantenimiento.
- Calcular las cargas térmicas y necesidades en una industria para el diseño de implantación de climatización y frío.

#### A QUIÉN VA DIRIGIDO

Esta Maestría en Calefacción y Frío Industrial está dirigido para personal y departamentos de diseño industrial en instalación de climatización y frio industrial, así como profesionales instaladores de este sector a demás de equipos de mantenimiento industrial al cargo de instalaciones de climatización y frio industrial.

#### PARA QUÉ TE PREPARA











Ver curso en la web

Solicita información gratis

Con esta Maestría en Calefacción y Frío Industrial podrás desarrollar trabajos de diseño de instalaciones para climatización y frio en entornos industriales, calcular los requisitos de cargas térmicas y dimensionar los equipos e instalaciones adecuadas en función de las necesidades. Llevando a cabo la implantación e instalación de los sistemas como un adecuado sistema de mantenimiento de las infraestructuras de climatización y frio industrial.







Solicita información gratis

#### Programa Formativo



#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR

- 1. Conceptos básicos de termodinámica:
- 2. Transmisión de calor

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMBUSTIÓN Y COMBUSTIBLES

- 1. Combustión
- 2. Combustibles

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIONES, CALEFACCIÓN Y PRODUCCIÓN DE ACS

- 1. Definiciones y clasificación de las instalaciones
- 2. Partes y elementos constituyentes
- 3. Análisis funcional
- 4. Calderas Clasificación y funcionamiento
- 5. Quemadores
- 6. Acumuladores e interacumuladores de agua caliente sanitaria
- 7. Depósitos de expansión
- 8. Chimeneas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. REDES DE TRANSPORTE

- 1. Bombas Tipos y características
- 2. Redes de tubería

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EQUIPOS TERMINALES DE CALEFACCIÓN

- 1. Radiadores
- 2. Fancoils y aerotermos
- 3. Suelo radiante

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. REGULACIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES DE CALOR

- 1. Control de instalaciones de calefacción y ACS
- 2. Telegestión

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. DISEÑO EFICIENTE DE LAS INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y ACS

1. Eficiencia en la generación de calor











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 2. Eficiencia en la distribución: redes de tuberías
- 3. Eficiencia en el control de instalaciones
- 4. Contabilización de consumos
- 5. Limitaciones en la utilización de la energía convencional
- 6. Calidad térmica del ambiente
- 7. Calidad e higiene del aire interior
- 8. Calidad del ambiente acústico

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. CONTRIBUCIÓN SOLAR PARA AGUA CALIENTE SANITARIA Y PISCINAS

- 1. Condiciones generales
- 2. Porcentaje de contribución solar mínima
- 3. Pérdidas límite por orientación, inclinación o sombras
- 4. Rendimiento mínimo anual
- 5. Condiciones aplicables a las conexiones de captadores solares
- 6. Condiciones de los acumuladores en aplicaciones de ACS
- 7. Potencia mínima de intercambiadores de calor independientes
- 8. Especificaciones en la colocación de tuberías
- 9. Caudales recomendados en primario
- 10. Condiciones que deben cumplir los grupos de bombeo
- 11. Condiciones que deben cumplir los sistemas de purga de aire
- 12. Sistemas auxiliares de apoyo mediante energía convencional
- 13. Condiciones que deben cumplir los sistemas de control

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. RENDIMIENTO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS ELEMENTOS DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS

- 1. Aparatos de medida
- 2. Mediciones energéticas
- 3. Rendimiento de generadores de calor
- 4. Rendimiento y eficiencia energética de bombas
- 5. Rendimiento y eficiencia energética unidades terminales
- 6. Registro de consumos

# MÓDULO 2. CURSO EN PRODUCCIÓN DE FRÍO: INSTALACIONES FRIGORÍFICAS, COMPRESORES Y COMPONENTES I

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. MÉTODOS DE PRODUCCIÓN DE FRÍO

- 1. Introducción
- 2. Clasificación de los métodos de producción de frío
- 3. Refrigeración por comprensión simple
- 4. Refrigeración por absorción
- 5. Refrigeración evaporativa o adiabática
- 6. Uso de amoniaco en refrigeración







Solicita información gratis

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOLOGÍA DE INSTALACIONES Y CLASIFICACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Contenido del proyecto de refrigeración
- 3. Normativa en un proyecto de refrigeración
- 4. Instalaciones tipo
- 5. Gases refrigerantes usados en instalaciones frigoríficas destinadas a conservar, mantener o congelar alimentos perecederos
- 6. Criterios a tener en cuenta en la elección de un refrigerante
- 7. Fluidos secundarios
- 8. Refrigerantes en auge y utilizados actualmente

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONFIGURACIÓN DE EQUIPOS

- 1. Introducción
- 2. Identificación de instalaciones de climatización-ventilación y sus componentes
- 3. Elección de la instalación de climatización en función del espacio a climatizar
- 4. Clasificación de las instalaciones de climatización
- 5. Elementos constituyentes y características técnicas
- 6. Descripción y análisis de instalaciones de climatización
- 7. Instalaciones con plata enfriadora y fan coils
- 8. Instalaciones de volumen variable (VAV y VRV)

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMPONENTES DE LAS MÁQUINAS FRIGORÍFICAS

- 1. Introducción
- 2. Compresores
- 3. Evaporadores
- 4. Condensadores
- 5. Torres de refrigeración
- 6. Bomba de calor
- 7. Dispositivos de seguridad y regulación
- 8. Elementos auxiliares

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. SELECCIÓN DE EQUIPOS

- 1. Introducción
- 2. Exigencias de bienestar e higiene
- 3. Introducción al cálculo de los componentes de la instalación de refrigeración
- 4. Criterios y parámetros fundamentales a la hora de seleccionar equipos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. DETERMINACIÓN DE LA POTENCIA FRIGORÍFICA

- 1. Introducción
- 2. Condiciones interiores y exteriores de diseño
- 3. Factores de cálculo de potencia
- 4. Comparativa del método descrito con otros métodos de cálculo más rápido







Solicita información gratis

# MÓDULO 3. PRODUCCIÓN DE FRÍO: INSTALACIONES FRIGORÍFICAS, COMPRESORES Y COMPONENTES II

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMPRESORES

- 1. Introducción
- 2. Compresores
- 3. Tipos de compresores
- 4. Aplicaciones de los diferentes tipos de compresores
- 5. Partes constituyentes de un compresor
- 6. Ciclo de un compresor Dimensionamiento y rendimiento de un compresor
- 7. Potencia de un compresor
- 8. Régimen de funcionamiento de un compresor
- 9. Regulación de potencia en compresores alternativos
- 10. Selección de un compresor

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVAPORADORES

- 1. Definición y función de un evaporador
- 2. Características que debe reunir un evaporador
- 3. Tipos de evaporadores
- 4. Sistemas directos e indirectos de enfriamiento
- 5. Parámetros característicos
- 6. Posición de los ventiladores
- 7. Escarche y desescarche de los evaporadores

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONDENSADORES

- 1. Introducción
- 2. Definición y características
- 3. Partes constituyentes
- 4. Clasificación de los condensadores
- 5. Selección de condensadores
- 6. Funcionamiento del condensador
- 7. Flujo e incremento de la temperatura del medio condensante

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TORRES DE REFRIGERACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Clasificaciones de las torres de refrigeración
- 3. Principios de funcionamiento
- 4. Elementos constituyentes
- 5. Evaluación de rendimientos
- 6. Mantenimiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELEMENTOS AUXILIARES DE LOS SISTEMAS FRIGORÍFICOS

1. Silenciadores











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 2. Receptor de líquido
- 3. Acumulador de succión
- 4. Separadores de aceite
- 5. Separadores de aspiración
- 6. Sistemas de retorno de aceite a los compresores
- 7. Filtro deshidratador
- 8. Pre-enfriador
- 9. Indicadores de líquido humedad
- 10. Intercambiadores de calor
- 11. Purgadores
- 12. Drenaje
- 13. Cilindro de carga
- 14. Equipo de vaciado y de carga
- 15. Suministro de energía y cableado de enlace

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MATERIALES

- 1. Introducción
- 2. Tuberías
- 3. Tipos y designación comercial: condiciones de utilización y aplicaciones
- 4. Uniones y accesorios
- 5. Grifería

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. DIMENSIONADO Y CÁLCULO DE TUBERÍAS, DEPÓSITOS, EVAPORADOR, CONDENSADOR Y OTROS ELEMENTOS DE LA INSTALACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Cálculo de tuberías
- 3. Generalidades sobre el dimensionado de tuberías
- 4. Tablas de dimensionado de tuberías de salida del condensador
- 5. Cálculo de depósitos de líquidos
- 6. Cálculo en sala de máquinas de ventilación
- 7. Cálculo de evaporador y condensador
- 8. Aplicaciones de la transferencia de calor en climatización
- 9. Intercambiadores de calor

# MÓDULO 4. CÁMARAS FRIGORÍFICAS, TRANSPORTE Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. DETERMINACIÓN DE LA POTENCIA FRIGORÍFICA

- 1. Selección de máquinas y equipos
- 2. Determinación y selección del diámetro de la tubería
- 3. Reglamentación y normativa vigente
- 4. Cámaras de mantenimiento (temperatura positiva)
- 5. Justificación del sistema
- 6. Especificaciones de los productos









Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 7. Condiciones de almacenaje
- 8. Características constructivas
- Supuestos prácticos Montaje de una cámara frigorífica de mantenimiento de productos perecederos o de temperatura positiva

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CÁMARAS DE MANTENIMIENTO

- 1. Las categorías en que se clasifican los almacenes frigoríficos
- 2. Las instalaciones congelación
- 3. Tipos de sistemas cámaras o túneles de congelación
- 4. Túnel o cámara de congelación por aire forzado
- 5. (evaporador/es de aire forzado)
- 6. Túnel de congelación
- 7. Sistemas de absorción
- 8. Tipos de aislamientos
- 9. Cálculo de necesidades térmicas, para refrigerar una cámara frigorífica
- 10. Introducción de datos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CÁLCULO DE DATOS

- 1. Cálculo de la carga por transmisión
- 2. Renovación o cambios de aire
- 3. Carga térmica del producto
- 4. Ganancias de calor de fuentes internas
- 5. Selección del equipo
- 6. Factor de seguridad

#### **MÓDULO 5. FRÍO INDUSTRIAL**

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. HIDRODINÁMICA

- 1. Definición y conceptos de hidrodinámica
- 2. Fluidos perfectos- Movimiento de un fluido perfecto
- 3. Fluidos reales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TERMODINÁMICA

- 1. Termotecnia. Transmisión de calor y aislantes
- 2. Leyes de la termodinámica
- 3. Estudio termodinámico de los ciclos frigoríficos. Refrigerantes
- 4. Ciclos frigoríficos en diagramas de Mollier y T-S. Parámetros de funcionamiento
- 5. Cálculos de energía y rendimientos
- 6. Propiedades de los fluidos: densidad, viscosidad
- 7. Fluidos en reposo: Leyes de la hidrostática
- 8. Fluidos en movimiento: Leyes de la Hidrodinámica
- 9. Pérdidas de carga en tuberías y conductos: Métodos de cálculo
- 10. Aparatos de medida de presión, caudal y velocidad







Solicita información gratis

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIONES FRIGORÍFICAS INDUSTRIALES: COMPONENTES

- 1. Compresores frigoríficos
- 2. Condensadores
- 3. Evaporadores
- 4. Torres de refrigeración
- 5. Bombas y ventiladores

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTALACIONES FRIGORÍFICAS INDUSTRIALES: ELEMENTOS AUXILIARES

- 1. Válvulas de expansión
- 2. Recipientes de líquidos
- 3. Filtros deshidratadores
- 4. Separadores de líquidos
- 5. Separadores de aspiración
- 6. Separadores de aceite
- 7. Válvulas de retención
- 8. Intercambiadores
- 9. Sistemas de regulación y control

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. FLUIDOS FRIGORÍFICOS Y GASES REFRIGERANTES

- 1. Clasificación
- 2. Generalidades
- 3. Propiedades
- 4. Control de pureza
- 5. Codificación
- 6. Almacenamiento, distribución y recuperación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MONTAJE DE INSTALACIONES

- 1. Documentación de partida, planos, listas de materiales, aspectos a considerar
- 2. Equipos, utillaje y herramientas necesarios para el montaje de las instalaciones
- 3. Especificaciones técnicas y procedimientos
- 4. Tiempos de operación y totales
- 5. Pautas de control de calidad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. PUESTA EN MARCHA DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS

- 1. Pruebas reglamentarias
- 2. Deshidratado y vacío de instalaciones frigoríficas
- 3. Operaciones con los fluidos frigorígenos y refrigerantes
- 4. Carga del fluido frigorígeno y lubricante

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS

- 1. Estructura del mantenimiento
- 2. Organización del mantenimiento









Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 3. Economía del mantenimiento
- 4. Elaboración de programas de mantenimiento
- 5. Elaboración y actualización de manuales de mantenimiento propios

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- 1. Normativa de prevención de riesgos laborales
- 2. Identificación de riesgos y condiciones de seguridad en las instalaciones frigoríficas
- 3. Medidas de protección colectiva e individual

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. NORMAS Y REGLAMENTOS

- 1. Reglamento de instalaciones frigoríficas
- 2. Reglamento de aparatos a presión
- 3. Normativa aplicada de Protección contra Incendios
- 4. Reglamentos sanitarios
- 5. Directivas europeas sobre gases refrigerantes
- 6. Estudio de Impacto Medioambiental de las instalaciones
- 7. Eficiencia energética de los procesos e instalaciones

# MÓDULO 6. INSTALADOR DE CALEFACCIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ARMADO DE RADIADORES Y DISTRIBUCIÓN DE APARATOS

- 1. Emisión y Acumulación de Calor
- 2. Elementos Emisores de Calor
- 3. Radiadores Planos de chapa o paneles, simple, convector, doble convector
- 4. Radiadores de Hierro Fundido
- 5. Protección de radiadores
- 6. Distribución de temperaturas según la situación del radiador
- 7. Clasificación de las calderas de calefacción
- 8. Llaves de reglaje, detentores
- 9. Válvulas de 4 vías
- 10. Ventilación de las salas de Calderas
- 11. Diferentes sistemas de distribución de instalaciones de calefacción

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. BRASAGE DE TUBERÍAS DE COBRE

- 1. Tecnología sobre sopletes, llamas, decapantes, aleaciones para brasage
- 2. Métodos de soldadura por capilaridad, tipos de uniones
- 3. Calidad de la Soldadura: Defectos y Causas
- 4. Pruebas de Ensavo
- 5. Seguridad e Higiene Legislación y Aplicación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA







Solicita información gratis

#### (SISTEMA MONOTUBULAR)

- 1. Función y clasificación de los quemadores
- 2. Componentes y funciones de un quemador
- 3. Circuito neumático, hidráulico y eléctrico de un quemador
- 4. Pulverizador mecánica
- 5. Características de los combustibles
- 6. Densidad, viscosidad, poder calórico del combustible
- 7. Dimensiones de la llama, ángulos, tipos de cono
- 8. Electrodos y transformadores de alta
- 9. Bombas de presión, manómetros, vacuómetros
- 10. Concepto de mantenimiento de las instalaciones de calefacción
- 11. Circuito de la central térmica, seguridad y expansión
- 12. Cálculo del consumo del agua caliente sanitaria
- 13. Dimensionado de las instalaciones de calefacción
- 14. Dilatación térmica causas y efectos
- 15. Sistemas de corrección de los efectos de la dilatación térmica
- 16. Corrosión, causas y efectos
- 17. Agentes corrosivos en las instalaciones de calefacción y agua caliente sanitaria
- 18. Sistemas de protección frente a la corrosión
- 19. Anticorrosivos e inhibidores de corrosión
- 20. Protección anticorrosión en el almacenaje de materiales
- 21. Lubricantes
- 22. Lubricación, características y efectos
- 23. Sistemas de aplicación de lubricantes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CALORIFUGADO DE LA INSTALACIÓN

- 1. Conductividad térmica de los materiales
- 2. Aislamiento térmico de las instalaciones
- 3. Temperaturas interiores y exteriores
- 4. Calor desprendido por las tuberías sin aislar y aisladas
- 5. Propiedades físicas de los materiales aislantes Densidades
- 6. Aplicación de la Norma IT-IC-19 sobre el aislamiento térmico
- 7. Normativa estatal y autonómica sobre el RITE y normas UNE de referencia
- 8. Seguridad e Higiene en el Trabajo Legislación y aplicación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELECTRICIDAD BÁSICA PARA CALEFACCIÓN POR RADIADORES

- 1. Conceptos generales de electricidad
- 2. Resistencia eléctrica de los conductores eléctricos
- 3. Tensión e intensidad eléctrica
- 4. Conductores eléctricos
- 5. Diferencia de potencial
- 6. Manejo del voltímetro
- 7. Intensidad de corriente
- 8. Manejo del Amperímetro
- 9. Ley de Ohm









Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 10. Resistencias en serie
- 11. Caída de tensión
- 12. Magnetismo
- 13. Electromagnetismo
- 14. Corriente continua y alterna
- 15. Principio de funcionamiento de un motor monofásico
- 16. Principio de funcionamiento de un motor trifásico
- 17. Campos giratorios
- 18. Constitución y funcionamiento de un motor trifásico
- 19. Sistemas de arranque
- 20. Contactor
- 21. Relé de protección
- 22. Representación de un circuito de fuerza y mando
- 23. Caídas de tensión en línea de alimentación
- 24. Cálculo de secciones con tablas eléctricas
- 25. Estudio de la placa de características de un motor
- 26. Tensiones normalizadas
- 27. Transformadores y autotransformadores
- 28. Seguridad e Higiene Legislación y aplicación
- 29. Efectos del accidente eléctrico
- 30. Efectos sobre el cuerpo humano
- 31. Protección contra los contactos directos e indirectos
- 32. Medidas de prevención en las instalaciones eléctricas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. REGULACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE LA INSTALACIÓN

- 1. Necesidades del ahorro energético
- 2. Selección de temperaturas para las condiciones climáticas
- 3. Terminología del control Modos de acción
- 4. Circuitos puente (Whetstone)
- 5. Dispositivos electrónicos de control
- 6. Válvulas de solenoide
- 7. Dispositivos neumáticos
- 8. Funcionamiento de las centralitas de regulación
- 9. Dimensionado y selección de la válvula mezcladora
- 10. Regulación individual y unitaria
- 11. Regulación con zonificación
- 12. Funcionamiento de las válvulas de dos, tres y cuatro vías
- 13. Termostatos
- 14. Servomotores
- 15. Válvulas termostáticas
- Interpretación de esquemas de circuitos eléctricos de funcionamiento de circuitos e control
- 17. Características del agua
- 18. Efectos de los distintos tipos de aguas en las instalaciones de calefacción y agua caliente sanitaria
- 19. Sistemas de corrección de los factores del agua peligrosos para las instalaciones de calefacción y agua caliente sanitaria







#### 20. Seguridad e Higiene Legislación y aplicación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. SOLDEO OXIACETILENICO DE TUBERÍA (BAJA PRESIÓN)

- 1. Tecnología aplicada al soldeo oxiacetilénico para cada tipo de unión y posición
- 2. Técnicas de acoplamiento en montaje de instalaciones de tuberías Soldabilidad del tubo negro con soplete
- 3. Calidad, defectos, causas Ensayos que se emplean
- 4. Seguridad e Higiene en el Trabajo Legislación y aplicación

# UNIDAD DIDÁCTICA 8. INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA (SISTEMA BITUBULAR)

- 1. Equilibrado térmico e hidráulico de las instalaciones
- 2. Rendimiento de las instalaciones
- 3. Las instalaciones del ACS
- 4. Control del rendimiento de la combustión
- 5. Concepto de tiro de chimenea
- 6. Diagramas de gasóleo, Bunte, Ostwald y Keller
- 7. Operaciones de mantenimiento de las instalaciones
- 8. Rendimiento de calderas
- 9. Limitación de la temperatura de salida de humos
- 10. Incrustación y agresividad del agua en las instalaciones de calefacción
- 11. Fichas técnicas de control, consumo eléctrico, combustible, pérdidas por chimenea y mantenimiento preventivo del equipo de regulación y control
- 12. Definiciones de la instalación y soluciones
- 13. Contaminación del medio ambiente: Recuperación de elementos contaminantes
- 14. Dilatación térmica, causas y efectos
- 15. Sistemas de corrección de los efectos de la dilatación térmica
- 16. Corrosión, causas y efectos
- 17. Agentes corrosivos en las instalaciones de calefacción y agua caliente sanitaria
- 18. Sistemas de protección frente a la corrosión
- 19. Anticorrosivos e inhibidores de corrosión
- 20. Protección anticorrosión en el almacenaje de materiales
- 21. Lubricantes
- 22. Lubricación, características y efectos
- 23. Sistemas de aplicación de lubricantes
- 24. Seguridad e Higiene en el Trabajo Legislación y aplicación
- 25. Legislación laboral y aplicaciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. SEGURIDAD LABORAL EN LA CONSTRUCCIÓN

- 1. Organización del planteamiento de seguridad
- 2. Organización del trabajo:
- 3. Riesgos específicos:
- 4. Psicología de la prevención





