

INSTALACIONES I

Aprobada por el Consejo de Departamento de Construcciones Arquitectónicas, en sesión del 22/06/2018.

Curso 2017-2018La única Guía Docente oficial, a efectos de convalidaciones, es la del sitio web de este Departamento (dca.ugr.es). (Fecha última actualización: 22/06/2018)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
ESTRUCTURAS E INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN I	INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN I	2º	4º (2º)	6	Obligatoria
PROFESORES*			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<ul style="list-style-type: none"> Emilio Gómez Cobos (emiliog@ugr.es) Francisco Maeso López (maeso@coagranada.org) 			E.T.S de Ingeniería de la Edificación. Av. Severo Ochoa, s/n Granada.		
			HORARIO DE TUTORÍAS*		
			Los horarios de tutorías de cada profesor pueden consultarse en acceso identificado y en la página web del departamento http://dca.ugr.es/?page_id=133		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado Ingeniería de Edificación					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
Haber adquirido adecuadamente las competencias descritas en las materias obligatorias de Física y Construcción I y II.					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
Instalaciones en los edificios: características y singularidades. Criterios de elección. Ejecución de las instalaciones. Normativa, control, planificación, verificación y recepción de instalaciones del edificio. Mantenimiento de las instalaciones. Todo ello en lo que respecta al contenido de la asignatura Instalaciones I.					
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS					
Aptitud para aplicar la normativa específica sobre instalaciones al proceso de la edificación.					
Capacidad para desarrollar constructivamente las instalaciones del edificio, controlar y planificar su ejecución y verificar las pruebas de servicio y de recepción, así como su mantenimiento.					

* Consultar posible actualización en la plataforma PRADO2


ugr | Universidad
de Granada

Página 1

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
<http://grados.ugr.es>

Firmado por: MANUEL VICENTE MARTINEZ RUEDA Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 10/07/2017 17:28:11 Página: 1 / 17



dw6YsM81+dEkNvUQoxSRW35CKCJ3NmbA

 La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

Conocimiento de las características y singularidades de las instalaciones de los edificios. Capacidad para elegir el mejor sistema.

Genéricas

Teniendo en cuenta que se pretende la formación de un especialista en la ingeniería del proceso constructivo, entendemos que la materia impartida debe atender a desarrollar en los alumnos las competencias necesarias para desempeñar las siguientes funciones:

- Diseñar y proyectar los distintos tipos de instalaciones generales y específicas requeridas por la edificación.
- Gestionar permisos y licencias para la autorización, inicio y puesta en servicio de las instalaciones diseñadas.
- Gestionar la petición de ofertas, selección de las mismas y adjudicación de las obras de ejecución de todas y cada una de las instalaciones diseñadas.
- Planificar la ejecución de las instalaciones y coordinar con los distintos agentes del proceso constructivo la forma y tiempos de ejecución de aquellas para evitar retrasos, modificaciones a posteriori e interferencias.
- Gestionar y dirigir la ejecución de las instalaciones, controlando la calidad e idoneidad de los componentes y materiales utilizados y su adecuación al proyecto, así como su correcta instalación.
- Implantar en la obra sistemas acreditados de calidad y llevar a cabo el control y seguimiento de los mismos.
- Cumplir y hacer cumplir, con todo rigor, la normativa de seguridad en la obra.
- Diseñar el plan o planes de mantenimiento post-obra, que deberá incluir, necesariamente, los planos de trazado y detalle reales de las distintas instalaciones ejecutadas, así como características fundamentales de sus componentes.

A la finalización de la carrera universitaria, los alumnos tendrán la capacidad de:

- Resolver problemas y asesorar a otros en su resolución.
- Dirigir y coordinar equipos humanos de trabajo.
- Tomar iniciativas y responsabilizarse con ellas.
- Gestionar la prevención de accidentes y la preservación de la salud de los trabajadores.
- Gestionar la calidad en los sistemas de trabajo.
- Gestionar la protección y preservación del medio ambiente.
- Redactar informes y hacer peritaciones.

Y todo ello en armonía y concordancia con:

- Las Leyes
- Las Normas y Reglamentos
- Las Instrucciones Técnicas
- Las instrucciones de uso de materiales y componentes
- Las buenas prácticas constructivas

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

Se pretende que el alumno se introduzca en una parte de la edificación, en muchos casos no tan aparente como su imagen externa, pero sí cada día más importante: las instalaciones.

Se adentrará el alumno en el mundo del conocimiento de las instalaciones básicas de los edificios, y en particular del abastecimiento y distribución de agua fría, la producción y distribución del agua caliente



ugr | Universidad
de Granada

Página 2

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
<http://grados.ugr.es>

Firmado por: MANUEL VICENTE MARTINEZ RUEDA Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 10/07/2017 17:28:11 Página: 2 / 17



dw6YsM81+dEkNvUQoxSRW35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

sanitaria, evacuación y saneamiento del agua, las instalaciones energéticas y de calefacción, todo ello en sus vertientes de proyecto y dimensionamiento, desarrolladas desde los puntos de conexión con el edificio o almacenamiento, hasta los de consumo. Y siempre bajo la aplicación del Código Técnico de la Edificación y otras normativas específicas.

Se pretende en último caso alcanzar a plantear, desarrollar y calcular cada una de estas instalaciones para lograr una competencia profesional coherente con las atribuciones y responsabilidades que tiene el Ingeniero de Edificación ante la sociedad en el proyecto y dirección de las obras.

Los objetivos generales de la asignatura de Instalaciones I, son que el estudiante alcance:

- La capacidad de adquirir una forma de pensar crítica y científica, anteponiendo la comprensión y el análisis objetivo de los problemas a fórmulas y rutinas mal aprendidas de memoria, para poder aplicar a su solución el sentido común y las tecnologías que, en cada momento, se ofrecen al técnico para construir instalaciones que respondan a las demandas de utilidad y confort de la ciudadanía y al esfuerzo social y económico que, en todo caso, representa el proceso constructivo.
- La capacidad de presentar, justificar y defender un trabajo de elaboración propia, en base a opiniones y/o razonamientos bien documentados, reflexionados y asumidos, para transmitirlo con conocimiento y seguridad, y hacerlo comprensible y viable ante terceros.
- La capacidad para comprender de forma clara el funcionamiento real de cada una de las instalaciones de la edificación.
- La capacidad para comprender y aprehender su papel y su responsabilidad en el desarrollo del proceso edificatorio en general y, del diseño y ejecución de las instalaciones en particular.
- La capacidad para comprender y aprehender que el proceso constructivo no acaba cuando se termina el edificio, sino que éste está destinado a una larga vida a lo largo de la cual será necesario conservar y mantener en perfecto estado de funcionamiento sus instalaciones y que, en consecuencia, el diseño de aquel debe atender, con atención preferente, a posibilitar el mantenimiento y la reparación o renovación fácil de sus instalaciones.
- La capacidad para analizar funcional y técnicamente las diferentes instalaciones interiores de edificios, interpretando los esquemas de las mismas y describiendo su funcionamiento.
- La capacidad de aplicar las leyes y reglas más relevantes en el análisis y cálculo de las principales magnitudes propias de las instalaciones interiores de edificios, siguiendo los procedimientos normalizados en la reglamentación vigente.
- La capacidad para diagnosticar averías en instalaciones interiores de edificios y realizar las operaciones necesarias para el mantenimiento de las mismas, actuando bajo normas de seguridad personal y de los materiales utilizados.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

BLOQUE I: INSTALACIONES INTERIORES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRÍA

BLOQUE II: SISTEMAS ENERGÉTICOS

BLOQUE III: INSTALACIONES INTERIORES DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA

BLOQUE IV: INSTALACIONES DE EVACUACIÓN DE AGUAS EN LA EDIFICACIÓN

BLOQUE V: SISTEMA DE CALEFACCIÓN DE LOS EDIFICIOS



ugr | Universidad
de Granada

Página 3

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
<http://grados.ugr.es>

Firmado por: MANUEL VICENTE MARTINEZ RUEDA Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 10/07/2017 17:28:11 Página: 3 / 17



dw6YsM81+dEkNvUQoxSRW35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

BLOQUE I: INSTALACIONES INTERIORES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRÍA

TEMA 1. INSTALACIONES INTERIORES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA

- 1.1 INTRODUCCIÓN: GENERALIDADES Y NORMATIVA
 - 1.1.1 Conceptos Generales del Suministro de Agua Fría
 - 1.1.2 Normativa de Aplicación.
- 1.2 DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA
 - 1.2.1 Esquema General de la Instalación Interior de Distribución
 - 1.2.1.1 Edificios con un solo Régimen Funcional o Titular
 - 1.2.1.2 Edificios con más de un Régimen Funcional o Titulares
 - 1.2.2 Diseño, Descripción, Ejecución y Detalles de la Instalación
- 1.3 EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN. DB-HS4 Y DB-HS5

TEMA 2. COMPONENTES DE LAS INSTALACIONES

- 2.1 TIPOS DE TUBOS Y SUS UNIONES
 - 2.1.1 Conceptos Generales sobre Tubos
 - 2.1.2 Tubos Metálicos
 - 2.1.2.1 Tubos de Acero Galvanizado
 - 2.1.2.2 Tubos de Cobre
 - 2.1.2.3 Tubos de Acero Inoxidable
 - 2.1.2.4 Tubos de Fundición Dúctil
 - 2.1.3 Tubos de Termoplásticos
 - 2.1.3.1 Tubos de Policloruro de Vinilo No Plastificado (PVC)
 - 2.1.3.2 Tubos de Policloruro de Vinilo Clorado (PVC-C)
 - 2.1.3.3 Tubos de Polietileno (PE)
 - 2.1.3.4 Tubos de Polietileno Reticulado (PE-X)
 - 2.1.3.5 Tubos de Polibutileno (PB)
 - 2.1.3.6 Tubos de Polipropileno (PP)
 - 2.1.4 Tubos Multicapas
 - 2.1.4.1 Tubos Multicapa de Polímero/Aluminio/Polietileno Resistente a la Temperatura (PE-RT)
 - 2.1.4.2 Tubos Multicapa de Polímero/Aluminio/Polietileno Reticulado (PE-X)
 - 2.1.5 Campos de Utilización más Comunes de los Distintos Tipos de Tubos
 - 2.1.6 Formas de Disposición de las Tuberías en el Edificio
 - 2.1.7 Elementos de Fijación de Tuberías
 - 2.1.8 Aislamiento de Tuberías
- 2.2 VÁLVULAS Y DISPOSITIVOS DE CONTROL Y REGULACIÓN
 - 2.2.1 Partes de una Válvula, Denominación y Clasificación
 - 2.2.2 Tipos de Válvulas y Dispositivos
 - 2.2.2.1 Válvulas de Paso
 - 2.2.2.1.1 Válvulas de Compuerta
 - 2.2.2.1.2 Válvulas de Bola/Esfera
 - 2.2.2.1.3 Válvulas de Asiento Plano
 - 2.2.2.1.3.1 Válvulas de Asiento Paralelo
 - 2.2.2.1.3.2 Válvulas de Asiento Inclinado
 - 2.2.2.1.3.3 Válvulas de Escuadra
 - 2.2.2.1.4 Válvulas de Mariposa
 - 2.2.2.2 Válvulas y Dispositivos de Control y Regulación
 - 2.2.2.2.1 Válvulas de Retención o Antirretorno
 - 2.2.2.2.2 Válvulas Limitadoras y Reductoras de Presión
 - 2.2.2.2.3 Dispositivos Antiarriete



2.3 FILTROS

2.4 CONTADORES Y BATERÍAS DE CONTADORES

- 2.4.1 Contadores
- 2.4.2 Baterías de Contadores

2.5 EQUIPOS DE TRATAMIENTO Y CLORACIÓN DEL AGUA

- 2.5.1 Conceptos Generales sobre Equipos de Tratamiento del Agua
- 2.5.2 Equipos de Descalcificación
- 2.5.3 Equipos de Cloración
- 2.5.4 Otros Equipos de Tratamiento

2.6 GRUPOS DE PRESIÓN

- 2.6.1 Tipos de Grupos de Presión
 - 2.6.1.1 Grupos de Presión Convencionales con Depósito Auxiliar de Alimentación
 - 2.6.1.2 Grupos de Presión con Bombas con Motor de Frecuencia Variable
- 2.6.2 Componentes de los Grupos de Presión
 - 2.6.2.1 Depósito Auxiliar de Alimentación
 - 2.6.2.2 Bombas con Motor Convencional
 - 2.6.2.3 Bombas con Motor de Frecuencia Variable
 - 2.6.2.4 Calderín Hidroneumático de Presión
 - 2.6.2.5 Sistema de Control y Regulación

2.7 APARATOS SANITARIOS

- 2.7.1 Conceptos Generales sobre Aparatos Sanitarios
- 2.7.2 Lavabos y Lavamanos
- 2.7.3 Inodoros
- 2.7.4 Urinarios
- 2.7.5 Bidés
- 2.7.6 Bañeras y Spas
- 2.7.7 Platos de Ducha
- 2.7.8 Cabinas de Hidromasaje
- 2.7.9 Fregaderos
- 2.7.10 Lavaderos
- 2.7.11 Vertederos
- 2.7.12 Fuentes

2.8 GRIFERÍAS

- 2.8.1 Griferías Simples
- 2.8.2 Griferías Mezcladoras
 - 2.8.2.1 Tipos de Griferías Mezcladoras
 - 2.8.2.2 Grifos Mezcladores Bimando
 - 2.8.2.3 Grifos Mezcladores Monomando
 - 2.8.2.4 Grifos Mezcladores Termostáticos
 - 2.8.2.5 Grifos Electrónicos
 - 2.8.2.6 Grifos Temporizados
- 2.8.3 Fluxores

2.9 ÁREAS DE ACTIVIDAD Y ZONAS DE CIRCULACIÓN

TEMA 3. CÁLCULO Y DIMENSIONAMIENTO

3.1 CONCEPTOS PREVIOS

- 3.1.1 Definición de Fluido



- 3.1.2 El Agua en la Naturaleza
 - 3.1.2.1 Características del Agua en Estado Natural
 - 3.1.2.2 Agresividad y Poder Incrustante de las Aguas
- 3.2 MECÁNICA DE FLUIDOS
 - 3.2.1 Hidráulica
 - 3.2.2 Masa, Densidad y Peso Específico
 - 3.2.3 Viscosidad
 - 3.2.4 Tensión Superficial
 - 3.2.5 Capilaridad
 - 3.2.6 Hidrostática
 - 3.2.6.1 Concepto de Presión
 - 3.2.6.2 Presión Hidrostática
 - 3.2.6.3 Teorema General de la Hidrostática
 - 3.2.6.4 El Principio de los Vasos Comunicantes
 - 3.2.6.5 El Principio de Pascal
 - 3.2.6.6 El Principio de Arquímedes
 - 3.2.7 Hidrodinámica
 - 3.2.7.1 El Movimiento de los Líquidos
 - 3.2.7.2 Ley de Continuidad
 - 3.2.7.3 Teorema de Torricelli
 - 3.2.7.4 Alturas Piezométrica, Cinética y Geométrica
 - 3.2.7.5 Ecuación y Teorema de Bernouilli
 - 3.2.7.6 Tipos de Flujo
 - 3.2.7.7 Ecuación de Bernouilli para Tuberías Reales
 - 3.2.7.8 Pérdidas de Carga Lineales a los Largo de Tuberías
 - 3.2.7.8.1 Fórmula de Colebrook-White
 - 3.2.7.8.2 Fórmula de Flamant
 - 3.2.7.8.3 Uso de ábacos
 - 3.2.7.9 Pérdidas de Carga Localizadas
 - 3.2.7.10 Línea Piezométrica y Línea de Energía
 - 3.2.7.11 Expresiones Finales para el Cálculo de Redes de Tuberías
 - 3.2.7.12 Ejemplos de Cálculo de Redes de Tuberías
 - 3.2.7.13 Flujo en Canales
- 3.3 INSTALACIONES DE BOMBEO
 - 3.3.1 Tipos de Bombas
 - 3.3.2 Funcionamiento de una Instalación de Bombeo
 - 3.3.3 Dimensionado de una Instalación de Bombeo
 - 3.3.3.1 Parámetros básicos para el cálculo de una Instalación de Bombeo
 - 3.3.4 Ejemplo de Cálculo de una Instalación de Bombeo General
 - 3.3.5 El Grupo de Presión de la Instalación Interior de Suministro de Agua Fría de un Edificio
 - 3.3.5.1 Esquema General del Grupo de Presión
 - 3.3.5.2 Cálculo de las Bombas
 - 3.3.5.3 Cálculo del Depósito Auxiliar
 - 3.3.5.4 Cálculo del Depósito a Presión
- 3.4 PROCESO DE DIMENSIONADO SEGÚN CTE-DB-HS-4
- 3.5 DIMENSIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN INTERIOR DE SUMINISTRO DE AGUA
- 3.6 EJEMPLOS DE CÁLCULO



BLOQUE II: SISTEMAS ENERGÉTICOS

TEMA 1. ENERGÍA SOLAR

- 1.1 CONCEPTOS GENERALES
- 1.2 ENERGÍA SOLAR TÉRMICA
 - 1.2.1 Sistemas de Energía Solar Térmica
 - 1.2.2 Protección contra heladas
 - 1.2.3 Protección contra Sobrecalentamientos
 - 1.2.4 Protección contra quemaduras
 - 1.2.5 Exceso de producción
- 1.3 COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN
 - 1.3.1 Estructura de soporte
 - 1.3.2 Captadores solares
 - 1.3.3 Circuito hidráulico
 - 1.3.4 Fluido de trabajo
 - 1.3.5 Tuberías
 - 1.3.6 Válvulas
 - 1.3.7 Intercambiadores de calor
 - 1.3.8 Acumuladores
 - 1.3.9 Bombas de circulación
 - 1.3.10 Vasos de expansión
 - 1.3.11 Purgadores
 - 1.3.12 Sistemas de llenado
 - 1.3.13 Central de control
 - 1.3.14 Sistemas de energía convencional auxiliar

TEMA 2. CTE-DB-HE4

TEMA 3. CÁLCULO Y DIMENSIONADO E.S.T.

BLOQUE III: INSTALACIONES INTERIORES DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA

TEMA I. LAS INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE

- 1.1 INTRODUCCIÓN: GENERALIDADES Y NORMATIVA APLICABLE
- 1.2 TEMPERATURA DE USO Y DE PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA
- 1.3 CONDICIONES DE SUMINISTRO
- 1.4 CALENTAMIENTO DEL AGUA

TEMA II. PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA

- 2.1 CLASIFICACIÓN INICIAL DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ACS
- 2.2 PRODUCCIÓN INDIVIDUAL DE ACS
- 2.3 PRODUCCIÓN CENTRALIZADA DE ACS
- 2.4 CARACTERÍSTICAS DIFERENCIALES DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ACS



TEMA III. DISEÑO, CÁLCULO Y COMPONENTES DE LAS INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE SANITARIA

- 3.1 DISEÑO Y COMPONENTES DE LAS INSTALACIONES DE ACS
- 3.2 CÁLCULO DE LAS INSTALACIONES DE ACS

BLOQUE IV: INSTALACIONES DE EVACUACIÓN DE AGUAS EN LA EDIFICACIÓN

TEMA 1: INTRODUCCIÓN. CONCEPTOS FÍSICOS FUNDAMENTALES

- 1.1 INTRODUCCIÓN. GENERALIDADES Y NORMATIVA
- 1.2 CIRCULACIÓN DEL AGUA EN RÉGIMEN LIBRE
 - 1.2.1 Hidráulica de las redes de saneamiento
 - 1.2.2 Criterio de pendientes
 - 1.2.3 Efectos de la velocidad sobre las tuberías
- 1.3 ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO DEL AGUA DESCARGADA EN LAS TUBERÍAS
- 1.4 CIERRES HIDRÁULICOS
- 1.5 VENTILACIÓN DE LAS REDES. CONSIDERACIONES GLOBALES

TEMA 2: REDES DE EVACUACIÓN

- 2.1. CRITERIOS DE DISEÑO
- 2.2. CARACTERÍSTICAS DE LAS REDES DE EVACUACIÓN
- 2.3. CONDICIONES GENERALES DE LA EVACUACIÓN
- 2.4. LAS INSTALACIONES DE EVACUACIÓN EN LOS EDIFICIOS
- 2.5. ESTRUCTURA DE LAS INSTALACIONES DE EVACUACIÓN
 - 2.5.1 Redes de pequeña evacuación
 - 2.5.2 Conducciones
 - 2.5.3 Conexión a la red de saneamiento y acometida
 - 2.5.4 Subsistemas de ventilación
- 2.6. DEPURACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES: PEQUEÑAS INSTALACIONES
- 2.7. EJECUCIÓN EN OBRA

TEMA 3: MATERIALES Y COMPONENTES DE LAS REDES DE DESAGÜE

- 3.1. INTRODUCCIÓN
- 3.2. TUBERÍAS
- 3.3. CANALONES
- 3.4. ARQUETAS Y POZOS
 - 3.4.1 Arquetas
 - 3.4.2 Pozos



- 3.5. SUMIDEROS
- 3.6. VÁLVULAS DE DESCARGA
- 3.7. CIERRES HIDRÁULICOS: SIFONES
- 3.8. SEPARADORES DE GRASA
- 3.9. ACCESORIOS
- 3.10. SISTEMA DE IMPULSIÓN FORZADA: BOMBEO

TEMA 4. CÁLCULO Y DIMENSIONADO

- 4.1. LOS CAUDALES EN LAS REDES DE SANEAMIENTO
- 4.2. DETERMINACIÓN DE LAS SECCIONES
- 4.3. ELEVACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES

BLOQUE V: SISTEMA DE CALEFACCIÓN DE LOS EDIFICIOS

TEMA 1. INTRODUCCIÓN: GENERALIDADES Y NORMATIVA

- 1.1 CLIMA. INFLUENCIA EN DISEÑO. TECNOLOGÍA EDIFICATORIA
- 1.2 PARÁMETROS CLIMÁTICOS PARA EL CALCULO
- 1.3 CONTROL HIGROTÉRMICO. METABOLISMO
- 1.4 PARÁMETROS DEL BIENESTAR. DIAGRAMAS DE CONFORT
- 1.5 CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN – DB HE

TEMA 2. CALEFACCIÓN

- 2.1 SISTEMAS DE CALEFACCIÓN: CLASIFICACIÓN
- 2.2 CALDERAS
- 2.3 QUEMADORES
- 2.4 REDES DE TUBERÍAS
- 2.5 ELEMENTOS DE CALDEO (EMISORES)
- 2.6 ELEMENTOS AUXILIARES
- 2.7 ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS Y ACCESORIOS
- 2.8 SALA DE MÁQUINAS, CHIMENEAS, CONDUCTOS DE HUMOS
- 2.9 COMBUSTIBLES



TEMA 3. CÁLCULO Y DIMENSIONADO

- 3.1 CARGAS TÉRMICAS
- 3.2 EMISORES DE CALOR
- 3.3 TUBERÍAS
- 3.4 BOMBAS DE CIRCULACIÓN
- 3.5 DEPÓSITO DE EXPANSIÓN
- 3.6 CALDERAS
- 3.7 SALA DE MÁQUINAS
- 3.8 VENTILACIÓN
- 3.9 CHIMENEAS

TEMARIO PRÁCTICO:

- Ejercicios

Ejercicios prácticos en el estudio de la asignatura, para la consolidación y refuerzo de los conocimientos adquiridos en las clases teóricas.

- Seminarios

Seminarios para completar los contenidos de los bloques II y V

- Prácticas

Al inicio del curso se propondrá un edificio para que el alumno desarrolle sobre él cada una de las redes de instalaciones y se obtenga al final el proyecto conjunto de las redes que componen el edificio.

La práctica a realizar para cada bloque temático estará compuesta por los siguientes apartados:

- a) Memoria expositiva.
- b) Memoria explicativa.
- c) Memoria de cálculo.
- d) Planimetrías con la solución adoptada.
- e) Detalles de las instalaciones.
- f) Esquemas de funcionamiento.



BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Arizmendi, J.L. *Cálculo y normativa básica de las instalaciones en los edificios* (3 tomos). Pamplona: EUNSA, 1995.
- Arizmendi, J.L. *Instalaciones Urbanas*. Madrid: Librería Editorial Bellisco, 1991.
- Diversos autores. *Curso sobre edificios inteligentes*. Madrid: COAM, 1989.
- Catalana de gas y electricidad, SA. *Manual de gas: Aplicaciones en la Edificación*. Barcelona: Catalana de gas y electricidad, SA., 1982.
- Centro Español de Información del Cobre (CEDIC). *Manual de tubo y accesorios de cobre*. Accesible en www.elcobre.com
- Fernández, J. *Climatización: Cálculo e instalaciones*. Barcelona: CEAC, 1980.
- Fernández Salgado, José M^a. *Guía completa de la energía solar térmica y termoeléctrica*. Madrid: AMV Ediciones, 2008.
- García Valcarce, Antonio. *Manual de Evacuación: Evacuación de aguas de los edificios*. Pamplona: EUNSA, 1998.
- Gómez Poncela, J.M. *Ingeniería sanitaria y ambiental: Saneamientos*.
- González Lezcano, R.; Echeverría Trueba, J.B.; Sancho Alambillaga, R.; Abecé de las instalaciones de agua - Abastecimiento y evacuación de aguas. Madrid: Munilla-Lería, 2014.
- Hernández Muñoz, A. *Abastecimiento y distribución de agua*. Madrid: Servicio de Publicaciones de la Escuela de Ingenieros de Caminos de Madrid (U.P.M.), 2000.
- Hernández Muñoz, A. *Saneamiento y alcantarillado. Vertidos Residuales*. Madrid: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 1997.
- Jutglar, L. *Aislamiento térmico*. Barcelona: CEAC, 1998.
- Jutglar, L., Miranda, Angel Luís, Villarubia, Miguel. *Manual de Calefacción*. Barcelona: Marcombo, 2011.
- Labastida, F., Serra, R., Ventura, F. *Fontanería. Manuales de Arquitectura*, n. 10. COACB, 1971.
- Lawrence, M. *Fontanería y calefacción*. Barcelona: GG, 1995.
- Martín Sánchez, F. Manual de instalaciones de calefacción por agua caliente. Madrid: AMV Ediciones, 2008.
- Martín Sánchez, F. Nuevo Manual de Fontanería y Saneamiento. 3^a ed. Madrid: A. Vicente Ediciones, 2008.
- Miranda, L. *Instalaciones*. Barcelona: CEAC, 1991.
- Miranda, L. *Materiales. Cálculo de instalaciones*. Barcelona: CEAC, 1991.
- Miranda, L. *Técnicas de fontanería. Reparaciones*. Barcelona: CEAC, 1991.
- Monge Malo, Luís. Instalaciones de energía solar térmica para la obtención de ACS en viviendas. 2 ed. Barcelona: Marcombo, 2012.
- Ortega, J. *Instalaciones sanitarias en viviendas*. 24^a ed. Barcelona: CEAC, 1989.
- Pereda Suquet, Pilar y Pérez Álvarez, Aurelio. Proyecto y cálculo de instalaciones solares térmicas. Madrid: ea! Ediciones de Arquitectura, 2006.



- Rodríguez-Avial, M. *Instalaciones sanitarias para edificios. Fontanería y saneamiento*. 5ª Ed. Madrid: Bellisco, 1987.
- Romero, E. *Mecánica de fluidos, fontanería y saneamiento*. 5ª ed. Madrid: Escuela de la Edificación. UNED, 1995.
- Romero Sedó, Antonio Manuel; Arrué Burillo, Paloma. *Cálculo de instalaciones hidrosanitarias con software para calculadora gráfica HP y Excel*. Valencia: UPV, 2009.
- Rosas i Casals, Martí. *Instalaciones de calefacción*. Barcelona: Universitat Operta de Catalunya, 2004.
- Rubio, P., Tovar, J., Martínez Alcalá, F.L. *Curso de instalaciones de calefacción*. Madrid: COAM, 1984.
- Rubio Requena, P.M. *Instalaciones Urbanas. Tecnología e Infraestructura Territorial. Control Ambiental*. Madrid, 1979.
- Soriano Rull, Albert. *Instalaciones de fontanería, domésticas y comerciales*. Barcelona: Marcombo, 2006.
- Soriano Rull, Albert; Pancorbo Floristán, F. Javier. *Suministro, distribución y evacuación interior de agua sanitaria*. Barcelona: Marcombo, 2012.
- Vázquez Arenas, Gemma. *Manual de instalaciones de fontanería, evacuación y saneamiento y energía solar en edificación*. Cartagena: UPC, 2011.
- Vázquez Moreno, Javier; Herranz Aguilar, Juan Carlos. *Números Gordos en el proyecto de instalaciones*. Madrid: Cinter Divulgación Técnica, 2012.
- Villegas, L. *Apuntes de instalaciones en los edificios*. Santander: Universidad de Cantabria, 1982.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

NORMATIVAS:

- Código Técnico de la Edificación. Documentos básicos HE0, HE1, HE-2 y HE-5; HS-4 y HS-5. (Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo).
- Reglamento de Instalaciones Térmicas en los edificios. (RITE).
- Norma UNE 149201:2008. Abastecimiento de agua: Dimensionado de instalaciones de agua para el consumo humano dentro de los edificios. Madrid: AENOR, 2008.
- Resto Normas UNE indicadas en las distintas Normas y Reglamentos.

ENLACES RECOMENDADOS

Editoriales, Librerías y material didáctico:

- <http://www.belliscovirtual.com/esp/index.php>
- <http://www.marcombo.com/>
- [http://www.construmatica.com/construpedia/Instalaciones de Fontaner%C3%ADa](http://www.construmatica.com/construpedia/Instalaciones_de_Fontaner%C3%ADa)
- http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/4esotecnologia/quincena8/4quincena8_presenta_1a.htm
- <http://www.elinstalador.es/index.htm>
- <http://www.aeas.es/>
- <http://www.elcobre.com/>

Fontanería, Saneamiento y Calefacción:

- <http://www.uponor.es/>
- <http://www.eurocasa.es/PortalEurocasa/es/home.aspx>



Universidad
de Granada

Página 12

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
<http://grados.ugr.es>

Firmado por: MANUEL VICENTE MARTINEZ RUEDA Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 10/07/2017 17:28:11 Página: 12 / 17



dw6YsM81+dEkNvUQoxSRW35CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

- <http://www.latiendedefontaneria.com/>
- <http://www.inoxpres.com/>
- <http://www.standardhidraulica.com/>
- <http://www.italsan.es/>
- <http://www.adequa-tuberias.com/>
- <http://www.grohe.com/es/>
- <http://www.tresgriferia.com/>
- <http://www.iglesiastubos.es/>
- <http://b2b.baeza-sa.com/>
- <http://www.emvasa.es/guiabasica>

Calefacción:

- <http://www.instalacion-de-calderas-de-gas.com.es/?gclid=CIHJziV77sCFQn3wgodz1cA2g>
- <http://www.dedietrich-calefaccion.es/>
- <http://calefaccion.quotatis.es/>
- <http://www.salvadorescoda.com/>

Equipos de presión:

- http://global.espa.com/es_es/

Tratamiento de aguas:

- <http://www.puraguasystems.com/>

Contadores:

- <http://www.cohisa.com/>

Suelo y techo radiante:

- <http://www.giacomini.com/es/>

Energía solar:

- <http://www.censolar.es/>
- <http://www.becquerelenergia.es/index-1.html>
- <http://www.solar-tech.es/>
- <http://www.solartex.es/>
- <http://www.olisolar.com/>
- <http://solarclima.net/>
- <https://www.agenciaandaluzadelaenergia.es/ciudadania/energia-solar>

Casas comerciales del sector:

- <http://www.domusa.es/>
- <http://www.roca.es/>
- <http://www.baxi.es/home/>
- <http://www.vaillant.es/Web/Home.jsp>
- http://www.junkers.es/usuario_final/inicio
- <http://www.saunierduval.es/>
- <http://www.valgroup.es/home/>

METODOLOGÍA DOCENTE

Las actividades que de manera continua se aplicarán a la asignatura de Instalaciones I con el fin de dirigir, orientar y culminar el proceso de aprendizaje de los contenidos previstos en el temario y con los objetivos



antes indicados, podemos concretarlos en los grupos:

Clases teóricas: será una lección expositiva y divulgativa, estructurada según la siguiente secuencia: Síntesis de referencia. Fijación de objetivos. Desarrollo formal, resumen y conclusiones, utilizando en las mismas, los recursos tecnológicos e informáticos apropiados para una mejor comprensión de los mismos.

En cada bloque temático se contemplan los fundamentos físicos, los materiales y elementos que componen la instalación. Una vez comprendidos los componentes de las redes y sus mecanismos de funcionamiento se atiende a su dimensionamiento y la normativa vigente. Para obtener un adecuado seguimiento de las clases teóricas se recomendarán unas monografías básicas que el estudiante tendrá como base para el completo seguimiento de la asignatura, independientemente de estas, el alumno podrá complementar con las explicaciones de clase y el resto de bibliografía que se incluye.

El trabajo sobre los conocimientos teóricos se implementa a lo largo del curso con prácticas sobre las materias de las que en cada periodo se trata.

Clases prácticas: se expondrá al principio de cada clase la práctica a realizar, indicando los objetivos que se persiguen con la misma y los contenidos mínimos para poder superarla.

A su vez, en reprografía de la Escuela están disponibles las diversas planimetrías, tablas, ábacos y cualquier otra documentación que sea necesaria para el correcto desarrollo de la misma.

Particular interés presentan las clases prácticas en el estudio de la asignatura, tanto como consolidación y refuerzo de los conocimientos adquiridos en las clases teóricas, como la necesidad de conocer, comparar, elegir y calcular los diferentes materiales y mecanismos que van a intervenir en las diferentes instalaciones de un edificio.

Durante las clases, teóricas y prácticas, se responderán las dudas que surjan, así como se plantearán diversas preguntas que fomenten la discusión y el interés sobre la materia expuesta en clase.

Tutorías: Se aconseja al alumno que utilice las tutorías para resolver cualquier duda o realizar comentario o sugerencia de forma personal o en grupo.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

La evaluación consiste en la demostración por parte del alumno de los conocimientos adquiridos a lo largo del periodo docente, en base al desarrollo y seguimiento de las actividades y clases, lo que permitirá a los/as alumnos/as cumplir los objetivos enunciados anteriormente.

Siguiendo lo establecido en el Capítulo IV de la Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada (NCG71/2) que recoge el Texto consolidado de la Normativa aprobada por acuerdo del Consejo de Gobierno de 20 de mayo de 2013 (BOUGR núm. 71, de 27 de mayo de 2013) y modificada por los Acuerdos del Consejo de Gobierno de 3 de febrero de 2014 (BOUGR núm. 78, de 10 de febrero de 2014); de 23 de junio de 2014 (BOUGR núm.83, de 25 de junio de 2014) y de 26 de octubre de 2016 (BOUGR núm. 112, de 9 de noviembre de 2016); incluye las correcciones de errores de 19 de diciembre de 2016 y de 24 de mayo de 2017. Se establecen dos sistemas de evaluación: EVALUACIÓN CONTINUA Y EVALUACIÓN ÚNICA FINAL.

La evaluación de la asignatura se compone de:

Según el reglamento de exámenes antes indicado, habrá dos tipos de evaluaciones: **evaluación continua** a la que se acogerán por defecto todos los alumnos, y una **evaluación única final**, que deberá ser solicitada al departamento en las dos primeras semanas de curso, en caso de no concederse tal evaluación, el alumno se someterá a evaluación continua.



Evaluación continua:

Se desarrollará un sistema de evaluación continua que se basará en la combinación de algunas de las actividades siguientes:

- Exámenes, escritos u orales.
- Trabajos presentados, y académicamente dirigidos, en relación con los contenidos de la asignatura.
- Realización de distintos tipos de prácticas.
- Participación activa de los estudiantes en las clases teóricas, prácticas, seminarios, talleres y demás actividades relacionadas con la materia.
- Otras pruebas y actividades específicas que garanticen una evaluación objetiva del aprendizaje y rendimiento.

En el proceso de evaluación continua se dará a conocer, de forma paulatina, el resultado de la misma a lo largo del curso.

Calificación de los contenidos teóricos:

Los contenidos teóricos de la asignatura se evaluarán mediante los sistemas de evaluación expuestos en los párrafos precedentes. Las calificaciones resultantes serán comunicadas a los estudiantes mediante los procedimientos habituales establecidos reglamentariamente.

Criterios para la presentación de exámenes o pruebas escritas

Escribir la identificación del estudiante con apellidos, nombre, DNI y grupo al que pertenece, en las casillas dispuestas para ello al principio de los folios. Escribir con letra clara y legible, a ser posible sin tachones, sólo lo que se le pregunte, cuidando la ortografía y la gramática.

Calificación de la teoría:

La valoración de la calificación será sobre 10, obteniéndose el aprobado si se supera la calificación de 5. Este valor numérico podrá ser variado en función de los resultados obtenidos por la media del grupo.

Calificación de las prácticas:

La realización y entrega de prácticas, se realizará por parte del alumno en el tiempo y forma que se determine previamente en clase y se evaluarán a lo largo del curso.

Para aprobar es OBLIGATORIO presentar, en las fechas que se indique, las prácticas que comprenderán todas las instalaciones que se han estudiado en la asignatura durante el curso. Los detalles de las prácticas y los plazos de entrega serán establecidos por el profesor. Los alumnos que no presenten las prácticas obtendrán una calificación de 0 (cero). De cualquier manera, será necesario obtener un 5 (cinco) como mínimo para hacer media aritmética con la parte teórica. Se recomienda a los alumnos que presenten las prácticas de forma escalonada conforme se vayan terminando de explicar en clase cada una de las partes con que cuenta la asignatura. De esta forma se va corrigiendo y aprobando cada una de las partes y así se evita que al final pueda tener el alumno algún problema de difícil solución.

Criterios de corrección comunes en la valoración de las prácticas

La calificación de la práctica reflejará el nivel alcanzado por el alumno/a, según los objetivos propuestos, y en relación a la respuesta general obtenida por el grupo, se tendrán en cuenta los siguientes criterios básicos comunes:

- a) Contenidos de la práctica.
- b) Solución adoptada.



- c) Representación gráfica del trabajo.
- d) Presentación final del trabajo.

Se propone, debido a las múltiples soluciones que puede tener una práctica de estas características y al grado de subjetividad de las mismas, un sistema de valoración basado en cuatro niveles diferenciados en base a la consecución de los objetivos planteados para cada práctica. Dichos niveles son los que a continuación se relacionan:

- Nivel A (MUY BIEN): objetivos alcanzados ampliamente, con una valoración de 8-10
- Nivel B (BIEN): objetivos alcanzados suficientemente, con una valoración de 6-8
- Nivel C (REGULAR): objetivos alcanzados mínimamente, con una valoración de 5
- Nivel D (MAL): objetivos mínimos no alcanzados, PRÁCTICA NO SUPERADA.

La calificación final de esta materia será por tanto un compendio entre las calificaciones obtenidas durante el curso tanto en las evaluaciones de tipo teórico como en las prácticas realizadas. Siendo indispensable, como ya se ha comentado anteriormente, superar las prácticas para poder aprobar la asignatura sin problemas.

Independientemente de lo expuesto, aquellos alumnos que no asistan a clase y quieran presentarse al examen final, podrán hacerlo siempre y cuando hayan optado por este sistema de evaluación únicamente y desde el comienzo del curso.

Así mismo se tendrá en cuenta en la calificación final la asistencia presencial a clase, dado que así lo requiere el nuevo sistema de estudios (créditos ECTS) según el denominado Plan Bolonia. Al comienzo de cada curso académico, el profesor de la asignatura hará públicas las condiciones particulares para el desarrollo de la docencia de la asignatura y aclarará todas estas circunstancias.

Asistencia obligatoria a clase: 80 %

La calificación final se obtendrá con el consiguiente porcentaje:

- TEORÍA: 60%
- PRÁCTICAS: 30%
- ASISTENCIA: 10%

Si el alumno optara al examen final, la evaluación será única, indicándose en el enunciado del examen el baremo de calificación si procediese.

Crterios para la presentación de las prácticas

Todos los trabajos se presentarán de la siguiente forma:

- Carpeta de diseño propio en formatos A-4, A-3 y A-2; en la que se incluirán tanto la documentación gráfica como la escrita que compone la práctica.
- En la portada de la carpeta y en cada formato gráfico de cada práctica se identificará claramente: autor, grupo y nombre de la práctica y año académico.

Evaluación única final:

1. Se entiende por evaluación única final, la que se realiza en un solo acto académico, pudiendo incluir cuantas pruebas sean necesarias para acreditar que el estudiante ha adquirido la totalidad de las competencias descritas en la Guía Docente de la asignatura.

2. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, lo solicitará al Director/a del Departamento quien dará traslado al profesorado correspondiente,



alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua. Si transcurridos diez días sin que el estudiante haya recibido respuesta expresa y por escrito del Director/a del Departamento, se entenderá que ésta ha sido desestimada.

3. La evaluación única final comprenderá todo el temario de la asignatura, tanto en su parte teórica como práctica.

4. La calificación será sobre 10 puntos, indicándose en el enunciado del examen el baremo de calificación si procediese.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Los días no lectivos que afecten a la programación docente de cada grupo no tienen la obligación de ser recuperados en otro horario y podrán influir en el temario impartido.

A continuación, se adjunta una PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES para las 15 semanas lectivas que establece la UGR. Esta programación será flexible en función de los días no lectivos, la duración en semanas neta del cuatrimestre y la programación particular de cada profesor.

INSTALACIONES I

TEMPORIZACIÓN DE LA ASIGNATURA

Semana 1ª	AFS. B I – T 1	AFS. B I – T 1
Semana 2ª	AFS. B I – T 1	AFS. B I – T 1
Semana 3ª	PRÁCTICAS	AFS. B I – T 2.1
Semana 4ª	AFS. B I – T 2.1	AFS. B I – T 2.1-2.2-2.3-2.4
Semana 5ª	AFS. B I – T 2.5-2.6-2.7	AFS. B I – T 2.7-2.8-2.9
Semana 6ª	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS
Semana 7ª	AFS. B I – T 3	AFS. B I – T 3
Semana 8ª	AFS. B I – T 3 y PRÁCTICAS	PRÁCTICAS
Semana 9ª	ENERGÍA SOLAR. B II – T 1	ENERGÍA SOLAR. B II – T 1
Semana 10ª	PRÁCTICAS	PRÁCTICAS
Semana 11ª	ACS. B III – T 1-2	ACS. B III – T 3
Semana 12ª	PRÁCTICAS	EVACUACIÓN. B IV – T 1-2
Semana 13ª	EVACUACIÓN. B IV – T 2-3-4	PRÁCTICAS
Semana 14ª	CALEFACCIÓN. B V – T 1	CALEFACCIÓN. B V – T 1-2
Semana 15ª	CALEFACCIÓN. B V – T 3-4	PRÁCTICAS

Semana 16ª	EXAMEN FINAL
------------	--------------

