

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

. DATOS GENERALES

Asignatura: INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN II

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 315 - GRADO EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN Centro: 308 - ESCUELA POLITECNICA DE CUENCA

Curso: 3

Lengua principal de

impartición:

Uso docente de Se proporcionará bibliografía en inglés.

Página web: Campus Virtual: https://campusvirtual.uclm.es

Código: 59320

Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 30

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: JOAQUIN FUENTES DEL BURGO - Grupo(s): 30									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría					
Escuela Politécnica.	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA	4838	ionauin fuontos@ualm as	El horario se compartirá en la puerta del despacho 2.03 y					
Despacho 2.03	EDIFICACIÓN	4838 joaquin.fuentes@uclm.es vía m		vía moodle al comienzo del semestre.					

2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda al alumno que se matricule en la asignatura cuando haya aprobado las siguientes asignaturas:

- Fundamentos de Matemáticas I
- Fundamentos de Matemáticas II
- Fundamentos de Física I.
- Fundamentos de Física II
- Sistemas de Representación.
- Materiales de Construcción.
- Construcción I.
- Construcción II
- Construcción III.
- Instalaciones de la Edificación I.
- Dibuio I.
- Dibujo II.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura, eminentemente tecnológica, debe de dar a conocer, estudiar y evaluar, dentro de las posibilidades de tiempo del plan de estudios, las respuestas que el hombre ha proporcionado al establecimiento y control de distintas condiciones ambientales interiores, incidiendo estas condiciones sobre:

- La supervivencia y seguridad (protección contra incendios, descargas eléctricas, intrusiones, etc.).
- La salud (calidad del aire, del agua, higiene y salubridad, etc.).
- Actuación y confort (visibilidad, confort climático, audición, desplazamiento y transporte de personas y cosas, etc.).

Hoy en día no se puede entender una edificación sin los servicios básicos de suministro de agua, saneamiento, electricidad, iluminación, climatización, telecomunicaciones, etc. Mientras que la estructura es el esqueleto y la envolvente la piel, las instalaciones constituyen el sistema circulatorio (energía, fluidos, información, etc.).

En este campo se producen continuos desarrollos tecnológicos, cambios normativos y reglamentarios que condicionan el quehacer de los profesionales dedicados al proyecto, montaje, mantenimiento y control de las instalaciones en edificación, lo que conlleva a un estudio práctico y a una comprobación sistemática de los hechos como herramienta básica de trabajo, sin dudar ni despreciar el caudal teórico de información necesario para comprender y analizar los procesos que se describen.

Las actuaciones que a nivel profesional tienen relación con las instalaciones pueden ser muy variadas. En el estudio previo del proyecto de una edificación cuya ejecución se vaya a dirigir, el Ingeniero de Edificación ha de reconocer y diferenciar las instalaciones proyectadas, relacionándolas con el resto de la construcción, visualizando el edificio como un cuerpo. En esta fase se irá preparando o planificando los detalles constructivos necesarios para la ejecución de las instalaciones, buscando las soluciones que más se adecuen a la configuración estructural y constructiva del edificio. Durante la construcción de la edificación se han de tener los conocimientos necesarios para supervisar, controlar y planificar las labores de montaje, así como las pruebas e inspecciones que se han de efectuar sobre las instalaciones montadas.

Para estas labores, el Ingeniero de Edificación necesita conocer y saber aplicar la normativa y reglamentación que rigen los distintos tipos de instalaciones. No se ha de olvidar que mucha de esta normativa tiene un marcado carácter técnico, situación que obliga a poseer un nivel de conocimientos teóricos mínimo para poderla entender y aplicar adecuadamente.

Considerando todo lo anterior, es fundamental conocer el funcionamiento intrínseco de las instalaciones, con objeto de saber qué objetivo y función cumplen los elementos que la componen, su cálculo y dimensionado. De esta forma se estará en condiciones de poder analizar los diseños cuya ejecución se tenga que supervisar, así como la de poder realizar diseños propios en la realización de proyectos, dentro de las competencias propias de los conocimientos y profesión del Ingeniero de Edificación.

Conociendo los materiales empleados en la realización de las instalaciones se adquiere una visión del comportamiento de la misma, no solo durante su montaje, sino durante su funcionamiento; las precauciones que se han de tener al montarlos, la incompatibilidad entre materiales y sus condiciones de instalación. Además, se podrá planificar y llevar el control del mantenimiento de las instalaciones ejecutadas en edificios, labor que cada vez está tomando una mayor relevancia en este campo.

Se considera necesario que el Ingeniero de Edificación sepa realizar los cálculos analíticos de las distintas instalaciones, así como el manejo de ábacos y tablas para los cálculos y comprobaciones que se tengan que realizar en las fases de diseño o en la peritación de soluciones en obra, así como en la solución de las deficiencias que puedan existir a nivel de proyecto.

Se utilizarán programas informáticos como herramientas de cálculo y dimensionado de instalaciones, apoyados con los conocimientos necesarios para comprobar los resultados obtenidos. Los ordenadores se consideran accesorios complementarios para el técnico, no lo sustituyen, lo revalorizan, haciéndole más imprescindible, pero exigiéndole un conocimiento conciso del funcionamiento de las instalaciones.

En la asignatura se intentará llegar a un equilibrio entre los conocimientos de diseño, materiales, sistemas, elementos, ejecución, mantenimiento y cálculo, pues todos ellos están relacionados entre sí.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

E20 Conocimiento de la evaluación del impacto medioambiental de los procesos de edificación y demolición, de la sostenibilidad en la

edificación, y de los procedimientos y técnicas para evaluar la eficiencia energética de los edificios.

Capacidad para aplicar la normativa técnica al proceso de la edificación, y generar documentos de especificación técnica de los

procedimientos y métodos constructivos de edificios.

E22 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.

G01 Capacidad de análisis y síntesis.
G04 Resolución de problemas.
G05 Toma de decisiones.
G06 Razonamiento crítico.
G07 Trabajo en equipo.
G12 Aprendizaje autónomo.

G15 Sensibilidad hacia temas medioambientales.

G18 Iniciativa y espíritu emprendedor.

G19 Motivación por la calidad.

G21 Dominio de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

G22 Correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Utilizar aparatos de medida aplicados al control y comprobación del funcionamiento de las instalaciones, así como manejar herramientas.

Conocer los sistemas de ejecución de las instalaciones, así como su control y las labores de mantenimiento de las mismas.

Conocer y utilizar la normativa y reglamentación que legisla el diseño, cálculo, ejecución y control de las instalaciones.

Desarrollar la capacidad de observación y análisis de instalaciones en fase de montaje o ya ejecutadas, para aumentar la formación continua práctica y el sentido crítico necesario para el desarrollo profesional.

Aplicar los métodos de cálculo en el dimensionado y peritaje de instalaciones urbanas y de edificios.

Conocer e identificar los sistemas que forman las instalaciones fijas urbanas y en edificios.

Comprender los fenómenos físicos que rigen el funcionamiento de las instalaciones.

Conocer los distintos componentes y elementos básicos que constituyen las instalaciones así como su funcionamiento intrínseco.

Conocer los materiales utilizados en la realización de las distintas instalaciones, estudiando sus características y las propiedades relacionadas con la aplicación que se les está dando.

6. TEMARIO

Tema 1: Instalaciones eléctricas

- Tema 1.1 Suministro y electrificación de un edificio
- Tema 1.2 Instalaciones de enlace
- Tema 1.3 Protección de las instalaciones.
- **Tema 1.4** Diseño y ejecución de las instalaciones. Materiales y mecanismos.
- Tema 1.5 Instalaciones interiores.
- Tema 1.6 Puesta a tierra. Instalaciones de pararrayos. Instalaciones de elevación.

Tema 2: Infraestructura de instalaciones de telecomunicación en edificación.

Tema 3: Instalaciones de climatización

- Tema 3.1 Calefacción. Condiciones de diseño. Cargas térmicas.
- Tema 3.2 Sistemas de calefacción por agua caliente.
- Tema 3.3 Generación de calor.
- Tema 3.4 Componentes de las instalaciones de calefacción.
- Tema 3.5 Dimensionado de las redes de agua.
- Tema 3.6 Calefacción radiante. Calefacción eléctrica.
- Tema 3.7 Procesos psicrométricos elementales.
- Tema 3.8 Condiciones de confort. Cargas térmicas en instalaciones de aire acondicionado.
- Tema 3.9 Sistemas de climatización.
- Tema 3.10 Componentes de los sistemas de climatización.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

	Competenci	as
--	------------	----

Actividad formativa	Metodología	relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Εv	Ob	Rec	Descripción	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E21 E22 E24 G01 G05 G15 G18 G19 G21	1.04	26	N	-	-		
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E21 E22 E24 G01 G04 G05 G06 G15 G18 G19 G21 G22	1.04	26	N	-	-		
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	E21 E22 E24 G01 G04 G05 G06 G12 G19	0.04	1	s	N	N		
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Prácticas	E21 E22 E24 G01 G04 G05 G06 G07 G12 G15 G19 G21 G22	0.08	2	S	N	N		
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E21 E22 E24 G01 G04 G05 G06 G19 G22	0.2	5	s	s	S		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E21 E22 E24 G01 G04 G05 G06 G07 G12 G18 G19 G21 G22	3.6	90	N	-	-		
Total:									
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4					Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6					Horas totales de trabajo autónomo: 90				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

valora	aciones	
Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción
10.00%	0.00%	Cada práctica se evaluará sobre 10 puntos. Se ha de obtener una calificación mínima en cada práctica de 3 puntos. En caso de obtener una calificación inferior, la nota obtenida no se tendrá en cuenta en la calificación final de la asignatura.
10.00%	0.00%	Cada práctica se evaluará sobre 10 puntos. Se ha de obtener una calificación mínima en cada práctica de 3 puntos. En caso de obtener una calificación inferior, la nota obtenida no se tendrá en cuenta en la calificación final de la asignatura.
80.00%	0.00%	Estará formado por dos partes: Teoría y Problemas. - Teoría Para la parte teórica se realizará un examen compuesto por cuestiones de tipo test (en este tipo de cuestiones, cada 3 respuestas incorrectas anularán una respuesta válida) y cuestiones aplicadas (de desarrollo teórico y/o aplicación práctica). - Problemas Consistirá en la resolución de 2 ó 3 problemas.
	10.00%	10.00% 0.00%

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Criterios de evaluación del examen

- Parte de Teoría (equivale al 30% de la calificación del examen)
- Hay que obtener una calificación mínima correspondiente al 30% de la calificación total de esta parte para aprobar el examen.
- Parte de Problemas (equivale al 70% de la calificación del examen).

Para aprobar el examen en cada problema hay que obtener una calificación mínima correspondiente al 30% de la calificación total del mismo.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Criterios de evaluación del examen

- Parte de Teoría (equivale al 30% de la calificación del examen)
- Hay que obtener una calificación mínima correspondiente al 30% de la calificación total de esta parte para aprobar el examen.
- Parte de Problemas (equivale al 70% de la calificación del examen).

Para aprobar el examen en cada problema hay que obtener una calificación mínima correspondiente al 30% de la calificación total del mismo.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Criterios de evaluación del examen

- Parte de Teoría (equivale al 30% de la calificación del examen)
- Hay que obtener una calificación mínima correspondiente al 30% de la calificación total de esta parte para aprobar el examen.
- Parte de Problemas (equivale al 70% de la calificación del examen).

Para aprobar el examen en cada problema hay que obtener una calificación mínima correspondiente al 30% de la calificación total del mismo.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas

Horas

Suma horas

Comentarios generales sobre la planificación: La asignación temporal a cada tema dependerá de las horas reales disponibles en el calendario académico. El orden de impartición de los temas podrá variar en función del desarrollo del curso académico.

Tema 1 (de 3): Instalaciones eléctricas

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	11.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	11
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	35.5
Tema 2 (de 3): Infraestructura de instalaciones de telecomunicación en edificación.	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Tema 3 (de 3): Instalaciones de climatización	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	13.5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	14
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	49.5
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	26
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	26
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS	<u> </u>					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
David E. Watkins	Heating Services in Buildings	Wiley-Blackwell	Chichester, West Sussex, UK		2011	
ARIZMENDI BARNES, L.J.	Cálculo y normativa básica de las instalaciones en los edificios. Tomos I y II.	EUNSA				
ATECYR	Comentarios al Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE-2007)	IDAE	MADRID		2007	Básico
ATECYR	Guia tecnica de seleccion de equipos de transporte de fluidos	IDAE	MADRID		2012	
ATECYR	Guía técnica de ahorro y recuperación de energía en instalaciones de climatización	IDAE	MADRID		2012	Básico
ATECYR	Guía técnica de condiciones climáticas exteriores de proyecto	IDAE	MADRID		2010	Básico
ATECYR	Guía técnica de diseño de centrales de calor eficientes	IDAE	MADRID		2010	Básico
ATECYR	Guía técnica de instalaciones de climatización con equipos autónomos	IDAE	MADRID		2012	Básico
ATECYR	Guía técnica de instalaciones de climatización por agua	IDAE	MADRID		2012	Básico
ATECYR	Guía técnica para el diseño y cálculo del aislamiento térmico de conducciones, aparatos y equipos		MADRID		2007	
AZPIAZU MONTEYS, J.	Biblioteca Atrium de las instalaciones . Gas y electricidad.	Océano- Centrum, D.L.	Barcelona		1992	
CARMONA FERNÁNDEZ, D.	Manual de Instalaciones Eléctricas.	Editorial @becedario				Básico
CARRIER AIR CONDITIONING COMPANY	Manual de aire acondicionado.	Marcombo				Básico
Carrasco Sánchez, Emilio	Instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios de viviendas : (adaptado al REBT 2002)	TEBAR	MADRID		2004	Básico
DE ANDRÉS Y RODRIGUEZ- POMATTA; AROCA LASTRA, S.	Climatización I. Calefacción.	Ediciones Fundación Escuela de la Edificación				Básico
DE ANDRÉS Y RODRIGUEZ- POMATTA; AROCA LASTRA, S.	Climatización II. Acondicionamiento de aire.	Ediciones Fundación Escuela de la Edificación				Básico

FUMADÓ ALSINA, J.L.	Climatización de edificios.	Ediciones del			
GALDÓN TRILLO, F.; CALVO VILLAMARÍN, T.	Curso de Instalador de calefacción, climatización y agua caliente sanitaria. Adaptado al RITE 2007 y Código Técnico de la Edificación.	Serbal El Instalador	Madrid	E	3ásico
González Lezcano, R.A.; del Río Campos, J.M.; Aramburu Gaviola, F.; Cesteros García, S.	Instalaciones eléctricas en el diseño de edificios	Ediciones Asimétricas		2016	
IDAE	Guía técnica de instalaciones de biomasa térmica en edificios	IDAE	MADRID	2009	
LLORENS, M.	Calefacción.	Ediciones CEAC			
MARTÍN SÁNCHEZ, F.	Instalaciones eléctricas.	Fundación Escuela de la Edificación.			
MARTÍN SÁNCHEZ, F.	Manual de instalaciones de calefacción por agua caliente. Adaptado al C.T.E. y la nuevo RITE	AMV Ediciones		2008	
MIRANDA, A.L.	Aire acondicionado. Instalador electricista autorizado:	Ediciones CEAC			
MORENO GIL, J.M.	test y problemas, sobre el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión : curso de preparación para la obtención del certificado de cualificación individual en baja tensión en la categoría básica (IBTB) y				
McQUINSTON; PARKER;	especialista (IBTE). Calefacción, ventilación y aire	Ed. Limusa-			
SPITLER.	acondicionado.	Wiley.			
PAREJO, G.	Electrificación de viviendas. Acondicionamiento de aire y	Tebar			26-1
PIZZETTI, C.	refrigeración.	Bellisco.		E	Básico
PORRAS, A.; VALVERDE, J., et al.	Prácticas de electricidad. Instalaciones eléctricas 1 y 2.	McGraw-Hill.			
RECKNAGEL; SPRENGER; HÖNMANN.	Manual técnico de calefacción y aire acondicionado.	Bellisco			
VALENTÍN LABARTA, J.L.	Instalaciones de enlace y centros de transformación.	Donostiarra			
VALENTÍN LABARTA, J.L.	Instalaciones eléctricas de interior.	Donostiarra.		E	Básico
	Código Técnico de la Edificación. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC) BT01 a BT51.				
	Reglamento de Infraestructuras Comunes de Telecomunicación Reglamento de Instalaciones				
	Térmicas en Edificios. RITE-2007				
Hall, F.; Greeno, R. Tymkow, P.; Tassou;S.;	Building Services Handbook Building Services Design for	Routledge			
Kolokotroni, M.; Jouhara, H.	Energy Efficient Building	Routledge			
Porges, F.	HVAC Engineer¿s Handbook. 11 Ed.	Routledge	Oxon, UK.	2011	
Sugarmen, S.C.	HVAC Fundamentals. 2 Ed.	Lilburn		2007	
Grondzik, W.T. & Kwok, A.G.	Mechanical and electrical equipment for buildings. 12 Ed.	Hoboken	New Jersey	2015	