		Guia d	ocente		
Datos Identificativos			2022/23		
Asignatura (*)	Mediciones. Presupuestos y Control Económico [En extinción]		Código	670G01030	
Titulación	Grao en Arquitectura Técnica				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Terd	cero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Construcións e Estruturas Arquitectónicas, Civís e Aeronáuticas				
Coordinador/a	Robles Sanchez, Susana Correo electrónico susana.robles@udc.es				
Profesorado	Robles Sanchez, Susana Correo electrónico susana.robles@udc.es		Qudc.es		
Web	https://euat.udc.es/es/				
Descripción general	La asignatura ?Mediciones, Presupuestos y Control Económico?, es imprescindible para poder realizar las previsiones				
	económicas, la valoración de las unidades de obra (tanto antes de su ejecución como para valorar a posteriori), así como				
	las certificaciones de lo realmente ejecutado en la relación promotor-constructor. Se intenta sintetizar en esta asignatura				nta sintetizar en esta asignatura,
	mediante el temario que se expone, toda la materia necesaria para asegurar un completo y sistemático conocimiento d			o y sistemático conocimiento de	
	los aspectos fundamentales de mediciones, presupuestos y control económico, haciendo coherentes conocimientos			o coherentes conocimientos	
	adquiridos en disciplinas previas.				

	Competencias / Resultados del título		
Código	Competencias / Resultados del título		
A13	Realizar mediciones, presupuestos y evaluación de costes en la edificación.		
B4	Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.		
B12	Razonamiento crítico.		
B13	Compromiso ético.		
B16	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.		
B24	Orientación al cliente.		
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.		
СЗ	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su		
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.		
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de		
	género.		
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.		
C6	Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables.		
C7	Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un		
	desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.		
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la		
	sociedad.		

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Realizar mediciones, presupuestos y evaluación de costes en la edificación.	A13	B4	C1
		B12	C3
		B13	C4
		B16	C5
		B24	C6
			C7
			C8

	Contenidos
Tema	Subtema
1. PRESENTACIÓN E INTRODUCCIÓN A LA ASIGNATURA	La Guía Docente de la asignatura
	Orígenes y antecedentes del control económico
	Conceptos básicos y definiciones
	Modelos de presupuesto
	Normativa de aplicación
	El proyecto de obra
2. ESTRUCTURA ECONÓMICA DE LA OBRA	Estructura en árbol: desglose por capítulos y partidas
	Definición de unidad de obra
	Estructura de la unidad de obra
	Estructura documental de la obra
	El proceso de presupuestar
3. DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD DE OBRA	Composición de la unidad de obra
	Codificación
	Unidad de medida
	Descripción de la unidad de obra: reducida y completa
4. MEDICIÓN DE LA UNIDAD DE OBRA	Composición: partida
	Criterios de medición
	Sistemas gráficos de representación
	Magnitudes geométricas
	Magnitudes físicas
	Formularios y estadillos de mediciones
5. EL COSTE DE LOS PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN,	5.1
MANO DE OBRA Y MEDIOS AUXILIARES	Materiales, semielaborados, componentes y partes de una obra
	Puesta en obra y transporte a tajo
	Rendimiento de materiales. Pérdidas
	Precios de suministro y a pie de obra de productos de construcción
	5.2
	Oficios de la construcción y categorías profesionales
	Costes salariales y extrasalariales de la Mano de Obra para una empresa
	Convenio General del Sector de la Construcción. Convenios provinciales.
	Rendimientos y Tablas de niveles salariales.
	Precios de suministro y a pie de obra de la Mano de obra
	5.3
	Maquinaria y medios auxiliares para la construcción
	Puesta en obra y transporte a tajo.
	Tablas de rendimiento de maquinaria.
	Métodos de amortización de maquinaria y medios auxiliares
	Precios de suministro y a pie de obra de maquinaria y medios auxiliares

6. PRECIO DE LA UNIDAD DE OBRA	Estructura do costos
6. PRECIO DE LA UNIDAD DE OBRA	Estructura de costes
	Costes directos
	Costes indirectos
- TIPOLOGÍA DE DECICO	Determinación de los costes indirectos
7. TIPOLOGÍA DE PRECIOS	Precio simple
	Precio básico
	Precio auxiliar
	Precio unitario
	Descomposición de la unidad de obra
	Cuantías y aprovisionamientos
	Formularios y estadillos de precios unitarios y auxiliares
8. VALORACIONES DE OBRA	Presupuestos de obra
	Cuadros de precios
	Control y justificación de partidas alzadas
	Tipos de presupuestos
	Formularios y estadillos de presupuestos
	Presentación de un presupuesto
	Comparativos
	Modelos de contratación
	Certificaciones/liquidaciones de obra
	Normativa aplicable
9. HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS	Gestión informática de bases de datos de la construcción
	Bases de datos comerciales
	Bases de datos online
	Programas informáticos para presupuestar (Excel, Arquímedes)
10. MOVIMIENTO DE TIERRAS	A) TRABAJOS PRELIMINARES
	B) EXCAVACIONES A CIELO ABIERTO
	B.1) DESMONTES
	B.2) VACIADOS
	B.3) ZANJAS Y POZOS
	C) EXCAVACIONES SUBTERRÁNEAS
	D) ENTIBACIONES
	E) REFINOS/NIVELACIONES/COMPACTACIONES
	F) RELLENOS
	F.1) TERRAPLENADOS
	F.2) RELLENOS LOCALIZADOS
	G) TRANSPORTES
	,

13. CIMENTACIONES	A) CIMENTACIONES SUPERFICIALES
	A.1) HORMIGON POBRE Y CICLOPEO
	A.2) RECALCES
	A.3) CIMIENTOS
	A.4) MUROS CIMENTACION Y BOVEDAS
	A.5) SOLERAS Y ENCACHADOS
	A.6) ENCEPADOS, RIOSTRAS, LOSAS
	B) CIMENTACIONES PROFUNDAS
	B.1) PILOTES & amp; amp; amp; amp; quot; IN SITU& amp; amp; amp; amp; quot;
	ROTACION
	B.2) PILOTES & amp; amp; amp; amp; quot; IN SITU& amp; amp; amp; amp; quot;
	ENTUB.REC
	B.3) PILOTES & amp; amp; amp; amp; quot; IN SITU& amp; amp; amp; amp; quot;
	LODOS
	B.4) PILOTES CAMISA PERDIDA
	B.5) PILOTES PREFABRICADOS H.A.
	B.6) MICROPILOTES
	B.7) MUROS PANTALLA
	C) VARIOS
14. ESTRUCTURA	A) ESTRUCTURAS HORMIGON ARMADO
	A.1) MUROS
	A.2) SOPORTES
	A.3) JACENAS Y ZUNCHOS
	A.4) LOSAS PLANAS Y FORJADOS
	A.5) LOSAS INCLINADAS Y RAMPAS
	A.6) ARMADURAS DE ACERO
	B) ESTRUCTURAS DE ACERO
	C) FORJADOS
	C.1) VIGUETAS AUTOPORTANTES
	C.2) VIGUETAS SEMIRESISTENTES
	C.3) VIGUETAS SEMIRESIST.CELOSIA
	C.4) VIGUETAS ACERO LAMINADO
	C.5) RETICULAR BLOQUE HORMIGON
	C.6) RETICULAR CASETON PVC
	C.7) FORJADOS ESCALERA
	D) ESTRUCTURAS DE MADERA
	D.1) MADERA NACIONAL
	D.2) MADERA DE IMPORTACION
	D.3) MADERA LAMINADA
	D.4) FORJADOS
	E) VARIOS

15. ALBAÑILERÍA	A) FABRICA DE LADRILLO
	A.1) FABRICA LADRILLO REVESTIR
	A.2) FABRICA DE LADRILLO VISTA
	B) FABRICA BLOQUES DE HORMIGON
	B.1) FABRICA BLOQUES REVESTIR
	B.2) FABRICA DE BLOQUES VISTA
	C) CELOSIAS
	C.1) CELOSIAS CERAMICAS
	C.2) CELOSIAS DE HORMIGON
	D) PARTICIONES
	D.1) LADRILLO HUECO
	D.2) YESO/CARTON-YESO/ESCAYOLA
	E) CONDUCTOS DE VENTILACION
	E.1) HORMIGON
	E.2) CERAMICOS
	E.3) FIBROCEMENTO
	F) RECIBIDOS Y ROZAS
	G) TABLEROS Y PELDAÑEADOS
	H) REVESTIMIENTOS
	H.1) REVESTIM.CONTINUOS YESO
	H.2) REVESTIM.CONTINUOS CEMENTO
	H.3) REVOCOS
	I) VARIOS

16. CUBIERTAS	A) CUBIERTAS INCLINADAS
	A.1) TABLEROS
	A.2) COBERTURA DE TEJAS
	A.3) COBERTURA DE PIZARRA
	A.4) COBERTURA DE FIBROCEMENTO
	A.5) COBERTURA METALICA
	A.6) COBERTURA PLACAS SINTETICAS
	A.7) CANALONES
	A.8) CUMBRERAS, LIMAS Y ALEROS
	B) CUBIERTAS PLANAS
	B.1) BARRERAS DE VAPOR
	B.2) FORMACION DE PENDIENTES
	B.3) MEMBRANAS IMPERMEABLES
	B.3.1) MEMBRANAS BITUMINOSAS
	B.3.1.1) ADH-MONOCAPA-PROT.PES.
	B.3.1.2) ADH-MULTICAPA-PROT.PES.
	B.3.1.3) ADH-MONOCAPA-PROT.LIG.
	B.3.1.4) ADH-MULTICAPA-PROT.LIG.
	B.3.1.5) SEMIADH-MULTI-PROT.LIG.
	B.3.1.6) NO ADH-MONO-PROT.PES.
	B.3.1.7) NO ADH-MULTI-PROT.PES.
	B.3.1.8) PLACAS ASFALT.CLAVADAS
	B.3.2) MEMBRANAS NO BITUMINOSAS
	B.3.2.1) PVC SIN ARMADURA
	B.3.2.2) PVC ARMADURA FIBRA VID.
	B.3.2.3) PVC ARMADURA HILO SINT.
	B.3.2.4) MEMBRANAS VARIAS
	B.4) AISLAMIENTO TERMICO
	B.5) PROTECCIONES PESADAS
	B.6) REMATES
	B.7) JUNTAS DE DILATACION
	B.8) CLARABOYAS
	B.9) CUBIERTAS COMPLETAS
17. CANTERIA Y PIEDRA ARTIFICIAL	A) CERRAMIENTOS Y MUROS
	A.1) SILLERIA
	A.2) MAMPOSTERIA EN SECO
	A.3) MAMPOSTERIA ORDINARIA
	A.4) MAMPOSTERIA DESCAFILADA
	A.5) MAMPOSTERIA CONCERTADA
	A.6) MAMPOSTERIA CAREADA
	A.7) VARIOS
	B) ALBARDILLAS Y VIERTEAGUAS
	B.1) GRANITO
	B.2) CALIZA
	B.3) PIZARRA
	B.4) MARMOL
	B.5) PIEDRA ARTIFICIAL

18. AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO	A) FIBRA DE VIDRIO
	B) POLIESTIRENO EXPANDIDO
	C) POLIESTIRENO EXTRUIDO
	D) ESPUMA DE POLIURETANO
	E) CORCHO
	F) LANA DE ROCA
	G) VIDRIO CELULAR
	H) COQUILLAS DE FIBRA DE VIDRIO
	I) COQUILLAS FIB.VID./CHAPA AL.
	J) COQUILLAS CHAPA ALUMINIO
	K) COQUILLAS F.V./CARTON ASF.
	L) COQUILLAS F.V./EMULSION ASF.
	M) COQUILLAS DE F.V. CON VENDA
	N) COQUILLAS ESPUMA POLIET.EXTR.
	O) COQUILLAS CAUCHO SINTETICO
	P) VARIOS
19. IMPERMEABILIZACIÓN	A) LAMINAS & amp; amp; amp; amp; quot; IN SITU& amp; amp; amp; amp; quot;
	A.1) PINTURAS BITUMINOSAS
	A.2) ARMADURAS
	A.3) OXIASFALTOS
	B) LAMINAS PREFABRICADAS
	B.1) LAMINAS BITUM.OXIASFALTO
	B.2) LAMINAS OXIASFALTO MODIF.
	B.3) LAMINAS BETUN MODIFICADO
	B.4) LAMINAS BETUN MODIF.EXTRU.
	B.5) LAMINAS ALQUITRAN MODIF.
	B.6) LAMINAS ALGOTIVAN MODII :
	C) VARIOS
20. CARPINTERÍA EXTERIOR	·
20. CARPINTERIA EXTERIOR	A) CARPINTERIA DE ALLIMANIO
	B) CARPINTERIA DE ALUMINIO
	C) CARPINTERIA ACEDO CALVANIZADO
	D) CARPINTERIA ACERO GALVANIZADO
	E) PERSIANAS
	F) CELOSIAS
21. CARPINTERÍA INTERIOR	A) PUERTAS DE ENTRADA A VIVIENDA
	B) PUERTAS DE PASO
	C) FRENTES DE ARMARIO
	D) MAMPARAS
	E) CORTINAS Y PERSIANAS
	F) VARIOS
22. CERRAJERÍA	A) CARPINTERIA DE ACERO
	B) BARANDILLAS
	C) CIERRES
	D) PERSIANAS
	E) REJAS, VERJAS Y CERRAMIENTOS
	F) VARIOS
	<del></del>

22 FALSOS TECHOS	A) FALCOS TECLIOS CONTINUOS
23. FALSOS TECHOS	A) FALSOS TECHOS CONTINUOS
	A.1) ESCAYOLA
	A.2) CARTON-YESO
	B) FALSOS TECHOS DE PLACAS
	B.1) PLACAS ACUSTICAS ESCAYOLA
	B.2) PLACAS ACUSTICAS CONGLOM.
	B.3) PLACAS ACUSTICAS FIBRAS VEG
	B.4) PLACAS METALICAS
	B.5) PLACAS ALUMINIO
	C) FALSOS TECHOS MADERA Y PVC
	D) VARIOS
24. SOLADOS	A) PAVIMENTOS CONTINUOS
	B) PAVIMENTOS DE PIEZAS RIGIDAS
	B.1) TERRAZO
	B.2) TERRAZO EXTERIORES
	B.3) LOSETA CERAMICA RUSTICA
	B.4) BALDOSIN CERAMICO
	B.5) BALDOSIN CATALAN
	B.6) LOSETA CERAMICA ESMALTADA
	B.7) LOSETA GRES ESMALTADA
	B.8) LOSETA GRES MATE
	B.9) LOSETA GRES RUSTICO
	B.10) LOSETA BARRO/LAD.TEJAR
	B.11) ADOQUIN DE HORMIGON
	B.12) ADOQUIN DE GRANITO
	B.13) PIEDRA ARTIFICIAL
	B.14) BALDOSA ASFALTICA
	B.15) GRANITO
	B.16) CALIZA
	B.17) ARENISCA
	B.18) PIZARRA
	B.19) MARMOL
	C) PAVIMENTOS FLEXIBLES
	C.1) MADERA
	C.2) LINOLEO
	C.3) P.V.C.
	C.4) CAUCHO-GOMA
	C.5) MOQUETA
	C.6) CORCHO
	D) SUELOS FLOTANTES
	E) VARIOS
	L) VAINIOS

25. ALICATADOS, CHAPADOS Y REVESTIMIENTOS	A) ALICATADOS
	A.1) AZULEJO
	A.2) PLAQUETA CERAMICA
	A.3) GRES
	A.4) VARIOS
	B) CHAPADOS
	B.1) GRANITO
	B.2) MARMOL
	B.3) CALIZA/PIZARRA/PIEDRA ART.
	B.4) TRABAJOS DE ELABORACION
	C) REVESTIMIENTOS
	C.1) MADERA
	C.2) CORCHO
	C.3) MOQUETA
	C.4) P.V.C.
26. VIDRIERÍA	A) LUNA PULIDA INCOLORA
	B) LUNA PULIDA COLOREADA
	C) LUNA PULIDA COLOREADA FILTR.
	D) LUNA PULIDA REFLECTANTE
	E) DOBLE ACRISTALAMIENTO AISLA.
	F) DOBLE ACRIST.AISL.BAJA EMIS.
	G) VIDRIO IMPRESO
	H) VIDRIO MATEADO
	I) VIDRIO TEMPLADO
	J) VIDRIO ESTRATIFICADO SEGUR.
	K) VIDRIO PRENSADO MOLDEADO
	L) VIDRIO COLADO EN FORMA DE U
	M) ESPEJOS
	N) VARIOS

27. FONTANERÍA	A) RED DE DISTRIBUCION
	A.1) ARMARIOS PARA CONTADORES
	A.2) TUBERIAS
	A.2.1) TUBERIA DE COBRE
	A.2.2) TUBERIA DE POLIPROPILENO
	A.2.3) TUBERIA ACERO GALVANIZ.
	A.3) VALVULERIA Y ACCESORIOS
	A.3.1) VALVULAS DE COMPUERTA
	A.3.2) VALVULAS DE RETENCION
	A.3.3) VALVULAS DE ESFERA
	A.3.4) VALVULAS DE GLOBO
	A.3.5) VALVULAS DE ASIENTO
	A.3.6) VALVULAS DE MARIPOSA
	A.3.7) VALVULAS DE SEGURIDAD
	A.3.8) LLAVES DE PASO DE ACERO
	A.3.9) ANTIVIBRATORIOS
	A.4) GRUPOS DE PRESION
	A.5) DEPOSITOS DE AGUA
	A.6) BATERIAS CONTADORES
	B) RED DE EVACUACION
	B.1) TUBERIAS
	B.1.1) TUBERIA POLIETILENO B.D.
	B.1.2) TUBERIA PVC
	B.1.3) TUBERIA DE PLOMO
	B.2) BOTES SIFONICOS
	C) APARATOS SANITARIOS
	C.1) LAVABOS
	C.2) INODOROS/URINARIOS/VERTED.
	C.3) BIDES
	C.4) BAÑERAS Y PLATOS DE DUCHA
	C.5) FREGADEROS Y LAVADEROS
	D) GRIFERIAS
	D.1) GRIFERIA MONOMANDO
	D.2) GRIFERIA MONOBLOQUE

D.3) GRIFERIA ESPECIAL

F) CALENTADORES A GAS G) TERMOS ELECTRICOS

E) ACCESORIOS

28. ELECTRICIDAD	A) INSTALACIONES DE BAJA TENSION
	A.1) CAJAS GENERALES PROTECCION
	A.2) MODULOS EQUIPOS DE MEDIDA
	A.3) CONTADORES
	A.4) APARATOS DE MEDIDA
	A.5) CUADROS MANDO Y PROTECCION
	A.5.1) COFRES Y ARMARIOS
	A.5.2) INTERRUPT.DIFERENCIALES
	A.5.3) INTERRUPT.AUTOM.MAGN.TERM
	A.5.4) CONTACTORES
	A.5.5) RELES DIFERENCIALES
	A.5.6) TRANSFORMADORES TOROID.
	A.6) CONDUCTORES
	A.6.1) CONDUCTORES DE COBRE
	A.6.2) CONDUCTORES DE ALUMINIO
	A.7) CANALIZACIONES
	A.7.1) TUBO PVC FLEXIBLE CORRUG.
	A.7.2) TUBO ACERO GALVANIZADO
	A.7.3) TUBO PVC RIGIDO BLINDADO
	A.7.4) TUBO PVC RIGIDO
	A.7.5) BANDEJAS DE DISTRIBUCION
	A.8) INSTALACIONES DISTRIBUCION
	A.9) APARATOS DE ILUMINACION
	A.10) EQUIPOS AUTONOM.EMERGENCIA
	B) INSTALACIONES MEDIA TENSION
	B.1) CENTROS MODULARES
	B.2) INSTALACIONES DISTRIBUCION
	C) TOMAS DE TIERRA

29. CALEFACCIÓN	A) SISTEMAS GENERADORES DE CALOR
	A.1) CALDERAS MURALES MIXTAS
	A.2) CALDERAS A GAS
	A.3) CALDERAS A GASOLEO
	A.4) QUEMADORES DE GASOLEO
	A.5) INTERCAMB.AGUA CALIENTE
	A.6) INTERACUMULADORES A.C.S.
	A.7) BOMBAS DE ACELERACION
	A.8) SISTEMAS DE REGULACION
	A.8.1) SISTEMAS REGULACION ACS
	A.8.2) SISTEMAS REGULACION CALEF
	A.8.3) SIST.REGULAC.EN SECUENCIA
	A.9) SISTEMAS CONTROL/SEGURIDAD
	A.10) DEPOSITOS DE EXPANSION
	B) RED DE TUBERIAS
	C) ELEMENTOS EMISORES
	C.1) FAN-COILS Y AEROTERMOS
	C.2) CONVECTORES ELEC.ALMACENAM.
	C.3) RADIADORES ELECTRICOS
	C.4) RADIADORES CHAPA ACERO
	C.5) RADIADORES FUNDICION
	C.6) RADIADORES ALUMINIO
	C.7) VALVULERIA Y ACCESORIOS
	D) DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE
	D.1) TANQUES GASOLEO
	D.2) GRUPOS DE TRASIEGO
	E) CHIMENEAS

30. CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	A) SISTEMAS GENERAD.FRIO/CALOR
os. selimente de la reconstrucción	A.1) BOMBAS DE CALOR
	A.2) MAQUINAS DE ABSORCION
	A.3) GRUPOS ENFRIADORES
	A.4) TORRES DE REFRIGERACION
	A.5) RESISTENCIAS DE APOYO
	A.6) RECUPERADORES DE CALOR
	A.7) DEPOSITOS DE INERCIA
	B) RED DE CONDUCTOS
	C) SISTEMAS EMISORES
	C.1) CLIMATIZADORES
	C.1.1) VENTILADORES
	C.1.2) BATERIAS
	C.1.3) SECCION DE MEZCLA DE AIRE
	C.1.4) SECCION PREFILTRO
	C.1.5) SECCION FREE-COOLING
	C.1.6) SECCION HUMECTACION
	C.1.7) REGULACION Y CONTROL
	C.2) DIFUSORES Y REJILLAS
	C.2.1) DIFUSORES
	C.2.2) REJILLAS Y COMPUERTAS
	C.3) APARATOS AUTONOMOS
	D) INSTAL.VENTILACION/EXTRACCION
	D.1) SISTEMAS DE DETECCION
	D.2) SISTEMAS DE EXTRACCION
31. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	A) SISTEMAS DE DETECCION
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A) SISTEMAS DE DETECCION A.1) CENTRALES DE DETECCION
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO A.3.2) TUBO BLINDADO
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO A.3.2) TUBO BLINDADO A.3.3) TUBO PVC RIGIDO
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO A.3.2) TUBO BLINDADO A.3.3) TUBO PVC RIGIDO A.3.4) CABLEADO
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO A.3.2) TUBO BLINDADO A.3.3) TUBO PVC RIGIDO A.3.4) CABLEADO B) SISTEMAS DE EXTINCION
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO A.3.2) TUBO BLINDADO A.3.3) TUBO PVC RIGIDO A.3.4) CABLEADO B) SISTEMAS DE EXTINCION B.1) EXTINCION AUTOMATICA
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO A.3.2) TUBO BLINDADO A.3.3) TUBO PVC RIGIDO A.3.4) CABLEADO B) SISTEMAS DE EXTINCION B.1) EXTINCION AUTOMATICA B.1.1) ROCIADORES
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO A.3.2) TUBO BLINDADO A.3.3) TUBO PVC RIGIDO A.3.4) CABLEADO B) SISTEMAS DE EXTINCION B.1) EXTINCION AUTOMATICA B.1.1) ROCIADORES B.1.2) PUESTOS DE CONTROL
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO A.3.2) TUBO BLINDADO A.3.3) TUBO PVC RIGIDO A.3.4) CABLEADO B) SISTEMAS DE EXTINCION B.1) EXTINCION AUTOMATICA B.1.1) ROCIADORES B.1.2) PUESTOS DE CONTROL B.2) EXTINCION MANUAL
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO A.3.2) TUBO BLINDADO A.3.3) TUBO PVC RIGIDO A.3.4) CABLEADO B) SISTEMAS DE EXTINCION B.1) EXTINCION AUTOMATICA B.1.1) ROCIADORES B.1.2) PUESTOS DE CONTROL B.2) EXTINCION MANUAL B.2.1) HIDRANTES
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO A.3.2) TUBO BLINDADO A.3.3) TUBO PVC RIGIDO A.3.4) CABLEADO B) SISTEMAS DE EXTINCION B.1) EXTINCION AUTOMATICA B.1.1) ROCIADORES B.1.2) PUESTOS DE CONTROL B.2) EXTINCION MANUAL B.2.1) HIDRANTES B.2.2) BOCAS DE INCENDIO
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO A.3.2) TUBO BLINDADO A.3.3) TUBO PVC RIGIDO A.3.4) CABLEADO B) SISTEMAS DE EXTINCION B.1) EXTINCION AUTOMATICA B.1.1) ROCIADORES B.1.2) PUESTOS DE CONTROL B.2) EXTINCION MANUAL B.2.1) HIDRANTES B.2.2) BOCAS DE INCENDIO B.2.3) EXTINTORES
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO A.3.2) TUBO BLINDADO A.3.3) TUBO PVC RIGIDO A.3.4) CABLEADO B) SISTEMAS DE EXTINCION B.1) EXTINCION AUTOMATICA B.1.1) ROCIADORES B.1.2) PUESTOS DE CONTROL B.2) EXTINCION MANUAL B.2.1) HIDRANTES B.2.2) BOCAS DE INCENDIO B.2.3) EXTINTORES B.3) RED DE ALIMENTACION
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO A.3.2) TUBO BLINDADO A.3.3) TUBO PVC RIGIDO A.3.4) CABLEADO B) SISTEMAS DE EXTINCION B.1) EXTINCION AUTOMATICA B.1.1) ROCIADORES B.1.2) PUESTOS DE CONTROL B.2) EXTINCION MANUAL B.2.1) HIDRANTES B.2.2) BOCAS DE INCENDIO B.2.3) EXTINTORES B.3) RED DE ALIMENTACION C) PUERTAS CORTAFUEGOS
31. PROTECCION CONTRA INCENDIOS	A.1) CENTRALES DE DETECCION A.2) APARATOS DE DETECCION A.3) INSTALACION ELECTRICA A.3.1) TUBO DE ACERO A.3.2) TUBO BLINDADO A.3.3) TUBO PVC RIGIDO A.3.4) CABLEADO B) SISTEMAS DE EXTINCION B.1) EXTINCION AUTOMATICA B.1.1) ROCIADORES B.1.2) PUESTOS DE CONTROL B.2) EXTINCION MANUAL B.2.1) HIDRANTES B.2.2) BOCAS DE INCENDIO B.2.3) EXTINTORES B.3) RED DE ALIMENTACION C) PUERTAS CORTAFUEGOS C.1) PUERTAS CORTAFUEGOS 1 HOJA

32. GAS	A) ARMARIOS DE REGULACION
	B) CONTADORES
	C) RED DE DISTRIBUCION
	D) PURGADORES
	E) PASAMUROS
33. ELEVACIÓN Y TRANSPORTE	A) ASCENSORES
	A.1) ASCENSORES 0,63 m/s
	A.2) ASCENSORES 1 m/s
	A.3) ASCENSORES HIDRAULICOS
	A.4) ASCENSORES LLAMADA BOMBEROS
	A.5) ASCENSORES MINUSVALIDOS
	A.6) PLATAFORMAS MINUSVALIDOS
34. PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO	A) PROTECCION CONTRA EL RAYO
	B) PARARRAYOS
	B.2) ACCESORIOS
35. AUDIOVISUALES Y COMUNICACIÓN	A) CCTV
	B) PORTERO AUTOMÁTICO
	C) VOZ Y DATOS
	D) TV
36. PINTURA	A) TRABAJOS DE PREPARACION
	B) PINTURA AL TEMPLE
	C) PINTURA PLASTICA
	D) PINTURA AL ESMALTE
	E) BARNICES
	F) LACADOS
	G) TRATAMIENTOS DE PROTECCION
	H) PINTURAS VARIAS
37. SEGURIDAD Y SALUD	A) SEÑALIZACIÓN
	B) SISTEMAS DE PROTECCIÓN COLECTIVA
	C) EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL
	D) INSTALACIONES PARA HIGIENE Y BIENESTAR
	E) MEDICINA PREVENTIVA
38. OTROS CAPÍTULOS	A) DEMOLICIONES
	B) URBANIZACIÓN
	C) JARDINERÍA
	D) EQUIPAMIENTO DEPORTIVO
	E) MOBILIARIO Y DECORACIÓN
	F) SEGURIDAD Y SALUD LABORAL
I	G) CONTROL DE CALIDAD

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Prueba objetiva	A13 B4 B12 B13 B16 B24 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	1	148	149
Atención personalizada	C7 C8	1	0	1
Atención personalizada  (*)Los datos que aparecen en la tabla de planif	ficación són de carácter orie	1 ntativo, considerando		•



Metodologías		
Metodologías Descripción		
Prueba objetiva	Prueba individual por escrito para calificar objetivamente al alumno, formada por casos prácticos con solución de problemas y razonamiento y respuesta de preguntas teóricas. Para superar la materia es condición necesaria aprobar la prueba objetiva.	

Atención personalizada		
Metodologías Descripción		
Prueba objetiva La atención personalizada se desarrollará durante las tutorías oficiales del profesorado.		

Evaluación			
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prueba objetiva	A13 B4 B12 B13 B16	Para superar la asignatura es condición necesaria aprobar (5 sobre 10) la prueba	
	B24 C1 C3 C4 C5 C6	objetiva. En el caso de que la prueba objetiva sea superada, computará al 70% sobre	
	C7 C8 la calificación final.		
		Si la prueba objetiva no es aprobada, la nota final del alumno en la asignatura será la	
		nota del examen.	

Observaciones evaluación

Fuentes de información

Básica	- Álvaro J. Iglesias Maceiras y Susana Robles Sánchez (2010). Valoración de Unidades de Obra: casos prácticos. A
	Coruña. Ed. de los autores
	- Albert Ribera Roget (2011). Presupuesto de proyecto y ofertas económicas de obra. Cómo tratar y evaluar los
	costes de la construcción. Madrid. Ed. Manuscritos
	- Raquel Amselem Moryoussef y Mª Luisa Collado López (2010). Técnicas de gestión Presupuestaria. Valencia. Ed.
	Universitat Politècnica de València
	- Luís Jiménez López (2003). Presupuestos en la construcción. Barcelona. Ed. Ceac España
	- Antonio Ramírez de Arellano Agudo (1998). Presupuestación de obras. Sevilla. Ed. Servicio de Publicaciones,
	Universidad de Sevilla
	- Fernando Valderrama (2007). Mediciones y presupuestos y otros A4 del proyecto según el CTE Barcelona. Ed.
	Reverte
	- Agustín Bertrán Moreno (2012). Las mediciones en las obras. Iniciación a los precios Granada. Ed. del autor
	- Asociación Española de Profesores de Mediciones, Prespuestos y Valoraciones (1994). Recomendaciones sobre
	criterios de medición en construcción. Madrid, Ed. Asociación Española de Profesores de Mediciones, Prespuestos y
	Valoraciones
	- Carmen Romero Nieto y Carlos Canosa de los Cuetos (2010). Manual de Mediciones, Presupuestos y Valoraciones.
	Madrid. Ed. de los autores
Complementária	- (). http://www.codigotecnico.org/web/.
	- Fernando Mansilla (1978). Apuntes de mediciones, valoraciones y presupuestos de obras. Sevilla. Ed. del autor
	- Dirección General del Patrimonio del Estado (2008). Guía para la aplicación de la Ley de Contratos del Sector
	Público. Madrid. E. Boletín Oficial del Estado
	- Susana Robles Sánchez y Álvaro J. Iglesias Maceiras (2012). Valoración de Unidades de Obra II: casos prácticos. A
	Coruña. Ed. de los autores

R	ec	om	en	da	cio	nes

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas I [Extinguida]/670G01001

Física Aplicada I [Extinguida]/670G01002

Materiales I [Extinguida]/670G01003

Geometría Descriptiva [Extinguida]/670G01004

Matemáticas II [Extinguida]/670G01006

Física Aplicada II [Extinguida]/670G01007

Expresión Gráfica Arquitectónica I [Extinguida]/670G01008

Construcción I [Extinguida]/670G01009

Economía y Organización de empresa [Extinguida]/670G01010

Construcción II [En extinción]/670G01011

Materiales II [En extinción]/670G01012

Expresión Gráfica Arquitectónica II [En extinción]/670G01013

Instalaciones I [En extinción]/670G01014

Derecho Público de la edificación [En extinción]/670G01015

Construcción III [En extinción]/670G01017

Geometría de la Representación [En extinción]/670G01018

Estructuras I [En extinción]/670G01019

Topografía [En extinción]/670G01020

Instalaciones II [En extinción]/670G01024

Estructuras II [En extinción]/670G01025

Estructuras III/670G01034

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente



Equipos. medios auxiliares y de seguridad [En extinción]/670G01026

Organización. programación y control [En extinción]/670G01021

Construcción IV [En extinción]/670G01022

Proyectos Técnicos I [En extinción]/670G01023

Materiales III [En extinción]/670G01016

Proyectos Técnicos II [En extinción]/670G01027

Dirección. Jefatura y Gestión de Obras [En extinción]/670G01028

Estructuras III/670G01034

Instalaciones III/670G01035

Asignaturas que continúan el temario

Proyectos Técnicos II [En extinción]/670G01027

**Otros comentarios** 

<p class=&quot;MsoNormal&quot;&gt;Dado que la confección de presupuestos requiere el análisis integral de la edificación proyectada dividiendo la misma en capítulos y unidades de obra, es imprescindible tener conocimientos previos de construcción que resultan fundamentales para la completa comprensión y resolución de los aspectos tratados en la asignatura.&lt;/p&gt;&lt;p class=&quot;MsoNormal&quot;&gt;Se recomienda encarecidamente al alumno que curse la asignatura Mediciones, Presupuestos y Control Económico cuando haya adquirido la suficiente formación en construcción ya que en tal caso, se optimizará su esfuerzo con garantía de éxito.&lt;/p&gt;

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías