



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|----------------------|----------|
| Datos Identificativos | | | | 2023/24 |
| Asignatura (*) | Medicions, Orzamentos e Control Económico [En extinción] | Código | 670G01030 | |
| Titulación | Grao en Arquitectura Técnica | | | |
| Descritores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | 2º cuatrimestre | Terceiro | Obrigatoria | 6 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Construcións e Estruturas Arquitectónicas, Cívicas e Aeronáuticas | | | |
| Coordinación | Robles Sanchez, Susana | Correo electrónico | susana.robles@udc.es | |
| Profesorado | Robles Sanchez, Susana | Correo electrónico | susana.robles@udc.es | |
| Web | https://euat.udc.es/es/ | | | |
| Descrición xeral | La asignatura ?Mediciones, Presupuestos y Control Económico?, es fundamental 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, mediante el temario que se expone, toda la materia necesaria para asegurar un completo y sistemático conocimiento de los aspectos fundamentales de mediciones, presupuestos y control económico, haciendo coherentes todos los conocimientos adquiridos en disciplinas previas, imprescindibles para poder entender la asignatura. | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|---|
| Código | Competencias / Resultados do título |
| A13 | Realizar medicións, presupostos e avaliación de custos na edificación. |
| B4 | Coñecementos de informática relativos ao ámbito de estudo. |
| B12 | Razoamento crítico. |
| B13 | Compromiso ético. |
| B16 | Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica. |
| B24 | Orientación ao cliente. |
| C1 | Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma. |
| C3 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |
| C4 | Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía respectuosa coa cultura democrática, os dereitos humanos e a perspectiva de xénero. |
| C5 | Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras. |
| C6 | Adquirir habilidades para a vida e hábitos, rutinas e estilos de vida saudables. |
| C7 | Desenvolver a capacidade de traballar en equipos interdisciplinares ou transdisciplinares, para ofrecer propostas que contribúan a un desenvolvemento sostible ambiental, económico, político e social. |
| C8 | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade. |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|-------------------------------------|-----|----|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título | | |
| Realizar mediciones, presupuestos y análisis de costes en la edificación. | A13 | B4 | C1 |
| | | B12 | C3 |
| | | B13 | C4 |
| | | B16 | C5 |
| | | B24 | C6 |
| | | | C7 |
| | | | C8 |



| Contidos | |
|--|---|
| Temas | Subtemas |
| 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, MANO DE OBRA Y MEDIOS AUXILIARES | 5.1 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 de costes Costes directos Costes indirectos 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 |



11. RED DE SANEAMIENTO

- A) HORMIGONES
 - A.1) RED SANEAM.A CIELO ABIERTO
 - A.2) RED DE SANEAMIENTO EN MINA
- B) COLECTORES ENTERRADOS
 - B.1) HORMIGON VIBROPRENSADO
 - B.2) HORMIGON VIBROPRENSADO (SR)
 - B.3) HGON.VIBROP.ENCHUFE CAMPANA
 - B.4) HGON.VIBR.ENCHUFE CAMP.(SR)
 - B.5) FIBROCEMENTO
 - B.6) P.V.C.
 - B.7) FUNDICION
 - B.8) GRES
 - B.9) POLIESTER REFORZADO
- C) COLECTORES COLGADOS
 - C.1) P.V.C.
 - C.2) FIBROCEMENTO
- D) BAJANTES
 - D.1) P.V.C.
 - D.2) FIBROCEMENTO
 - D.3) FIBROCEMENTO SANITARIO
 - D.4) ZINC
 - D.5) GRES
 - D.7) FUNDICION
- E) POZOS DE REGISTRO
 - E.1) PREFABRICADOS
 - E.2) ALBAÑILERIA
 - E.3) ACCESORIOS
- F) ARQUETAS
- G) DRENAJES
 - G.1) RELLENOS
 - G.2) TUBERIA HORMIGON POROSO
 - G.3) TUBERIA HORMIGON POROSO(SR)
 - G.4) TUBERIA DRENAJE PVC
- H) VARIOS

12. ENCOFRADOS

- A) CIMENTACIONES
 - A.1) MADERA
 - A.2) METALICOS
- B) SOPORTES
 - B.1) MADERA
 - B.2) METALICOS
 - B.3) CARTON
- C) VIGAS / JACENAS
- D) LOSAS
- E) FORJADOS
- F) CIMBRADOS



| | |
|--------------------------|--|
| <p>13. CIMENTACIONES</p> | <p>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 &quot;IN SITU&quot; ROTACION B.2) PILOTES &quot;IN SITU&quot; ENTUB.REC B.3) PILOTES &quot;IN SITU&quot; LODOS B.4) PILOTES CAMISA PERDIDA B.5) PILOTES PREFABRICADOS H.A. B.6) MICROPILOTES B.7) MUROS PANTALLA C) VARIOS</p> |
| <p>14. ESTRUCTURA</p> | <p>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</p> |



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/ESCAVOLA
- 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



| | |
|---|--|
| <p>16. CUBIERTAS</p> | <ul style="list-style-type: none">A) CUBIERTAS INCLINADAS<ul style="list-style-type: none">A.1) TABLEROSA.2) COBERTURA DE TEJASA.3) COBERTURA DE PIZARRAA.4) COBERTURA DE FIBROCEMENTOA.5) COBERTURA METALICAA.6) COBERTURA PLACAS SINTETICASA.7) CANALONESA.8) CUMBRERAS, LIMAS Y ALEROSB) CUBIERTAS PLANAS<ul style="list-style-type: none">B.1) BARRERAS DE VAPORB.2) FORMACION DE PENDIENTESB.3) MEMBRANAS IMPERMEABLES<ul style="list-style-type: none">B.3.1) MEMBRANAS BITUMINOSAS<ul style="list-style-type: none">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.CLAVADASB.3.2) MEMBRANAS NO BITUMINOSAS<ul style="list-style-type: none">B.3.2.1) PVC SIN ARMADURAB.3.2.2) PVC ARMADURA FIBRA VID.B.3.2.3) PVC ARMADURA HILO SINT.B.3.2.4) MEMBRANAS VARIASB.4) AISLAMIENTO TERMICOB.5) PROTECCIONES PESADASB.6) REMATESB.7) JUNTAS DE DILATACIONB.8) CLARABOYASB.9) CUBIERTAS COMPLETAS |
| <p>17. CANTERIA Y PIEDRA ARTIFICIAL</p> | <ul style="list-style-type: none">A) CERRAMIENTOS Y MUROS<ul style="list-style-type: none">A.1) SILLERIAA.2) MAMPOSTERIA EN SECOA.3) MAMPOSTERIA ORDINARIAA.4) MAMPOSTERIA DESCAFILADAA.5) MAMPOSTERIA CONCERTADAA.6) MAMPOSTERIA CAREADAA.7) VARIOSB) ALBARDILLAS Y VIERTEAGUAS<ul style="list-style-type: none">B.1) GRANITOB.2) CALIZAB.3) PIZARRAB.4) MARMOLB.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 "IN SITU" 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 ELASTOMEROS C) VARIOS |
| 20. CARPINTERÍA EXTERIOR | A) CARPINTERIA DE MADERA B) CARPINTERIA DE ALUMINIO C) CARPINTERIA DE PVC 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 |



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



| | |
|---|---|
| 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 PENSADO 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
- E) ACCESORIOS
- F) CALENTADORES A GAS
- G) TERMOS ELECTRICOS



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



| | |
|--|---|
| <p>30. CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN</p> | <ul style="list-style-type: none">A) SISTEMAS GENERAD.FRIO/CALOR<ul style="list-style-type: none">A.1) BOMBAS DE CALORA.2) MAQUINAS DE ABSORCIONA.3) GRUPOS ENFRIADORESA.4) TORRES DE REFRIGERACIONA.5) RESISTENCIAS DE APOYOA.6) RECUPERADORES DE CALORA.7) DEPOSITOS DE INERCIAB) RED DE CONDUCTOSC) SISTEMAS EMISORES<ul style="list-style-type: none">C.1) CLIMATIZADORES<ul style="list-style-type: none">C.1.1) VENTILADORESC.1.2) BATERIASC.1.3) SECCION DE MEZCLA DE AIREC.1.4) SECCION PREFILTROC.1.5) SECCION FREE-COOLINGC.1.6) SECCION HUMECTACIONC.1.7) REGULACION Y CONTROLC.2) DIFUSORES Y REJILLAS<ul style="list-style-type: none">C.2.1) DIFUSORESC.2.2) REJILLAS Y COMPUERTASC.3) APARATOS AUTONOMOSD) INSTAL.VENTILACION/EXTRACCION<ul style="list-style-type: none">D.1) SISTEMAS DE DETECCIOND.2) SISTEMAS DE EXTRACCION |
| <p>31. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS</p> | <ul style="list-style-type: none">A) SISTEMAS DE DETECCION<ul style="list-style-type: none">A.1) CENTRALES DE DETECCIONA.2) APARATOS DE DETECCIONA.3) INSTALACION ELECTRICA<ul style="list-style-type: none">A.3.1) TUBO DE ACEROA.3.2) TUBO BLINDADOA.3.3) TUBO PVC RIGIDOA.3.4) CABLEADOB) SISTEMAS DE EXTINCION<ul style="list-style-type: none">B.1) EXTINCION AUTOMATICA<ul style="list-style-type: none">B.1.1) ROCIADORESB.1.2) PUESTOS DE CONTROLB.2) EXTINCION MANUAL<ul style="list-style-type: none">B.2.1) HIDRANTESB.2.2) BOCAS DE INCENDIOB.2.3) EXTINTORESB.3) RED DE ALIMENTACIONC) PUERTAS CORTAFUEGOS<ul style="list-style-type: none">C.1) PUERTAS CORTAFUEGOS 1 HOJAC.2) PUERTAS CORTAFUEGOS 2 HOJASC.3) ACCESORIOSD) VARIOS |



| | |
|----------------------------------|--|
| 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 G) CONTROL DE CALIDAD |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|------------------------|---|---|-------------------------|--------------|
| Proba obxectiva | A13 B4 B12 B13 B16 B24 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8 | 1 | 148 | 149 |
| Atención personalizada | | 1 | 0 | 1 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado



Metodoloxías

| Metodoloxías | Descrición |
|-----------------|--|
| Proba obxectiva | 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 asignatura es condición necesaria aprobar el examen. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descrición |
|-----------------|---|
| Proba obxectiva | La atención personalizada se desarrollará durante las tutorías oficiales del profesorado. |

Avaliación

| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descrición | Cualificación |
|-----------------|---|--|---------------|
| Proba obxectiva | A13 B4 B12 B13 B16 B24 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8 | Para superar la asignatura es condición necesaria aprobar (5 sobre 10) la prueba objetiva. | 100 |

Observación avaliación

Al carecer de docencia por estar en un plan en extinción, la calificación obtenida en las pruebas oficiales planificadas por la Escuela será la calificación final de la asignatura.

Fontes de información



| | |
|------------------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none"> - 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 M^a 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, Presupuestos y Valoraciones (1994). Recomendaciones sobre criterios de medición en construcción. Madrid, Ed. Asociación Española de Profesores de Mediciones, Presupuestos y Valoraciones - Carmen Romero Nieto y Carlos Canosa de los Cuetos (2010). Manual de Mediciones, Presupuestos y Valoraciones. Madrid. Ed. de los autores |
| Bibliografía complementaria | <ul style="list-style-type: none"> - (). 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 |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Matemáticas I [Extinguida]/670G01001
 Física Aplicada I [Extinguida]/670G01002
 Materiais I [Extinguida]/670G01003
 Xeometría Descritiva [Extinguida]/670G01004
 Matemáticas II [Extinguida]/670G01006
 Física Aplicada II [Extinguida]/670G01007
 Expresión Gráfica Arquitectónica I [Extinguida]/670G01008
 Construcción I [Extinguida]/670G01009
 Economía e Organización de empresa [Extinguida]/670G01010
 Construcción II [Extinguida]/670G01011
 Materiais II [Extinguida]/670G01012
 Expresión Gráfica Arquitectónica II [Extinguida]/670G01013
 Instalacións I [Extinguida]/670G01014
 Dereito Público da Edificación [Extinguida]/670G01015
 Construcción III [Extinguida]/670G01017
 Xeometría da Representación [Extinguida]/670G01018
 Estructuras I [Extinguida]/670G01019
 Topografía [Extinguida]/670G01020
 Instalacións II [En extinción]/670G01024
 Estruturas II [En extinción]/670G01025
 Estruturas III [En Extinción]/670G01034

Materias que se recomenda cursar simultaneamente



Equipos. medios auxiliares e de seguridade [En extinción]/670G01026

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

Construción IV [En extinción]/670G01022

Proxectos Técnicos I [En extinción]/670G01023

Materiais III [Extinguida]/670G01016

Proxectos Técnicos II [En extinción]/670G01027

Dirección. Xefatura e Xestión de Obras [En extinción]/670G01028

Estruturas III [En Extinción]/670G01034

Instalacións III [En Extinción]/670G01035

Materias que continúan o temario

Proxectos Técnicos II [En extinción]/670G01027

Observacións



```
<!--[if gte mso 9]><xml>
<w:worddocument>
  <w:view>Normal</w:view>
  <w:zoom>0</w:zoom>
  <w:trackmoves/>
  <w:trackformatting/>
  <w:hyphenationzone>21</w:hyphenationzone>
  <w:punctuationkerning/>
  <w:validateagainstschemas/>
  <w:saveifxmlinvalid>false</w:saveifxmlinvalid>
  <w:ignoremixedcontent>false</w:ignoremixedcontent>
  <w:alwaysshowplaceholdertext>false</w:alwaysshowplaceholdertext>
  <w:donotpromoteqf/>
  <w:lidthemeother>ES</w:lidthemeother>
  <w:lidthemeasian>JA</w:lidthemeasian>
  <w:lidthemecomplexscript>X-NONE</w:lidthemecomplexscript>
  <w:compatibility>
    <w:breakwrappedtables/>
    <w:snaptogridincell/>
    <w:wraptextwithpunct/>
    <w:useasianbreakrules/>
    <w:dontgrowautofit/>
    <w:splitpgbreakandparamark/>
    <w:enableopentypekerning/>
    <w:dontflipmirrorindents/>
    <w:overrideablestylehps/>
  </w:compatibility>
  <m:mathpr>
    <m:mathfont m:val="Cambria Math"/>
    <m:brkbin m:val="before"/>
    <m:brkbinsub m:val="&#45;-"/>
    <m:smallfrac m:val="off"/>
    <m:dispdef/>
    <m:lmargin m:val="0"/>
    <m:rmargin m:val="0"/>
    <m:dfjc m:val="centerGroup"/>
    <m:wrapindent m:val="1440"/>
    <m:intlim m:val="subSup"/>
    <m:narylim m:val="undOvr"/>
  </m:mathpr></w:worddocument>
</xml><![endif]--><!--[if gte mso 9]><xml>
<w:latentstyles deflockedstate=">false" defunhidwhenused=">false"
defsemihidden=">false" defqformat=">false" defpriority="99"
latentstylecount="382">
  <w:lsdexception locked=">false" priority="0" qformat=">true" name="Normal"/>
  <w:lsdexception locked=">false" priority="9" qformat=">true" name="heading 1"/>
  <w:lsdexception locked=">false" priority="0" semihidden=">true"
unhidwhenused=">true" qformat=">true" name="heading 2"/>
  <w:lsdexception locked=">false" priority="0" semihidden=">true"
unhidwhenused=">true" qformat=">true" name="heading 3"/>
```




<w:lsdexception locked="false" priority="49" name="List Table 4 Accent 4"/>
<w:lsdexception locked="false" priority="50" name="List Table 5 Dark Accent 4"/>
<w:lsdexception locked="false" priority="51"
name="List Table 6 Colorful Accent 4"/>
<w:lsdexception locked="false" priority="52"
name="List Table 7 Colorful Accent 4"/>
<w:lsdexception locked="false" priority="46"
name="List Table 1 Light Accent 5"/>
<w:lsdexception locked="false" priority="47" name="List Table 2 Accent 5"/>
<w:lsdexception locked="false" priority="48" name="List Table 3 Accent 5"/>
<w:lsdexception locked="false" priority="49" name="List Table 4 Accent 5"/>
<w:lsdexception locked="false" priority="50" name="List Table 5 Dark Accent 5"/>
<w:lsdexception locked="false" priority="51"
name="List Table 6 Colorful Accent 5"/>
<w:lsdexception locked="false" priority="52"
name="List Table 7 Colorful Accent 5"/>
<w:lsdexception locked="false" priority="46"
name="List Table 1 Light Accent 6"/>
<w:lsdexception locked="false" priority="47" name="List Table 2 Accent 6"/>



(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías