

310003 - Expressió Gràfica I

Unitat responsable:	310 - EPSEB - Escola Politècnica Superior d'Edificació de Barcelona		
Unitat que imparteix:	752 - RA - Departament de Representació Arquitectònica		
Curs:	2017		
Titulació:	GRAU EN ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ (Pla 2015). (Unitat docent Obligatòria) GRAU EN CIÈNCIES I TECNOLOGIES DE L'EDIFICACIÓ (Pla 2009). (Unitat docent Obligatòria)		
Crèdits ECTS:	9	Idiomes docència:	Català, Castellà

Professorat

Responsable:	PEDRO MON TAILLANT
Altres:	Primer quadrimestre: RAMON BADIA SERRAHIMA - 1M, 2M DIDAC GORDILLO BEL - 1M PEDRO MON TAILLANT - 3M, 4T

Competències de la titulació a les quals contribueix l'assignatura

Específiques:

1. FE-01 Capacitat per a interpretar i elaborar la documentació gràfica d'un projecte, realitzar presa de dades, aixecaments de plànols i el control geomètric d'unitats d'obra
2. FE-02 Coneixement dels procediments i mètodes infogràfics i cartogràfics al camp de l'edificació

Metodologies docents

S'impartirà classe de teoria la qual es desenvoluparà el tema teòric (en una o dues sessions) i a continuació es realitzarà una pràctica dirigida pel professor sobre el tema teòric presentat.
La pràctica es realitzarà en forma individual, durant la resta de classe corresponent. El professor donarà les pautes per a la realització de la pràctica i orientarà l'estudiantat en la consecució dels objectius de la pràctica.
El treball autònom no presencial consistirà en la realització de treballs de la mateixa dificultat i del tema realitzat de forma dirigida però amb total autonomia, només amb el recolzament de les tutories personalitzades o en petits grups d'alumnes.

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

En acabar l'assignatura l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de:

- Analitzar gràficament, mitjançant un sistema de representació, un element arquitectònic de l'espai sobre un format de paper, amb la mà i el llapis.
- Explicar el significat dels conceptes: croquis, proporció, interpretació, traçat, acotació, sistema cònic, sistema dièdric, sistema acotat.
- Relacionar els diferents plans de projecció, utilització dels diferents canvis de plans i els abatiments.
- Definir el punt de vista idoni per una perspectiva, així com els punts de fuga.
- Identificar els sistemes de representació.
- Utilitzar els mitjans adients, per a la realització dels dibuixos a mà alçada i la representació formal d'un plànol a escala.

310003 - Expressió Gràfica I

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 225h	Hores grup gran:	45h	20.00%
	Hores grup mitjà:	22h 30m	10.00%
	Hores grup petit:	22h 30m	10.00%
	Hores activitats dirigides:	0h	0.00%
	Hores aprenentatge autònom:	135h	60.00%

310003 - Expressió Gràfica I

Continguts

Contingut 1: Introducció al grafisme en l'edificació

Dedicació: 15h 30m

Grup gran: 2h

Grup mitjà: 4h

Activitats dirigides: 1h 30m

Aprenentatge autònom: 8h

Descripció:

1. Sistemes de representació:

Diferències entre projecció obliqua, cilíndrica i ortogonal.

Tipus de sistemes de representació:

- Sis. Dièdric (projecció cilíndrica ortogonal)
- Sis. Acotat (concepte de línees corbes de nivell)
- Sis. Axonomètric (construcció de isometries , Din-5, cavallera i militar)
- Perspectiva cònica (concepte de punts de fuga, pla del quadre, punt de vista).

2. Representació de l'espai

Funcions de representació gràfica:

- Concepte de la idea. Reflexions sobre el paper.
- Comunicació de la idea.
- Descripció objectiva de l'objecte.
- Dibuix analític. Lectura de la construcció geomètrica.

Activitats vinculades:

Aquest tema es durà a terme en la primera setmana lectiva.

Activitats: 1,2,9.

Objectius específics:

Saber desenvolupar la visió espacial que permeti la concepció de formes i volums a l'espai tridimensional.

Conèixer els mètodes geomètrics que permeten la representació de formes i volums a l'espai tridimensional amb els diferents sistemes de representació.

310003 - Expressió Gràfica I

<p>Contingut 2: Representació dels cossos.</p>	<p>Dedicació: 16h 30m</p> <p>Grup gran: 3h Grup mitjà: 4h Activitats dirigides: 1h 30m Aprentatge autònom: 8h</p>
<p>Descripció:</p> <p>El dièdric i l'axonomètric, dos sistemes complementàries.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pas d'un sistema al altre. · Operacions geomètriques: identificar longituds superfícies i angles. <p>L'aixecament gràfic.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Introducció al aixecament a mà alçada. · Encaix. · Proporció. <p>Activitats vinculades:</p> <p>Aquest tema es durà a terme durant la segona setmana lectiva. Activitat 3 , 4 i 9.</p> <p>Objectius específics:</p> <p>Conèixer els mètodes d'anàlisi i descripció de les formes i volums. Saber aplicar els sistemes de representació a l'arquitectura. La proporcionalitat, així com el coneixement dels conceptes de plantes, alçat i seccions amb el sistema dièdric.</p>	

310003 - Expressió Gràfica I

<p>Contingut 3: Volumetries simples en dièdric i axonomètric</p>	<p>Dedicació: 16h 30m</p> <p>Grup gran: 3h Grup mitjà: 4h Activitats dirigides: 1h 30m Aprentatge autònom: 8h</p>
<p>Descripció: INTERPRETACIÓ ESPACIAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> · aixecament en planta. · Aixecament en alçat. Detalls. · Convenis de l'aixecament,i conceptes d'escala. · Escales gràfiques. · Representació en funció del nivell de detall, condicionat a l'escala del tipus de plànol. · L'apunt com a eina de coneixement. <p>Activitats vinculades: Aquest tema es durà a terme durant la tercera setmana lectiva. Activitats 5, 6 i 9.</p> <p>Objectius específics: Obtenir la capacitat de:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Utilitzar el sistema axonomètric i les seves possibilitats. · Utilitzar el sistema acotat i les seves aplicacions en el procés constructiu. 	
<p>Contingut 4: Resolució de cobertes.</p>	<p>Dedicació: 15h 30m</p> <p>Grup gran: 2h Grup mitjà: 4h Activitats dirigides: 1h 30m Aprentatge autònom: 8h</p>
<p>Descripció: SISTEMA ACOTAT:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Concepte de pendent i línia de nivell (corba). · Intersecció de plans i desenvolupament de superfícies. <p>Activitats vinculades: Aquest tema es dura a terme durant la quarta i quinta setmana lectiva. Activitats 7, 8 i 9.</p> <p>Objectius específics: Conèixer els mètodes d'anàlisis i descripció de les formes i volums. Saber aplicar els sistemes de representació a l'arquitectura.</p>	

310003 - Expressió Gràfica I

<p>Contingut 5: Anàlisi de figures</p>	<p>Dedicació: 23h 15m</p> <p>Grup gran: 3h Grup mitjà: 6h Activitats dirigides: 2h 15m Aprentatge autònom: 12h</p>
<p>Descripció: ELS POLIEDRES REGULARS.</p> <p>1 PIRÀMIDES I PRISMES COM A BASE FORMAL DE DISSENYIS INDUSTRIALS I ARQUITECTÒNICS:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Magnituds i sistemes (regulars i irregulars) · Desenvolupaments · Geodèsiques <p>2 CILINDRE I CON COM A BASE FORMAL DE DISSENYIS INDUSTRIALS I ARQUITECTÒNICS:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Concepte de superfícies de revolució (eix de revolució) · Definició de contorns en sistema dièdric: tangències. · seccions planes coma a definició de corbes còniques : circumferències, el·lipse, paràbola i hipèrbola(punts notables) <p>3 REPRESENTACIÓ DE L'ESFERA:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Definició de contorns en sistemes dièdrics: tangències · Seccions planes com a definició de corbes còniques: circumferències, el·lipse (punts notables) · Geodèsica <p>Activitats vinculades: Aquest tema es durà a terme durant la quarta i quinta setmana lectiva. Activitats 10,11,12.</p> <p>Objectius específics: Conèixer els mètodes d'anàlisi i descripció de les formes i volums. Saber aplicar els sistemes de representació a l'arquitectura.</p>	

310003 - Expressió Gràfica I

<p>Contingut 6: Interpretació i representació d'elements de l'edificació</p>	<p>Dedicació: 15h 30m</p> <p>Grup gran: 2h Grup mitjà: 4h Activitats dirigides: 1h 30m Aprentatge autònom: 8h</p>
<p>Descripció:</p> <p>INTERPRETACIÓ FORMAL I CONSTRUCTIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> · Metodologia en l'aixecament gràfic de plànols. · Recursos alternatius: proporció a partir d'espejament del paviment, modulació d'apacats o comparació proporcional de diferents objectes a partir d'elements coneguts. · Les plantes, els alçats, els plans de secció , el pas d'escala. · Acotació en general i de corbes en croquis. <p>CONCEPTE D'ESCALA:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Escales estandarditzades en la representació de cossos: 1/1, 1/2, 1/5, 1/10, 1/20 <p>Activitats vinculades:</p> <p>Aquest tema es durà a terme durant la setena i vuitena setmana lectiva. activitats 13 i 14.</p> <p>Objectius específics:</p> <p>Conèixer els mètodes d'anàlisi i descripció de les formes i volums. Saber aplicar els sistemes de representació a l'arquitectura. Formar a l'alumne en els aixecaments arquitectònics, i recursos de que disposem, així com la correcte representació en sistema dièdric.</p>	

310003 - Expressió Gràfica I

<p>Contingut 7: Repr. d'elements arquitectònics en espais interiors.</p>	<p>Dedicació: 15h 30m</p> <p>Grup gran: 2h Grup mitjà: 4h Activitats dirigides: 1h 30m Aprentatge autònom: 8h</p>
<p>Descripció:</p> <p>AIXECAMENT I PRESA DE DADES EN ESPAIS INTERIORS:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Metodologia en l'aixecament de plànols : triangulacions de peces. · Recursos alternatius: proporció a partir d'espejament del paviment o comparació proporcional de diferents objectes a partir d'elements coneguts (alçada porta 2-2.1m/ alçada/habitació) · Tancament de les seccions verticals. · Com dibuixar les escales . <p>Activitats vinculades:</p> <p>Aquesta activitat es durà a terme durant la novena setmana lectiva. Activitat 15.</p> <p>Objectius específics:</p> <p>Conèixer els mètodes d'anàlisi i descripció de es formes i volums. Saber aplicar els sistemes de representació a l'arquitectura. Formar a l'alumne en els coneixements dels aixecaments arquitectònics i recursos de que disposem, així com la correcte representació en el sistema dièdric. conèixer els recursos per representar a escala les dades preses en els aixecaments.</p>	

310003 - Expressió Gràfica I

<p>Contingut 8: Reprensetació d'ombres i perspectiva cònica.</p>	<p>Dedicació: 23h 15m</p> <p>Grup gran: 3h Grup mitjà: 6h Activitats dirigides: 2h 15m Aprentatge autònom: 12h</p>
<p>Descripció:</p> <p>OMBRES</p> <ul style="list-style-type: none"> · Construcció geomètrica en dièdric i axonomètric. · La utilització d'aquestes com a recurs d'expressió. <p>EL SISTEMA CÒNIC</p> <ul style="list-style-type: none"> · Introducció. · Construcció geomètrica. · L'apunt. <p>Activitats vinculades:</p> <p>Aquest tema es durà a terme durant la desena setmana lectiva. Activitats 16, 17, 18.</p> <p>Objectius específics:</p> <p>Obtenir la capacitat de realitzar perspectives còniques d'elements arquitectònics. Resolució de perspectives d'elements arquitectònics.</p>	
<p>Contingut 9: Repersentació de les escales i altres elements constructius.</p>	<p>Dedicació: 7h 45m</p> <p>Grup gran: 1h Grup mitjà: 2h Activitats dirigides: 0h 45m Aprentatge autònom: 4h</p>
<p>Descripció:</p> <p>REPRESENTACIÓ DE LES ESCALES</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dièdric: proporció de graons mitjançant teorema de Tales · Descripció física : grandàries d'escales i alçat de graons, formació de replans. · Metodologia en l'aixecament de plànols: triangulacions de peces i pas a escala. <p>REPRESENTAR ALTRES ELEMENTS CONSTRUCTIUS</p> <ul style="list-style-type: none"> · Els detalls constructius i les diferents formes de representar. <p>Activitats vinculades:</p> <p>Activitat 21.</p> <p>Objectius específics:</p> <p>Obtenir la capacitat de representar escales i treballar amb elles. obtenir la capacitat de representar diferents elements constructius segons les seves utilitats.</p>	

310003 - Expressió Gràfica I

<p>Contingut 10: Solucions integrades en el terreny.</p>	<p>Dedicació: 38h 45m Grup gran: 5h Grup mitjà: 10h Activitats dirigides: 3h 45m Aprenentatge autònom: 20h</p>
<p>Descripció: Es comentarà pormenoritzadament tots els processos que es tindran que executar en l'aixecament d'un edifici mitjà, des de la presa de dades exhaustiva sobre un croquis a mà alçada, posta a escala detalladament, la confecció d'una perspectiva cònica i la representació de les seves ombres. S'explicarà en cada un dels processos a quins recursos de coneixement es tindran que remetre i quins poden ser els mètodes de l'aplicació pràctica per a una correcta presentació.</p> <p>Activitats vinculades: Aquest tema es durà a terme durant les tres últimes setmanes lectives. Activitat 21-26.</p> <p>Objectius específics: Conèixer tot el contingut teòric de l'assignatura i aplicar-ho correctament en el desenvolupament d'un treball.</p>	

310003 - Expressió Gràfica I

Planificació d'activitats

<p>A1 ESTUDI DE VOLUMS SIMPLES</p>	<p>Dedicació: 6h 45m Grup mitjà: 2h Activitats dirigides: 0h 45m Aprentatge autònom: 4h</p>
<p>Descripció: Pràctiques a realitzar a l'aula, individualment, amb una durada de 2 hores. Proposant elements volumètrics amb sistema axonomètric per a la resolució de les diferents projeccions que defineixen els volums exposats a través dels sistemes exposats en la teoria. Es realitzen practiques de expressió d' idees analitzant l'objecte a interpretació a criteri de l'alumne.</p> <p>Material de suport: Material de suport al dibuix a mà alçada, com és : taulell de fusta lleugera, llapis de diferents dureses goma d'esborrar, retolador.. Material de suport al dibuix tècnic, com és : joc d'esquadres, regla, escalímetre, compàs. Paper format DIN A4, DIN A3 Tema disponible a ATENEA.</p> <p>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació: Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat. registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats. Es torna corregit i amb la corresponent retroalimentació e sessions següents. Aquestes pràctiques es desenvoluparan durant dos dies.</p> <p>Objectius específics: Al finalitzar la pràctica l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de : · representar elements en l'espai a través del sistema dièdric ortogonal. · Capacitar la visió espacial</p>	
<p>A2 REPRESENTACIÓ DE L'ESPAI (CONTINGUT 1)</p>	<p>Dedicació: 6h 45m Grup mitjà: 2h Activitats dirigides: 0h 45m Aprentatge autònom: 4h</p>
<p>Descripció: Pràctiques a realitzar a l'aula, individualment, amb una durada de 2 hores. Proposant elements volumètrics amb sistema axonomètric per a la resolució de les diferents projeccions que defineixen els volums exposats a través dels sistemes exposats en la teoria. Es realitzen practiques de expressió d' idees analitzant l'objecte a interpretació a criteri de l'alumne de diferents elements simples del natural.</p>	

310003 - Expressió Gràfica I

Material de suport:

Material de suport al dibuix a mà alçada, com és : taulell de fusta lleugera, llapis de diferents dureses goma d'esborrar, retolador.

Material de suport al dibuix tècnic, com és : joc d'esquadres, regla, escalímetre, compàs.

Paper format DIN A4, DIN A3

Material de suport al dibuix a mà alçada, com és : taulell de fusta lleugera, llapis de diferents dureses goma d'esborrar, retolador.

Material de suport al dibuix tècnic, com és : joc d'esquadres, regla, escalímetre, compàs.

Paper format DIN A4, DIN A3

Tema disponible a ATENEA.

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat.

registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats. Es torna corregit i amb la corresponent retroalimentació e sessions següents.

Aquestes pràctiques es desenvoluparan durant dos dies.

Objectius específics:

Al finalitzar la pràctica l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de :

- representar elements en l'espai a través del sistema dièdric ortogonal.
- Capacitar la visió espacial

A3 RELACIÓ ÚTIL ENTRE DOS SISTEMES DE REPRESENTACIÓ (DIÈDRIC I AXONOMÈTRIC CONTINGUT 2)

Dedicació: 6h 45m

Grup mitjà: 2h

Activitats dirigides: 0h 45m

Aprenentatge autònom: 4h

Descripció:

Realització individual a l'aula de diferents dibuixos a mà alçada, d'elements simples, representats en axonomètric, i trobar les seves representacions en dièdric.

Realització individual a l'aula de diferents dibuixos a mà alçada, d'elements simples, representats en dièdric, i trobar les seves representacions en axonomètric.

Correcció per part del professor.

Material de suport:

Material de suport al dibuix a mà alçada, com és : taulell de fusta lleugera, llapis de diferents dureses goma d'esborrar, retolador.

Pautes de dibuix a mà alçada disponibles a través del campus virtual ATENEA

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat.

registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats. Es torna corregit i amb la corresponent retroalimentació e sessions següents.

310003 - Expressió Gràfica I

Objectius específics:

Al finalitzar la pràctica l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de :

- representar elements en l'espai a través del sistema dièdric ortogonal i axonomètric.
- Capacitar la visió espacial

A4 COM REPRESENTAR ELEMENTS CONSTRUCTIUS A MÀ ALÇADA (CONTINGUT 2)

Dedicació: 6h 45m

Grup mitjà: 2h

Activitats dirigides: 0h 45m

Aprentatge autònom: 4h

Descripció:

Realització individual a l'aula de diferents dibuixos a mà alçada, d'elements simples relacionats amb la construcció (totxos, totxanes, etc.) representats en dièdric ortogonal, i en axonomètric.

Correcció per part del professorat.

Material de suport:

Material de suport al dibuix a mà alçada, com és : taulell de fusta lleugera, llapis de diferents dureses goma d'esborrar, retolador.

Pautes de dibuix a mà alçada disponibles a través del campus virtual ATENEA

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat.

registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats. Es torna corregit i amb la corresponent retroalimentació e sessions següents.

Objectius específics:

Al finalitzar la pràctica l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de :

- representar elements en l'espai a través del sistema dièdric ortogonal.
- Capacitar la visió espacial

A5 APLICAR ELS FONAMENTS DEL DIBUIX A MÀ ALÇADA (CONTINGUT 3)

Dedicació: 6h 45m

Grup mitjà: 2h

Activitats dirigides: 0h 45m

Aprentatge autònom: 4h

Descripció:

Realització individual en hores de classe, de dibuix a mà alçada, d'un tema del natural, representat en dièdric ortogonal. Alguns s'estudiaràn en axonomètric amb les diferents possibilitats que ofereix aquest sistema.

Correcció per part del professorat.

Material de suport:

Material de suport al dibuix a mà alçada, com és : taulell de fusta lleugera, llapis de diferents dureses goma d'esborrar, retolador.

Pautes de dibuix a mà alçada disponibles a través del campus virtual ATENEA

310003 - Expressió Gràfica I

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat.
registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats. Es torna corregit i amb la corresponent retroalimentació e sessions següents.

Objectius específics:

- Al finalitzar la pràctica l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de :
- representar elements en l'espai a través del sistema dièdric ortogonal.
 - Capacitar la visió espacial

A6 AXONOMETRIES, LA SEVA UTILITAT (CONTINGUT 3)

Dedicació: 6h 45m
Grup mitjà: 2h
Activitats dirigides: 0h 45m
Aprenentatge autònom: 4h

Descripció:

Pràctiques a realitzar a l'aula , individualment, proposant la resolució de volums amb sistema axonomètric. Posteriorment, i com a consolidació, realitzaran exercicis similars a través d'una proposta d'exercicis similars a resoldre fora de classe.

Material de suport:

Material de suport al dibuix tècnic, com és : joc d'esquadres, regla, escalímetre, compàs.
Paper format DIN A3 i DIN A4
tema disponible en ATENEA.

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat.
registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats. Es torna corregit i amb la corresponent retroalimentació e sessions següents.

- Al finalitzar la pràctica l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de:
- Representar elements en l'espai a través del sistema axonomètric
 - Capacitar la visió espacial.

Objectius específics:

- Al finalitzar la pràctica l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de :
- representar elements en l'espai a través del sistema dièdric axonomètric.
 - Capacitar la visió espacial

A7 UTILITZACIÓ DEL SISTEMA ACOTAT (CONTINGUT 4)

Dedicació: 6h 45m
Grup mitjà: 2h
Grup petit: 0h 45m
Aprenentatge autònom: 4h

310003 - Expressió Gràfica I

Descripció:

Pràctiques a realitzar a l'aula, individualment, proposant exercicis d'aplicació del sistema acotat en la representació de terrenys i cobertes.

Posteriorment i com a consolidació, realitzaran exercicis a través d'una proposta d'exercicis similars, a resoldre fora de classe.

Material de suport:

Material de suport al dibuix tècnic, com és : joc d'esquadres, regla, escalimetre, compàs.

Paper format DIN A3 i DIN A4

Tema disponible en ATENEA.

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat.

registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats. Es torna corregit i amb la corresponent retroalimentació e sessions següents.

Al finalitzar la pràctica l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de:

- Representar elements en l'espai a través del sistema acotat.
- Capacitar la visió espacial.

Objectius específics:

Conèixer els poliedres regulars i la seva representació a l'espai.

assimilar conceptes de distàncies, angles i posicions a l'espai.

A8 COM RESOLDRE LES COBERTES EN SISTEMA ACOTAT

Dedicació: 6h 45m

Grup mitjà: 2h

Activitats dirigides: 0h 45m

Aprenentatge autònom: 4h

Descripció:

Pràctiques a realitzar a l'aula, individualment, proposant exercicis d'aplicació del sistema acotat en la representació de terrenys i cobertes.

Posteriorment i com a consolidació, realitzaran exercicis a través d'una proposta d'exercicis similars, a resoldre fora de classe.

Material de suport:

Material de suport al dibuix tècnic, com és : joc d'esquadres, regla, escalimetre, compàs.

Paper format DIN A3 i DIN A4

Tema disponible en ATENEA.

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat.

registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats. Es torna corregit i amb la corresponent retroalimentació e sessions següents.

Al finalitzar la pràctica l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de:

- Representar elements en l'espai a través del sistema axonomètric
- Capacitar la visió espacial.

Objectius específics:

Conèixer els poliedres regulars i la seva representació a l'espai.

assimilar conceptes de distàncies, angles i posicions a l'espai.

310003 - Expressió Gràfica I

<p>A9 PROVA PARCIAL 1 (CONTINGUT 1,2,3,4)</p>	<p>Dedicació: 13h Grup mitjà: 6h Aprentatge autònom: 7h</p>
<p>Descripció: Prova individual a l'aula amb una part dels conceptes teòrics indispensables de l'assignatura (90 min) i posteriorment la resolució d'un exercici de dibuix a mà alçada d'aprenentatge de tots els continguts de l'assignatura (3 hores).</p> <p>Material de suport: Enunciats de les dues parts, material de dibuixos (esquadres, compàs, regles, etc.) material de suport al dibuix a mà alçada, com és. taulell de fusta lleugera, llapis de diferents dureses, goma d'esborrar, retoladors.</p> <p>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació: Resolució de la prova. representa el 20% de la qualificació final de l'assignatura.</p> <p>Objectius específics: Comprensió espacial, dominar les figures bàsiques Dominar els conceptes bàsics del croquis.</p>	
<p>A10 POLIEDRES REGULARS, LA PIRAMIDE I PRISMA (CONTINGUT 5)</p>	<p>Dedicació: 6h 45m Grup mitjà: 2h Activitats dirigides: 0h 45m Aprentatge autònom: 4h</p>
<p>Descripció: Exercici per trobar superfícies de plans de simetria mitjançant canvis de pla i acotar distàncies d'un poliedre regular. (piràmide i prisma)</p> <p>Material de suport: Material de suport al dibuix dièdric, com és : joc d'esquadres, regla, escalímetre, compàs. Paper format DIN3 i DIN 4. Apunts : tema 4 : Figures. Poliedres regulars Exercicis solucionats : determinar seccions mitjanes (de simetria) d'un poliedre donat i dibuixar-les</p> <p>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació: Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat. registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats. Es torna corregit i amb la corresponent retroalimentació e sessions següents. Al finalitzar la pràctica l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de: · Representar elements en l'espai a través del sistema axonomètric · Capacitar la visió espacial.</p> <p>Objectius específics: Conèixer els poliedres regulars i la seva representació a l'espai Assimiliar conceptes de distàncies, angles i posicions a l'espai.</p>	

310003 - Expressió Gràfica I

<p>A11 POLIEDRES REGULARS, FIGURES DE REVOLUCIÓ I ESFERA</p>	<p>Dedicació: 6h 45m Grup mitjà: 2h Activitats dirigides: 0h 45m Aprentatge autònom: 4h</p>
<p>Descripció: Exercici per trobar superfícies de plans de simetria mitjançant canvis de pla i acotar distàncies d'un poliedre regular. (Figures de revolució i esfera)</p> <p>Material de suport: Material de suport al dibuix dièdric, com és : joc d'esquadres, regla, escalímetre, compàs. Paper format DIN3 i DIN 4. Apunts : tema 4 : Figures. Poliedres regulars Exercicis solucionats : determinar seccions mitjanes (de simetria) d'un poliedre donat i dibuixar-les</p> <p>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació: Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat. registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats. Es torna corregit i amb la corresponent retroalimentació e sessions següents. Al finalitzar la pràctica l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de: · Representar elements en l'espai a través del sistema axonomètric · Capacitar la visió espacial.</p> <p>Objectius específics: Conèixer els poliedres regulars i la seva representació a l'espai Assimiliar conceptes de distàncies, angles i posicions a l'espai.</p>	
<p>A12 POLIEDRES REGULARS, EL CUB I EL TETRAEDRE (CONTINGUT 5)</p>	<p>Dedicació: 6h 45m Grup mitjà: 2h Activitats dirigides: 0h 45m Aprentatge autònom: 4h</p>
<p>Descripció: Exercici per trobar superfícies de plans de simetria mitjançant canvis de pla i acotar distàncies d'un poliedre regular. (Cubs i tetraedres)</p> <p>Material de suport: Material de suport al dibuix dièdric, com és . joc d'esquadres, regla, escalímetre, compàs. Paper format DIN3 i DIN 4. Apunts : tema 4 : Figures. Poliedres regulars Exercicis solucionats : determinar seccions mitjanes (de simetria) d'un poliedre donat i dibuixar-les</p> <p>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació: Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat. registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats. Es torna corregit i amb la corresponent retroalimentació e sessions següents. Al finalitzar la pràctica l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de: · Representar elements en l'espai a través del sistema axonomètric · Capacitar la visió espacial.</p>	

310003 - Expressió Gràfica I

Objectius específics:

Conèixer els poliedres regulars i la seva representació a l'espai
Assimilar conceptes de distàncies, angles i posicions a l'espai.

A13 LA PRESA DE DADES A MÀ ALÇADA EN L'EXTERIOR (CONTINGUT 6)

Dedicació: 6h 45m
Grup mitjà: 2h
Activitats dirigides: 0h 45m
Aprentatge autònom: 4h

Descripció:

Dibuix del natural a mà alçada d'elements arquitectònics desde l'exterior.
conèixer els mètodes d'anàlisi i descripció de les formes i volums.
Saber aplicar els sistemes de representació estudiats.
Formar a l'alumne en l'aplicació dels conceptes estudiats, proporcionalitat, interpretació, acotació, i la correcta utilització dels gruixos de línia així com aplicar en la presa de dades els conceptes de les projeccions en el sistema dièdric.
Posteriorment, el professorat revisa els temes i durant la sessió següent du a terme una reflexió general a l'aula sobre els errors més comuns i els objectius d'aprenentatge associats.

Material de suport:

Material de suport al dibuix dièdric, com és . joc d'esquadres, regla, escalímetre, compàs.
Paper format DIN3 i DIN 4.
Apunts : tema 4 : Figures. Poliedres regulars
Exercicis solucionats : determinar seccions mitjanes (de simetria) d'un poliedre donat i dibuixar-les

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat.
registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats. Es torna corregit i amb la corresponent retroalimentació e sessions següents.
Al finalitzar la pràctica l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de:

- Representar elements en l'espai a través del sistema axonomètric
- Capacitar la visió espacial.

Objectius específics:

Representar elements arquitectònics indispensables co són les escales, les rampes, cobertes...
Interpretar seccions planes.

A14 CONCEPTE D'ESCALA (CONTINGUT 6)

Dedicació: 6h 45m
Grup mitjà: 2h
Activitats dirigides: 0h 45m
Aprentatge autònom: 4h

Descripció:

Transcriure al paper, mitjançant els conceptes d'escala i la resolució d'un plànol amb els mitjans de grafisme del dibuix corresponent, el model croquisat en la sessió 12, triant el més adient per representar el tema.
Es realitzarà el treball amb totes les projeccions necessàries per definir el tema, i s'afegirà una escala gràfica

310003 - Expressió Gràfica I

Material de suport:

Material de dibuix, (esquadres, compàs, regles graduables o d'escales, etc..)

Pautes de dibuix disponibles al campus virtual ATENEA

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat.

Registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats.

Objectius específics:

Aprendre a transcriure un dibuix a mà alçada a una representació formal d'un plànol amb els diferents mitjans gràfics.

Comprovar les dificultats de traspassar les dades d'un croquis a un plànol.

A15 I 16 PRESA DE DADES A MÀ ALÇADA EN ESPAIS INTERIORS (CONTINGUT 7)

Dedicació: 13h 30m

Grup mitjà: 4h

Activitats dirigides: 1h 30m

Aprenentatge autònom: 8h

Descripció:

Dibuix del natural a mà alçada d'elements arquitectònics des de l'exterior.

conèixer els mètodes d'anàlisi i descripció de les formes i volums.

Saber aplicar els sistemes de representació estudiats.

Formar a l'alumne en l'aplicació dels conceptes estudiats, proporcionalitat, interpretació, acotació, i la correcta utilització dels gruixos de línia així com aplicar en la presa de dades els conceptes de les projeccions en el sistema dièdric.

Posteriorment, el professorat revisa els temes i durant la sessió següent du a terme una reflexió general a l'aula sobre els errors més comuns i els objectius d'aprenentatge associats.

Material de suport:

Material de suport al dibuix dièdric, com és . joc d'esquadres, regla, escalímetre, compàs.

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat.

Registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats.

Objectius específics:

Representar elements arquitectònics des del seu interior

Interpretar seccions planes, realitzar triangulacions de peces i pas d'escales

A17 OMBRES I PERSPECTIVES CONIQUES (CONTINGUT 8)

Dedicació: 6h 45m

Grup mitjà: 2h

Activitats dirigides: 0h 45m

Aprenentatge autònom: 4h

310003 - Expressió Gràfica I

Descripció:

Exercicis sobre els conceptes de punt de vista, pla del quadre i punt de fuga.
Construccions d'ombres.
Restitucions.

Material de suport:

Material de dibuix, (esquadres, compàs, regles graduables o d'escales, etc..).
Pautes de dibuix disponibles al campus virtual ATENEA.

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat.
Registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats.

Objectius específics:

Escollir el millor punt de vista per a una bona perspectiva
Conèixer els mecanismes per a l'execució de la perspectiva
Realitzar les restitucions necessàries.

A18 OMBRES I PERSPECTIVES CONIQUES (CONTINGUT 8)

Dedicació: 6h 45m
Grup mitjà: 2h
Grup petit: 0h 45m
Aprentatge autònom: 4h

Descripció:

Exercicis sobre els conceptes de punt de vista, pla del quadre i punt de fuga.
Construccions d'ombres.

Material de suport:

Material de dibuix, (esquadres, compàs, regles graduables o d'escales, etc..).
Pautes de dibuix disponibles al campus virtual ATENEA.

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat.
Registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats.

Objectius específics:

Escollir el millor punt de vista per a una bona perspectiva.
Conèixer els mecanismes per a l'execució de la perspectiva.
Conèixer els mecanismes per l'aplicació d'ombres en els sistemes dièdric i axonomètric.

310003 - Expressió Gràfica I

<p>A19 OMBRES I PERSPECTIVES CONIQUES (CONTINGUT 8)</p>	<p>Dedicació: 6h 45m Grup mitjà: 2h Activitats dirigides: 0h 45m Aprentatge autònom: 4h</p>
<p>Descripció: Exercis sobre els conceptes de punt de vista, pla del quadre i punt de fuga. Construccions d'ombres</p> <p>Material de suport: Material de dibuix, (esquadres, compàs, regles graduables o d'escales, etc..) Pautes de dibuix disponibles al campus virtual ATENEA</p> <p>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació: Lliurament dels exercis acabats en la data marcada pel professorat. Registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercis proposats.</p> <p>Objectius específics: Escollir el millor punt de vista per a una bona perspectiva Conèixer els mecanismes per a l'execució de la perspectiva Conèixer els mecanismes per l'aplicació d'ombres en els sistemes dièdric i axonomètric.</p>	
<p>A20 PROVA PARCIAL 2 (CONTINGUT 5,6,7,8)</p>	<p>Dedicació: 13h Grup mitjà: 6h Aprentatge autònom: 7h</p>
<p>Descripció: Prova individual a l'aula amb una part dels conceptes teòrics indispensables de l'assignatura (90 min) i posteriorment la resolució d'un exercici de dibuix a mà alçada d'aprenentatge de tots els continguts de l'assignatura (3 hores).</p> <p>Material de suport: Enunciats de les dues parts, material de dibuixos (esquadres, compàs, regles, etc.) material de suport al dibuix a mà alçada, com és. taulell de fusta lleugera, llapis de diferents dureses, goma d'esborrar, retoladors.</p> <p>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació: Resolució de la prova. representa el 20% de la qualificació final de l'assignatura.</p> <p>Objectius específics: Comprensió espacial, dominar les figures bàsiques Dominar els conceptes bàsics del croquis.</p>	
<p>A21 DISSENY D'ESCALES (CONTINGUT 9)</p>	<p>Dedicació: 6h 45m Grup mitjà: 2h Activitats dirigides: 0h 45m Aprentatge autònom: 4h</p>

310003 - Expressió Gràfica I

Descripció:

Exercici de l'aixecament d'una escala tenint en compte:

Dièdric, proporció de graons mitjançant teorema de Tales

Descripció física : grandàries d'estesa i alçada de graons, formació de replans

Metodologia en l'aixecament de plànols: triangulacions de peces i pas d'escala.

Saber aplicar els sistemes de representació estudiats.

Formar a l'alumne en l'aplicació dels conceptes estudiats, proporcionalitat, interpretació, acotació, i la correcta utilització dels gruixos de línia així com aplicar en la presa de dades els conceptes de les projeccions en el sistema dièdric.

Material de suport:

Material de dibuix, (esquadres, compàs, regles graduables o d'escales, etc..)

Pautes de dibuix disponibles al campus virtual ATENEA

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

Lliurament dels exercicis acabats en la data marcada pel professorat.

Registre per part del professorat de la comprovació de l'aprenentatge dirigit de l'estudiantat i resultats dels exercicis proposats.

Objectius específics:

Representar elements arquitectònics des del seu interior

Interpretar seccions planes, realitzar triangulacions de peces i pas d'escales

A 22,23,24,25,26 SOLUCIONS INTEGRADES EN EL TERRENY (CONTINGUT 10)

Dedicació: 33h 45m

Grup mitjà: 10h

Activitats dirigides: 3h 45m

Aprenentatge autònom: 20h

Descripció:

Es comentarà pormenoritzadament tots els processos que es tindrà que executar en l'aixecament d'un edifici mitjà, la confecció d'una perspectiva cònica i la representació de les seves ombres.

S'explicarà tots els processos i quins recursos de coneixement es tindrà que remetre i quins poden ser els mètodes d'aplicació pràctica per a una correcta presentació.

Material de suport:

Material de suport al dibuix a mà alçada, com és : taulell de fusta lleugera, llapis de diferents dureses goma d'esborrar, retolador.

Pautes de dibuix a mà alçada disponibles a través del campus virtual ATENEA

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

En el transcurs de les 5 setmanes es realitzaran correccions i tutories dirigides a la correcta execució del treball proposat.

el treball s'entregarà l'última setmana de curs correctament enquadrant, inclòs en el bloc del curs.

Aquest treball es corregirà i es valorarà.

310003 - Expressió Gràfica I

Objectius específics:

Aquest treball està dirigit per a que l'alumne prengui contacte directe amb la relació des coneixements adquirits i la utilitat dels mateixos, estimant una arribada més acord als coneixements que haurà de rebre durant el segon curs.

A27 PROVA PARCIAL 3

Dedicació: 10h 15m

Grup mitjà: 2h

Aprenentatge autònom: 8h 15m

Descripció:

Prova individual fora de l'aula que recollirà els continguts de l'assignatura i les capacitats d'aprenentatge adquirides.

Material de suport:

Enunciats de les dues parts, material de dibuix

Material de suport al dibuix a mà alçada, com és : taulell de fusta lleugera, llapis de diferents dureses, goma d'esborrar, retolador.

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

Resolució de la prova. Representa el 20% de la qualificació final de l'assignatura

Objectius específics:

Aplicar tots els conceptes necessaris per realitzar el dibuix a mà alçada

Aplicar el coneixement dels sistemes de representació , dièdric, axonomètric, cònic, etc...

Sistema de qualificació

L'avaluació de l'alumnat serà continuada.

Es valorarà les pràctiques realitzades i les fetes fora de classe.

Es faran dos sessions d'avaluació en el transcurs del quadrimestre.

Tots els treballs es recolliran en el portafolis degudament controlats.

La nota final s'obtindrà d'aplicar els següents percentatges.

Pràctiques a l'aula: 20%

Pràctiques dirigides: 20%

1er. puntuable: 30%

2on. puntuable: 30%

La Nota final, serà la suma de tots els %.

L'alumne que al final de l'avaluació no assolixi els objectius proposats, tindrà un examen de reavaluació sempre que la seva nota no sigui inferior a 3.5 i la seva assistència a classe i lliurament de treballs hagi estat regular.

Normes de realització de les activitats

La realització de les pràctiques és obligatòri en un 80%.

310003 - Expressió Gràfica I

Bibliografia

Bàsica:

- Izquierdo Asensi, F. Geometria descriptiva. 26 a ed. Madrid: Fernando Izquierdo Asensi, 2008.
- Izquierdo Asensi, F. Ejercicios de geometria descriptiva. Vols I, III. 14a.ed. Madrid: Fernando Izquierdo Asensi, 2005.
- Sanchez Gallego, J.A. Geometría descriptiva : sistemas de proyección cilíndrica. Barcelona: Edicions UPC, 1997.
- Villanueva Bartrina, L. Perspectiva lineal : su relación con la fotografía. Barcelona: Edicions UPC, 1996.
- Schaarwächter, Georg. Perspectiva para arquitectos. Barcelona: Ed. Gustavo Gili, 1990.
- Permanyer Pintor, Eduard. El Detall constructiu a la pràctica de la professió. Barcelona: Col·legi Oficial d'Arquitectes de Catalunya, 1982.
- LLoréns Corraliza, Santiago. Iniciación al croquis arquitectónico. Madrid: Universidad Politécnica de Madrid. Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica, 1989.
- Rodriguez de Abajo, F.J. ; Alvarez Bengoa, V. Curso de dibujo geométrico y de croquización : primer curso de Escuelas de Ingeniería. San Sebastian: Ed. Donostiarra, 1992.
- Izquierdo Asensi, F. Geometría descriptiva superior y aplicada. 2a.ed. Madrid: [S.I.], 2002.
- Thomae, Reiner. Perspectiva y axonometría. Barcelona: Ed. Gustavo Gili, 1985.
- Thomae, Reiner. Encuadre en la perspectiva. Barcelona: Ed. Gustavo Gili, 1980.
- Hohenberg, Fritz. Geometría constructiva aplicada a la técnica. Barcelona: Ed. Labor, 1965.
- Sanchez Gallego, J.A.; Villanueva Bartrina, L. Temes clau de dibuix tècnic. Barcelona: Universitat Politècnica de Catalunya, 1991.
- Hansmann, Christine-Ruth. Las Escaleras en la arquitectura : construcción y detalles. Barcelona: Ed. Gustavo Gili, 1994.
- Delgado Yanes, M. ; Redondo Domínguez, E. Dibujo a mano alzada para arquitectos. Barcelona: Ed. Perramón, 2004.