

Titulació	Tipus	Curs
Enginyeria Química	FB	1

Professor/a de contacte

Nom : Manuel Angel Gil Escuin

Correu electrònic : manuelangel.gil@uab.cat

Prerequisits

No hi ha requeriments oficials per a aquest curs, però recomanem coneixements bàsics de dibuix tècnic.

Idiomes dels grups

Podeu consultar aquesta informació al [final](#) del document.

Objectius

L'objectiu de l'assignatura d'Expressió Gràfica és preparar l'alumnat envers la confecció i interpretació dels documents gràfics necessaris per a l'exercici de la seva activitat professional.

La descripció de peces mecàniques, esquemes d'instal·lacions de laboratoris i plantes industrials, etc.

Amb aquesta finalitat es pretén donar-li a conèixer els sistemes i tècniques de representació més adients a cada cas. S'introduiran els conceptes bàsics de dibuix, normalització i presentació

Es prestarà especial atenció a l'aplicació de les tècniques de representació assistides per ordinador, amb un desenvolupament paral·lel de les capacitats d'interpretació espacial.

Així s'introduirà a l'alumnat a la feina en dues dimensions amb el programari específic seleccionat (autocad) i se li proporcionaran eines i funcions per avançar en el coneixement del programari especificat.

Resultats d'aprenentatge

1. Identificar les diferents tècniques d'expressió i sistemes de representació.
2. Definir els conceptes de bàsics de normalització i mètodes de presentació.
3. Seleccionar les tècniques i els sistemes d'expressió gràfica adequats a cada cas particular en l'elaboració pràctica d'un projecte.
4. Aplicar a nivell bàsic els recursos informàtics de disseny assistit per ordinador.
5. Desenvolupar el pensament científic.
6. Treballar de manera autònoma.
7. Fer un ús eficient de les TIC en la comunicació i la transmissió d'idees i resultats.
8. Que els estudiants hagin demostrat que comprenen i tenen coneixements en una àrea d'estudi que parteix de la base de l'educació secundària general, i se sol trobar a un nivell que, si bé es basa en llibres de text avançats, inclou també alguns aspectes que impliquen coneixements procedents de l'avantguarda d'aquell camp d'estudi.

Continguts

Iniciació al treball en Autocad 2D.

Conceptes bàsics d'Autocad 2D. Conceptes generals. Menús. Ordres. Entitats. Ordres de visualització de pantalla. Ajuda del programa. Intercanvi de fitxers.

Ordres de dibuix i construcció. Ordres de dibuix i ordres de construcció d'entitats. Preparació del dibuix. Treball amb capes. Referència a entitats. Treball amb magnituds absolutes i relatives.

Ordres d'edició d'entitats. Edició d'entitats. Utilitats i ordres complementàries.

Eines i funcions per avançar en el coneixement d'Autocad 2D.

Textos, tramats, acotació i blocs. Definició de l'estil del text i creació de textos. Patrons de tramats. Definició de l'estil d'acotació i acotació de dibuixos. Creació i gestió de blocs.

Presentació de dibuixos. Espai paper. Creació de presentacions. Espai paper - espai model. Sortida a paper.

Conceptes bàsics de Dibuix i Geometria Descriptiva.

Conceptes bàsics de geometria plana. Estructura de l'espai, tangències. Normalització i criteris de presentació.

Activitats formatives i Metodologia

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Resolució de pràctiques	20	0,8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Estudi, Recerca de documentació i Resolució de pràctiques	38	1,52	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Tutories i Campus Virtual	3,5	0,14	1, 2, 3, 4
Classes Magistral	12	0,48	1, 2, 3

Es pretén formar l'alumnat mitjançant la realització de un treball majoritàriament de tipus pràctic per tal d'enfrontar l'alumne o alumna a la resolució dels problemes específics que pot plantejar la comprensió i representació de elements gràfics.

Es reforça la formació amb unes classes magistrals per tal d'orientar l'alumnat pel camí adequat i amb un seguiment continuat per part del professorat de les pràctiques realitzades al taller i al seu treball autònom.

La comunicació entre l'alumnat i el professorat fora dels horaris de classe es realitzarà a través Campus virtual de la UAB.

Les comunicacions que realitzi el professor, tant d'interès general per a l'alumnat com d'interès particular per a un alumne o alumna concret es realitzaran a través del Campus virtual o del correu electrònic corporatiu de la UAB.

Es permet l'ús d'ordinador portàtil propi tant per a la realització de les pràctiques a classe com a la prova de qualificació.

Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, perquè l'alumnat completi les enquestes d'avaluació de l'actuació del professorat i d'avaluació de l'assignatura.

Avaluació

Activitats d'avaluació continuada

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Proves consistents en la resolució de practiques individuals realitzades al llarg del curs. Valor global del 50%	50%	1,5	0,06	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Lliurament de les pràctiques realitzades i proposades al taller al llarg del curs. Valor global de 50%	50%	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Per tal de superar l'assignatura, l'alumna o alumne haurà de poder demostrar que ha adquirit les capacitats suficients per tal d'utilitzar de forma eficient el programa informàtic requerit (AutoCAD), així com haver adquirit les capacitats suficients per interpretar i realitzar plànols i esquemes bàsics en dues dimensions, i ser capaç de fer les presentacions d'aquets de forma adequada segons les normalitzacions requerides.

Es valoraran les pràctiques realitzades al taller i les fetes per l'alumnat a casa de tal manera que es premiï el treball continuat i el seguiment puntual de les classes, tallers i pràctiques.

Procés i activitats d'avaluació programades

Es farà avaluació única.

L'assignatura consta de les activitats d'avaluació següents:

Activitat 1: Lliurament complet de totes les pràctiques. 50% sobre la qualificació final

Activitat 2: Prova individual del Temari complet. 50% sobre la qualificació final

Tot l'alumnat està acollit a avaluació única i realitzarà les dues activitats (examen i entrega de practiques) el ma

Els/les estudiants aprovaran l'assignatura obtenint una qualificació mínima de 5 sobre 10 una vegada realitzada mitjana de les pràctiques del curs i de les proves individuals.

La nota mínima de cadascuna d'aquestes activitats haurà de ser de 3.5 per poder-se fer mitjana amb les altres.

Una nota inferior a 3.5 a una de les dos activitats del curs implica que aquesta no podrà fer mitjana amb les altres tant serà aquella la nota final aplicada al curs.

Per tal de poder superar el curs a l'avaluació regular caldrà obtenir una nota mínima de 5 a la mitjana de les dos activitats.

Programació d'activitats d'avaluació

El calendari de les activitats d'avaluació es donarà el primer dia de l'assignatura i es farà pública a través del Càlcul Virtual i a la web de l'Escola d'Enginyeria, a l'apartat d'exàmens. Es preveu el següent calendari:

Activitat 1: Setmanes 1 a 7 de l'assignatura
amb el lliurament final a la setmana 7

Activitat 2: Setmana 7 de l'assignatura

Procés de recuperació

S'aplicarà el mateix sistema de recuperació que per l'avaluació continuada.

El/la estudiant que no superi l'assignatura amb la avaluació regular pel sistema descrit anteriorment tindrà opció a un examen de recuperació global en el que haurà d'examinar-se del temari complet del curs.

En aquest cas l'estudiant aprovarà obtenint una qualificació mínima de 5 sobre 10 a la prova global de recuperació.

El/la estudiant es pot presentar a la recuperació sempre que s'hagi presentat a un conjunt d'activitats que representin un mínim de dues tercers parts de la qualificació total de l'assignatura.

Procediment de revisió de les qualificacions

Per a cada activitat d'avaluació, s'indicarà un lloc, data i hora de revisió en la que l'alumnat podrà revisar l'activitat amb el professor. En aquest context, es podran fer reclamacions sobre la nota de l'activitat, que seran avaluades pel professor responsable de l'assignatura. Si l'alumne o alumna no es presenta a aquesta revisió, no es revisarà posteriorment aquesta activitat.

Qualificacions

Matricules d'honor. Atorgar una qualificació de matrícula d'honor és decisió del professorat responsable de l'assignatura. La normativa de la UAB indica que les MH només es podran concedir a estudiants que hagin obtingut una qualificació final igual o superior a 9.00. Es pot atorgar fins a un 5% de MH del total d'estudiants matriculats.

El no lliurament de almenys el 90 % de les pràctiques implicarà la qualificació de "No avaluable".

La no assistència a alguna de les proves individuals implicarà la qualificació de "No avaluable".

La qualificació de les pràctiques no lliurades serà de 0.

En aquesta assignatura, no es permet l'ús de tecnologies d'Intel·ligència Artificial (IA) en cap de les seves fases. Qualsevol treball que inclogui fragments generats amb IA serà considerat una falta d'honestat acadèmica i pot comportar una penalització parcial o total en la nota de l'activitat, o sancions majors en casos de gravetat

Irregularitats per part de l'estudiant, còpia i plagi

"Sense perjudici d'altres mesures disciplinàries que s'estimin oportunes, i d'acord amb la normativa acadèmica vigent, es qualificaran amb un zero les irregularitats comeses per l'estudiant que puguin conduir a una variació de la qualificació d'un acte d'avaluació. Per tant, copiar o deixar copiar una pràctica o qualsevol altra activitat d'avaluació implicarà suspendre-la amb un zero, i si és necessari superar-la per aprovar, tota l'assignatura quedarà suspesa. No seran recuperables les activitats d'avaluació qualificades d'aquesta forma i per aquest procediment, i per tant l'assignatura serà suspesa directament sense oportunitat de recuperar-la en el mateix curs acadèmic."

Avaluació dels estudiants repetidors

El sistema d'avaluació de l'assignatura pels estudiants a partir de la segona matrícula serà la mateixa que per a la resta d'estudiants llevat de l'exigència d'haver-se presentat a un conjunt d'activitats que representin un mínim de dues tercers parts de la qualificació total de l'assignatura per poder accedir a la prova de recuperació.

Per tant, els estudiants a partir de segona matrícula podran fer la prova de recuperació encara que no hagin realitzat cap de les activitats previstes en avaluació regular.

Bibliografia

MONTAÑO DE LA CRUZ, Fernando. Autocad 2022. Manual imprescindible. Anaya Multimedia.

Qualsevol altre dels manuals i guies existents al mercat publicats sobre la darrera versió del programa, que comprengui l'ensenyament 2D i 3D pot ser bo com ajuda a l'alumnat per a recolzar les explicacions donades a classe.

https://bibcercador.uab.cat/discovery/fulldisplay?docid=alma991010692335906709&context=L&vid=34CSUC_UA

Programari

Autocad 2018 o qualsevol de les versions posteriors.

Grups i idiomes de l'assignatura

La informació proporcionada és provisional fins al 30 de novembre. A partir d'aquesta data, podreu consultar l'idioma de cada grup a través d'aquest [enllaç](#). Per accedir a la informació, caldrà introduir el CODI de l'assignatura

Tipus de docència	Grup	Idioma	Semestre	Torn
(TE) Teoria	1	Català/Castellà	primer quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	1	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques	2	Català	primer	matí-mixt

de laboratori			quadrimestre	
(PLAB) Pràctiques de laboratori	3	Català	primer quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	4	Català	primer quadrimestre	matí-mixt