



Mòdul: MC4-Tecnologia

Què aprendràs?

- Diferenciar els elements fonamentals de les diferents instal·lacions de la llar.
- Comprendre el funcionament del corrent elèctric i conèixer els seus components més significatius.
- Conèixer les mesures elèctriques més significatives i saber analitzar el funcionament de circuits elèctrics bàsics a partir de la seva simbologia.
- Conèixer els diferents electrodomèstics que pot haver a la llar, les seves parts, el seu funcionament i el seu rendiment.
- Reconèixer elements que apareixen en les factures de consum domèstic.
- Conèixer mesures d'estalvi energètic i d'aigua
- Identificar els diferents estris de dibuix, les tècniques més utilitzades i interpretar algun plànol a escala.

Com s'avalua?

L'avaluació dels mòduls de GES és contínua, és a dir, es tenen en compte tots els treballs i activitats que has fet al llarg del trimestre.

Per aprovar aquest mòdul has d'haver fet les activitats del curs i obtenir una nota final de 5 o més punts. En cap cas no aprovaràs el mòdul si no obtens qualificació de cadascun dels quatre lliuraments, i a més, hauràs de fer una prova de validació presencial.

El pes de cada lliurament és el següent:

1r lliurament: 25%

2n lliurament: 25%

3r lliurament: 25%

4t lliurament: 25%

El resultat de la prova de validació serà *Valida* o *No valida*.

- Si has validat els aprenentatges la qualificació final és la que hagi aconseguit mitjançant les activitats d'Avaluació contínua.
- Però si el resultat de la prova és *No valida* la nota final serà un 4 independentment de la qualificació que haguessis obtingut amb les activitats d'Avaluació contínua i hauràs de tornar a cursar el mòdul.

- **Recorda:** Per tenir dret a presentar-te a la Prova de validació és obligatori haver lliurat **totes** les activitats d'avaluació contínua.

Si no lliures **totes** aquestes activitats d'avaluació contínua potser no se



t'acceptarà a les proves de validació encara que la teva puntuació sigui de 5 o més punts de mitjana.

Parla amb la teva persona tutor per qualsevol problema.

Com s'estudia aquest mòdul?

Per estudiar aquest mòdul has d'entrar al [campus IOC](#) i buscar aquest nom: **MC4-Tecnologia**. Fes clic a sobre i hi podràs entrar. Trobaràs tot el que necessites per estudiar:

- els **Avisos del professorat** són les notícies i avisos destacats que aniran sorgint al llarg del mòdul i que és imprescindible llegir.
- el **Correu intern**, des d'on posar-te en contacte amb el professorat.
- un fòrum de **Dubtes** on plantejar a tot el grup les preguntes que tinguis i compartir les respostes.
- el **Pla de treball de cada lliurament** és el resum de totes les activitats del lliurament. S'hi expliquen de forma detallada i estructurada, totes les activitats del lliurament, què s'hi aprèn, com s'avaluen i quins materials necessiteu per desenvolupar-les, així com el temps de dedicació estimat per fer-les. Per tant és molt important que l'imprimiu i el consulteu contínuament per fer un bon seguiment del mòdul
- els **Materials d'estudi** que hauràs de consultar.
- una proposta per treballar a cada lliurament els continguts al llarg de tot el trimestre.
- **Activitats d'aprenentatge** per practicar tantes vegades com vulguis el que has après.
- **X saber-ne més**, un recull de llocs web on trobar més informació, aclariments, simulacions, qüestionaris, etc.
- **Les activitats d'avaluació contínua** són un exercicis relacionats amb allò que estàs treballant i que **hauràs de lliurar** dins els terminis determinats.
- Per a què serveixen?



- et marquen un ritme d'estudi i treball al llarg del trimestre.
- t'ajuden a comprovar si estàs assolint els coneixements del mòdul correctament, o no.
- si els fas amb interès i correctament, t'ajuden a pujar la nota final de l'avaluació del mòdul.

Les activitats d'avaluació continua són:

a) Qüestionaris: Disposareu d'activitats de tipus test amb diverses opcions per a respondre, on tan sols una opció serà la correcta. A més a més, es farà la mitjana d'un parell d'intents per a realitzar cadascun dels tests. Compte perquè això vol dir que si feu servir els dos intents, la nota final del tipus test serà la mitjana de les dues notes que hàgiu tret. Per a facilitar el vostre aprenentatge en avaluació continua, els qüestionaris de cada lliurament d'aquest mòdul quedaran oberts fins a la data de final del següent lliurament.

b) Tasques amb correcció del professorat. Poden ser activitats en línia o activitats on haureu de penjar un fitxer,

Llegiu el tutorial **GES: Campus 2: Enviar una tasca**

- Activitats en línia: Quan accediu a aquest tipus d'activitat veureu que disposeu de l'enunciat i d'un espai d'edició per contestar l'activitat. Un cop enviada i el professorat l'hagi corregida ja no la podeu modificar (no es tornarà a corregir) a menys que el professorat o cregui adient.
- Activitats de penjar fitxers: En aquest tipus d'activitat, heu de fer un fitxer i penjar-lo en l'activitat. Tan sols es pot enviar un cop
- A criteri del professorat, un estudiant podrà repetir totes les activitats de correcció per part del professorat si la puntuació obtinguda queda per sota de 5 punts sobre 10. El termini per presentar les repeticions del 1r, 2n i 3r lliurament s'acaba amb el final del següent lliurament.
- Cada termini de lliurament has de fer la part de treball que t'indiqui el professorat i lliurar les activitats proposades. Això et permetrà planificar millor el trimestre i tenir, al final de cada lliurament, la qualificació del teu treball.
- Aquestes activitats seran corregides, valorades i comentades pel professorat del mòdul. És molt important que t'esforcis a fer les activitats i que et fixis amb els comentaris que se't fan per saber com avança el teu aprenentatge.
- No esperis al darrer moment per lliurar-les, com més aviat les lliuris abans tindràs els comentaris del professorat. En aquest mòdul les activitats d'avaluació contínua es poden repetir un nombre limitat de vegades.



Les tasques presentades **fora de termini** o **les tasques en esborrany no es corregiran** per part del professorat. L'esborrany és una utilitat que us permet revisar les feines amb temps, però que no significa que la tasca estigui presentada. Recordeu que les activitats en estat esborrany no són definitives fins que premeu el botó **trametre tasca**.

Quins materials necessites per treballar aquest mòdul?

Els materials d'estudi d'aquest mòdul consisteixen en **el quadern de treball**, i **el resum dels conceptes més importants**, i els trobaràs al [campus IOC](#) en l'espai reservat per aquest mòdul MC4-Tecnologia.

Proposta de treball al portafolis

L'avaluació contínua no acaba quan s'acaba aquest mòdul a final del trimestre. L'avaluació continua fins que acabis els estudis i aconseguieixis el títol de GES. Per això val la pena que traslladis part del teu treball en aquest mòdul al teu portafolis perquè quedi com a evidència del que hi has après. Així, un cop passi el temps, podràs adonar-te del teu avenç en els estudis mirant què has anat fent durant el teu procés d'aprenentatge.

Des d'aquest mòdul MC4 tecnologia et proposem que repassis tot el que has treballat en aquest mòdul i que facis un llistat dels coneixements adquirits.