

Orientacions per a la matrícula CFGS Desenvolupament d'Aplicacions Web

Informacions específiques del cicle

Podeu consultar tota la informació del CFGS de DAW al Pla d'estudis DAW.

Informacions específiques dels mòduls professionals

- Hi ha mòduls que, per la càrrega d'hores, es divideixen en dos blocs. S'ha establert un itinerari de matrícula de mòduls que hi ha que tenir en compte a l'hora de realitzar la matrícula, en quant a quins mòduls són prerrequisits d'altres (p.e., els mòduls de Bloc 1 dels de Bloc 2) i també, per altra banda, cal adequar la càrrega d'hores de cada mòdul a la disponibilitat de temps personal.
- L' ordre recomanat per cursar el cicle el podeu consultar a <u>itinerari DAW</u> i, abans de realizar la matrícula cal que consulteu la informació referent als <u>requisits</u> establerts entre els mòduls.
- En tots els mòduls s'hauran de lliurar periòdicament exercicis d'avaluació continua o exercicis d'avaluació final que tenen una ponderació significativa sobre la nota final de la UF corresponent. En alguns altres mòduls s'incorpora el treball en equip.
- Hi ha un mòdul que es desenvolupa íntegrament en una empresa o institució, que és el mòdul 13 d'FCT (Formació en Centres de Treball). L'alumne és el responsable de la cerca d'empresa, tot i que el tutor d'FCT de l'IOC us facilitarà un llistat d'empreses homologades per realitzar l'FCT. També podreu demanar l'exempció total o parcial (en funció de l'experiència laboral aportada) de les pràctiques. Aquest mòdul l'haureu de realitzar quan tingueu gairebé tots els mòduls del cicle assolits.
- Per poder-vos matricular del mòdul de projecte heu de tenir cursats o cursar en el semestre per al
 que es fa la matrícula TOTS els mòduls del cicle, excepte l'FCT. Per tant, no es poden tenir mòduls
 pendents de convalidació en el moment de la matrícula, i no reunir els requisits implica l'expulsió
 de l'aula i no es retornarà l'import de la matrícula.

Avaluació

L'avaluació està basada en el seguiment continu de les activitats proposades a l'aula (Exercicis d'Avaluació Continua (EACs)) que permeten a l'alumne conèixer i millorar el seu procès d'aprenentatge, i una prova presencial al final del semestre. Si seguiu l'avaluació contínua teniu gairebé la garantia de superar el mòdul. Les qualificacions obtingudes tenen un pes significatiu en la qualificació final. En funció del mòdul, poden ser de realització obligatòria o voluntària. Aquests exercicis es lliuren de manera telemàtica.

Els mòduls estan dividits en el que s'anomenen Unitats Formatives (UF) que s'avaluen de forma independent. Cal tenir totes les UF d'un mòdul superades per aprovar el mòdul.

Així, l'avaluació es realitzarà de la següent manera:

- Avaluació continuada (AC): Al llarg del semestre s'hauran de realitzar uns exercicis d' avaluació continua (EAC) que tenen una ponderació determinada sobre la nota de la UF.
- **Prova final presencial (PAF)**: Es realitzarà una prova final presencial, de caràcter obligatori, que tindrà dues convocatòries (per si no se supera la primera vegada).

La qualificació final de la UF s'obtindrà de la següent manera: QUF=%AC + %PAF

Formació professional

La ponderació de l'AC i UF sobre la nota final pot variar entre les diferents UF dels diferents mòduls.

Un cop matriculat

- A l'inici del curs tindreu la possibilitat de realitzar el Taller Aprendre en Línia (TAL) per aprendre a treballar còmodament al campus. Aquest taller és voluntari.
- Disposareu d'un **tutor o tutora** que us anirà orientant al llarg del curs en les dificultats acadèmiques que pugueu tenir i en els tràmits que caldrà realitzar (convalidacions, confirmació d'assistència a les proves d'avaluació final,...). Us atendrà a l'aula de tutoria.
- També disposareu d'una aula d'atenció a l'estudiant on trobareu la informació més important en quant a normativa, organització i funcionament del campus i on podreu contactar també amb els companys d'FP de l'IOC.
- Lògicament, a cada aula hi haurà un professor o professora que us acompanyarà en el vostre procés d'aprenentatge del mòdul corresponent.