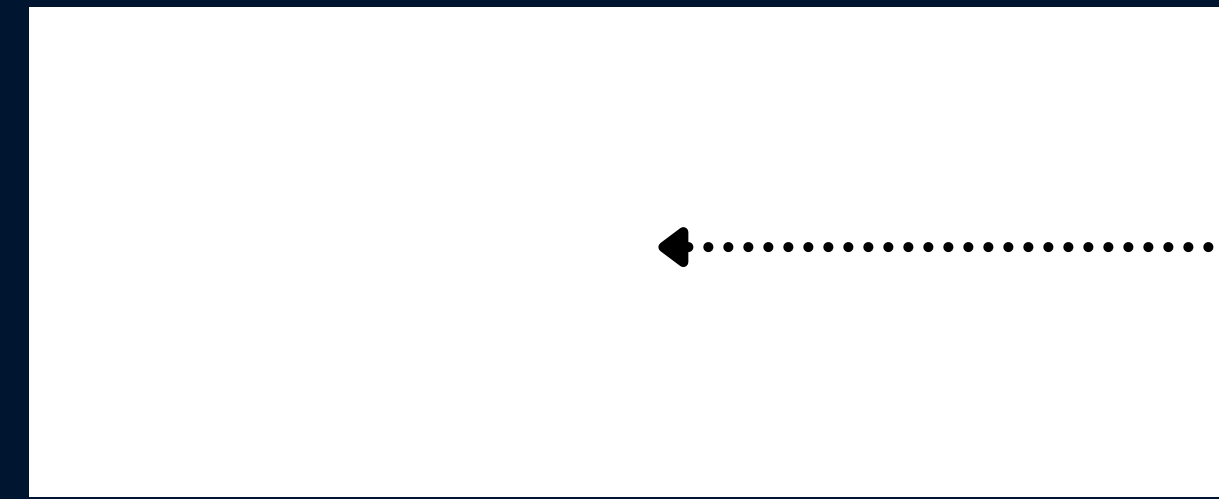


CFGS ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES INFORMÀTICS I XARXES

Família professional Informàtica i Comunicacions

Jornada de portes obertes d'FP
Maig 2022

EDUCACIÓ EN LÍNIA A L'IOG



.....▶ Trets identitaris:

- Model centrat en l'alumnat
- Formació asíncrona
- Autonomia en l'aprenentatge
- Flexibilitat horària
- Digital
- En constant evolució

Els nostres estudiants adquireixen... ◀.....

- Capacitat d'esforç
- Autonomia i responsabilitat
- Capacitat d'organització
- Treball col·laboratiu
- Habilitats comunicatives
- Competències digitals



**CAMPUS
VIRTUAL**

**RECURSOS
DIDÀCTICS**



ESTUDIANT

Tot el cicle es desenvolupa a un campus moodle propi de l'IOC on l'estudiant disposa de diferents aules.



TUTOR/A

El tutor/a orienta, informa i assessora al llarg dels estudis de l'IOC.

Es disposa d'una aula de tutoria on els estudiants disposen de tota la informació rellevant del cicle en quant a tràmits administratius i altres orientacions.



PROFESSORAT

El professorat guia l'aprenentatge, avalúa i realitza el seguiment de les tasques i els recursos que l'estudiant ha d'assolir a la matèria.

La comunicació amb el professor es realitza via l'aula del campus per correu electrònic i, en ocasions, per videoconferència.



COMPETÈNCIA GENERAL

Configurar, administrar i mantenir sistemes informàtics, garantint la funcionalitat, la integritat dels recursos i serveis del sistema, amb la qualitat exigida i complint la reglamentació vigent.



AMBIT PROFESSIONAL

Tècnic o tècnica en

- administració de sistemes
- serveis d'Internet
- administració de base de dades
- xarxes
- entorns Web
- en teleassistència
- personal tècnic de suport

TÈCNIC/A SUPERIOR EN ASX

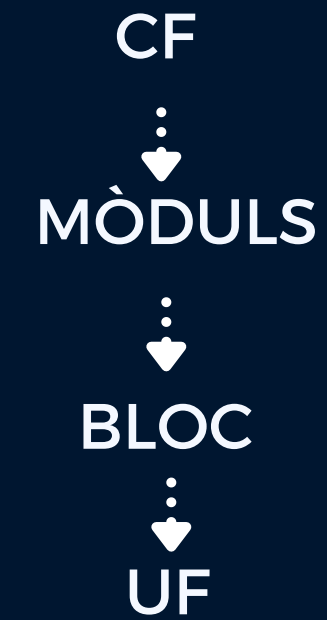
Universitat ← CCFF → MÓN LABORAL

Convalidació d'uns 50 ECTS

ORGANITZACIÓ I ITINERARI

CFGS Administració de sistemes informàtics en xarxa

2000 h. -- 120ECTS



M01B1. Implant. sistemes operatius
M05. Fonam. de maquinari
M12. FOL

SEMESTRE 2

M02. Gestió de bases de dades
M03B2. Programació bàsica
M07B2. Planif. i adm. de xarxes

SEMESTRE 4

M06B2. Adm. sistemes operatius
M10. Administració SGBD
M13. EiE
M15. FCT

SEMESTRE 6

SEMESTRE 1

M01B2. Implant. sistemes operatius
M03B1. Programació bàsica
M07B1. Planificació i adm. de xarxes

SEMESTRE 3

M04. Llenguatge de marques
M06B1. Adm. sistemes operatius
M08. Serveis de xarxa i internet

SEMESTRE 5

M09. Implant. aplicacions web
M11. FOL
M14. Projecte DAW

Aquest itinerari correspon a una dedicació horària setmanal d'entre 20 i 30 h. aprox.

RECURSOS DIDÀCTICS

Tots els mòduls disposen de recursos didàctics propis elaborats per l'IOC i, de forma complementària, s'aporten recursos externs. Aquests recursos es van actualitzant periòdicament.

A banda dels recursos, hi ha força diversitat d'elements d'aprenentatge, com vídeos procedimentals, qüestionaris, sessions per videoconferència,...

Les tecnologies que s'utilitzen al cicle d'ASX, tot i estar en constant canvi, permeten adquirir les competències bàsiques pròpies del cicle.

Tots els recursos del cicle es troben a la web de l'IOC → Recursos:

<https://ioc.xtec.cat/educacio/recursos#wcjly1fbb7s>



METODOLOGIA I AVALUACIÓ

Cada bloc/mòdul té les seves singularitats però, en general, es combina el treball dels continguts amb el lliurament periòdic de pràctiques avaluables (EAC) que conformen l'avaluació continua (AC) i una prova d'avaluació final (PAF).

► MODEL D'AVALUACIÓ GENERAL PER UF

Qualificació UF = 40 % AC+ 60 % PAF

L'AC és opcional

La PAF és obligatòria

► MODELS ESPECÍFICS D'AVALUACIÓ PER UF

EAF - Exercicis d'avaluació final (obligatori) + PAF

TEA - Treball en equip avaluable + PAF

En aquests tipus de pràctiques avaluables la ponderació del treball semestral és diferent a l'estàndard.

DADES

85,4% aprovats

69,8% aval. continua





 Tauler

 Fòrum

 Pla de treball

M14 - Barra de progrés

ARA



Progrés: 33%

Passeu-hi el ratolí o toqueu la barra per a més informació.



Espai - Treball en Equip



U1. Formació d'equips i proposta inicial de projecte



U2. Definició i planificació del projecte



U3. Inici de l'execució del projecte



U4. Finalització i presentació del projecte

MODEL D'AULA IOC

La majoria d'aules tenen un format estàndard i és el nucli del desenvolupament d'un mòdul.

La formació és asíncrona mitjançant el model d'avaluació especificat.

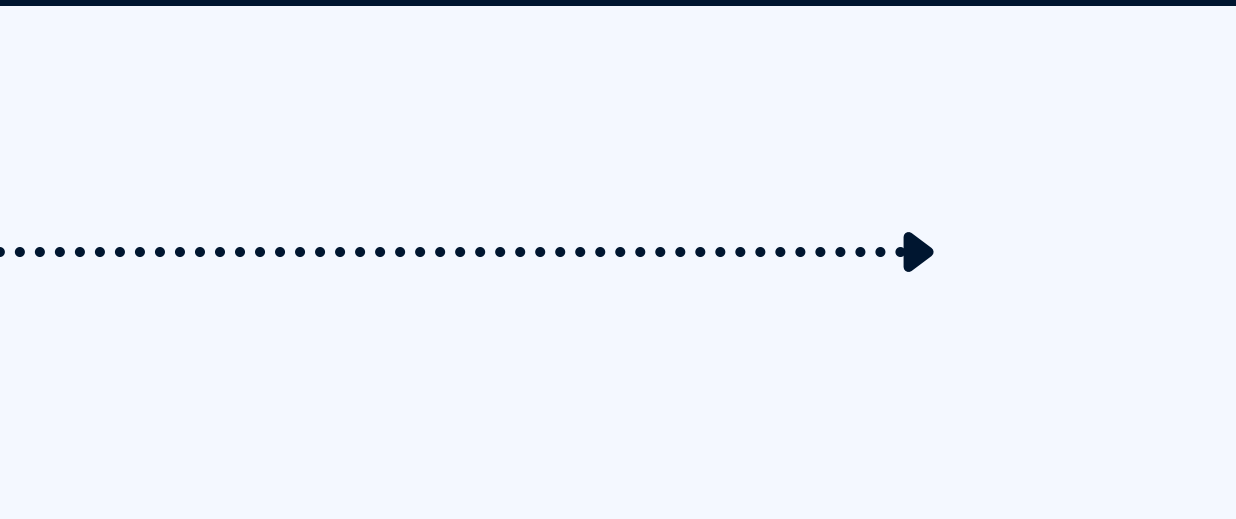
També, en ocasions, es realitzen monografies o classes en línia.



INFORMACIÓ GENERAL

Tota la informació la trobareu a la web de l'IOC

ioc.xtec.cat



Dates de preinscripció i matrícula

Preinscripció: 16 al 26 de maig (fins les 15.00 h.)

Matrícula: 13 al 21 de juny (fins les 15.00 h.)

Orientació procés de matrícula

El 17 de maig a les 17.00 h streaming per informació i orientació procés de matrícula

fpinfo@ioc.cat

Gràcies per la vostra atenció