



# Metodologia

- Activitats pràctiques a tot el taller
- Ús tecnologies actuals
- Pràctiques en empreses
- Participació en seminaris i tallers impartits per professionals externs
- Visites a fires i empreses

# Horari

## Horari lectiu

De dilluns a divendres 15.30 h - 21.30 h

## Horari Secretaria

De dilluns a divendres 8.30 h - 14.00 h



**Més informació!**

## IES Joan Ramis i Ramis

Av. Vives Llull, 15 - Maó (07703)

Tel: 971360133 - 971362904

a/e: [iesjoanramisiramis@educaib.eu](mailto:iesjoanramisiramis@educaib.eu)

web: <http://www.iesjoanramis.org>



FORMACIÓ  
PROFSSIONAL  
ILLES BALEARS



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia



G CONSELLERIA  
O EDUCACIÓ  
I I FORMACIÓ  
B PROFESSIONAL

# CICLE FORMATIU Grau Superior

IES JOAN RAMIS I RAMIS

**Tècnic superior en  
Desenvolupament  
d'Aplicacions Multiplataforma**

## Accés al cicle

- Titulació de batxillerat o equivalent
- Titulació de grau mitjà
- Prova d'accés



## Qualificacions professionals

Completes:

**IFCI55\_3:** Programació en llenguatges estructurats d'aplicacions de gestió

**IFC080\_3:** Programació en llenguatges orientats a objectes i bases de dades relacionals

Incompletes:


**FC363\_3:** Administració i programació d'ERP i CRM

**IFC303\_3:** Programació de sistemes informàtics


## Mòduls del cicle formatiu

### DESENVOLUPAMENT D'APLICACIONS MULTIPLATAFORMA

#### Primer curs

- Sistemes informàtics (5 h/s)
- Programació (7 h/s)
- Entorns de desenvolupament (3 h/s)
- Llenguatge de marques (4 h/s)
- Bases de dades (8 h/s) 
- Formació i orientació laboral (3 h/s)

#### Segon Curs

- Desenvolupament d'interfícies (8 h/s) 
- Programació multimèdia i dispositius mòbils (4 h/s)
- Programació de serveis i processos (4 h/s)
- Sistemes de gestió empresarial (5 h/s)
- Accés a dades (6 h/s)
- Empresa i iniciativa emprendedora (3 h/s)
- Formació en centres de treball (400 h)
- Projecte empresarial (40 h)

## Cursos d'especialització

- CE Intel·ligència artificial i Big Data
- CE Ciberseguretat en entorns de les tecnologies de la informació
- CE Desenvolupament de videojocs i realitat virtual



## Accés a la universitat

- Aquest títol permet l'accés directe als ensenyaments universitaris de grau
- Es reconeixen 120 crèdits ECTS
  - Grau en Informàtica
  - Grau en Telecomunicacions
  - Grau en Física
  - Grau en Matemàtiques

## Sortides professionals

- Desenvolupar aplicacions informàtiques per a la gestió empresarial i de negoci
- Desenvolupar aplicacions de propòsit general
- Desenvolupar aplicacions en l'àmbit de l'entreteniment i la informàtica mòbil