

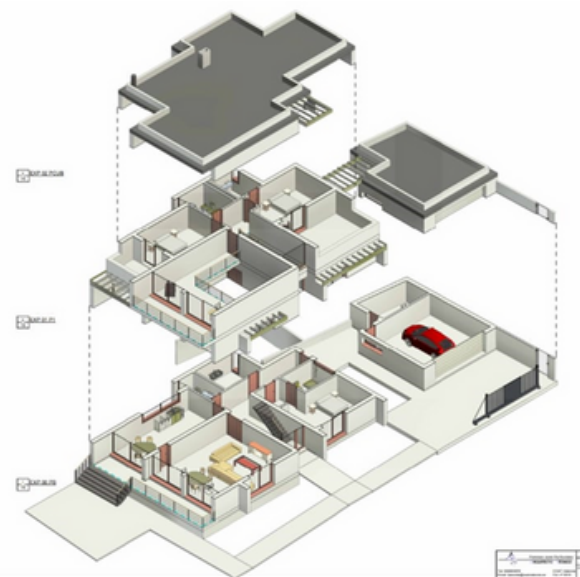
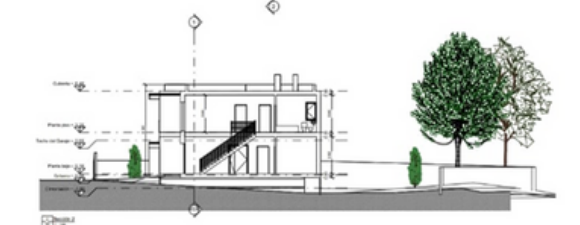
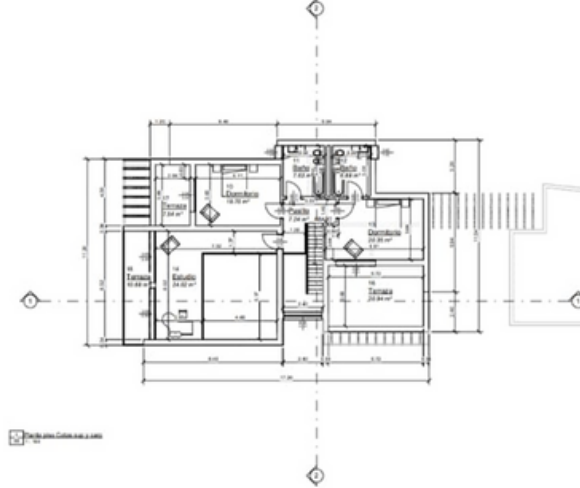
CURS ESPECIALITZACIÓ
DE GRAU SUPERIOR DE
FORMACIÓ
PROFSSIONAL

MODELAT DE LA
INFORMACIÓ DE LA
CONSTRUCCIÓ
(BIM)

*Qualificat en la
metodologia de treball
de futur, en el sector
del disseny, construcció
i manteniment
d'infraestructures*




IES GABRIEL CISCAR
OLIVA



EIXIDES PROFESSIONALS



Les persones que hagen obtingut el certificat que acredita la superació d'aquest curs d'especialització podran exercir la seua activitat en empreses, públiques i privades, del sector d'arquitectura, enginyeria i construcció que desenvolupen projectes sota la metodologia BIM, les activitats de la qual tinguen una clara tendència a la digitalització dels processos de desenvolupament de models d'informació de projectes i d'actius.

- Modelador/a BIM.
- Coordinador/a de models BIM.

MÒDULS FORMATIUS

	hores/mòdul	hores/setmana
Metodologia BIM	90 hores	3 hores
Models d'arquitectura i estructures	150 hores	5 hores
Models d'instal·lacions mecàniques i sostenibilitat	150 hores	5 hores
Models d'instal·lacions elèctriques i comunicacions	120 hores	4 hores
Control, gestió i pressupostos	90 hores	3 hores
	600 hores	20 hores

ACCÉS ALS ESTUDIS

Podrà matricular-se al curs totes aquelles persones amb les següents titulacions de grau superior.

Tècnic/a Superior en:

- Energies Renovables
- Projectes d'Obra Civil
- Sistemes de Telecomunicacions i Informàtics
- Organització i Control d'Obres de Construcció
- Mecatrònica Industrial
- Automatització i Robòtica Industrial
- Gestió de l'aigua
- Desenvolupament de Projectes d'Instal·lacions Tèrmiques i de Fluids
- Construccions Metàl·liques
- Projectes d'Edificació
- Sistemes Electrotècnics i Automatitzats
- Manteniment d'Instal·lacions Tèrmiques i de Fluids
- Centrals Elèctriques
- Eficiència Energètica i Energia Solar Tèrmica

