

* En assignatures amb més d'un grup, per limitacions de capacitat de les aules per restriccions sanitàries, els alumnes seran assignats a un grup determinat un cop s'hagin prematriculat procurant, sempre que sigui possible, oferir l'opció més convenient a l'alumne. El grup es comunicarà abans de l'inici de les classes

ASSIGNATURES	
ASO	Administració i disseny de sistemes
Ani B	Animació 3D
Art VJ *	Art per a videojocs (menció de Videojocs)
BBDD	Bases de dades
mones	Circuits de microones
CIP	Circuits integrats programables
ComDig	Comunicacions digitals
Compt.	Comptabilitat
Dir. Proj	Direcció de projectes
DPC	Disseny i programació orientats a objectes
DiU II	Disseny i usabilitat II
DramAud	Dramaturgia audiovisual
Eng.Ac I	Enginyeria acústica I
Eq.V	Equipament de vídeo
Exp.Art	Expressió artística
Graphs	Programació de gràfics 3D
ICTs	Infraestructures elèctriques i de telecomunicacions
IA Rob*	Intel·ligència artificial aplicada a la robòtica (menció de Robòtica)
IX	Interconnexió de Xarxes de dades
LabCom	Laboratori de comunicacions
Lab EA I	Laboratori d'enginyeria acústica I
LabTel	Laboratori de Telemàtica
Mesures	Laboratori de mesures electròniques
LL.Aud.	Llenguatge audiovisual
LL.Pr.	Llenguatges de programació
MEDec	Mètodes i eines de decisió
MS I	Metodologia del software I
OM	Organizational Management
PIC III	Pensament i creativitat III
PDI	Processament digital de la imatge
PDS	Processament digital del senyal
PMM 1	Producció multimèdia I
PAED	Programació avançada i estructura de dades
PrMbils	Programació de dispositius mòbils
ProgVJ *	Programació de videojocs (menció de Videojocs)
PW I	Projectes web I
PW II	Projectes web II
PrPr.I	Projectes de programació I
PrPr.II	Projectes de programació II
Prop.El.	Propagació electromagnètica
IT Sec	Seguretat en les TIC
Sensors	Sensors
SimFis	Simulació física
Sint.Im *	Sintesi d'imatges (menció de Videojocs)
SBC	Sistemes basats en el coneixement
S.Ctrl	Sistemes de control
SDM	Sistemes digitals i microprocessadors
SO	Sistemes operatius
SOA	Sistemes operatius avançats
Tx	Senyals i sistemes de transmissió
Sist.Nav *	Sistemes de navegació (menció de Robòtica)
TV I	Televisió digital I
Tc.Rd	Tecnologies de radiofreqüència
CCNA	Tecnologies de Xarxes d'ordinadors
Perif	Tecnologies en perifèrics
Vdig	Video digital
XAL	Xarxes d'àrea local

RK	Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació
GC	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació
GS	Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuais
GT	Grau en Enginyeria Telemàtica
GI	Grau en Enginyeria Informàtica
GM	Grau en Enginyeria Multimèdia
OTIC	Grau en Enginyeria en Organització de les TIC
ICE	International Computer Engineering
DD	Double Degree International Computer Engineering + GDET

GNATURES GDET		
MITS I	Management IT and Information Systems I	DD
Pr.Fin.	Principles of Finance	DD
BLaw II	Business Law II	DD
MKT	Marketing	
Micro	Microeconomia	
Macro	Macroeconomia	
Oper. B	Operaciones , producción y Compras	
Mkt Mgmt	Marketing Management	
Acc II	Accounting Principles II	DD
MetDeAn	Methods of Decision Analysis	DD
NPD	New Product Development	DD
Ch.Mgmt	Channel Management	
Fin.Mg C	Financial Management	