



Ple 30 de novembre de 2015

6.1.3. PROPOSTA DE CANVI EN L'ESTRUCTURA DELS ESTUDIS

DOCUMENT INFORMATIU

NOM DEL GRAU	GRAU HABILITANT	ESTRUCTURA D'ESTUDIS CURS 2017-2018
FME		
Matemàtiques		240 ECTS
ETSAB		
Grau en Estudis d'Arquitectura		PROPOSTA ANAR A 240+120 (4+2) MÀSTER HABILITANT
ESEIAAT		
Enginyeria en tecnologies aeroespacials		240+120 (MASTER HABILITANT)
Enginyeria en vehicles aeroespacials	HABILITANT	240
Enginyeria en tecnologies industrials		240+120 (MASTER HABILITANT)
Enginyeria de sistemes audiovisuals	HABILITANT	240
Enginyeria de tecnologia i disseny tèxtil	HABILITANT	240
Enginyeria elèctrica	HABILITANT	240
Enginyeria electrònica industrial i automàtica	HABILITANT	240
Enginyeria mecànica	HABILITANT	240
Enginyeria química	HABILITANT	240
Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte		240 (màster nou ESEIAAT, EPSEVG, ETSAB per determinar)
ETSETB		
Enginyeria de tecnologies i serveis de telecomunicació	HABILITANT	240 ECTS
Enginyeria de tecnologies i serveis de telecomunicació (s'ha de posar un nou nom)		180 +120 (MASTER HABILITANT)(canvi nom grau per ser titulació diferent)
Enginyeria Electrònica		180+120
Enginyeria física		240 ECTS
ETSEIB		
Enginyeria en tecnologies industrials		240+120 (MASTER HABILITANT)
ETSECCPB		
Enginyeria civil	HABILITANT	240+120 (MASTER HABILITANT)
Enginyeria d'obres públiques	HABILITANT	240
Enginyeria geològica	HABILITANT	240 ECTS
FIB		
Enginyeria informàtica	HABILITANT	240+90 (MASTER HABILITANT)
FNB		
Enginyeria en sistemes i tecnologia naval	HABILITANT	240
Tecnologies marines	DONA ACCÉS TÍTOL P.	240
Nàutica i transport marítim	DONA ACCÉS TÍTOL P.	240
ETSAV		
Arquitectura		PROPOSTA ANAR A 240+120 (4+2) MÀSTER HABILITANT
EETAC		
Enginyeria de sistemes de telecomunicació	HABILITANT	240
Enginyeria telemàtica	HABILITANT	240
Enginyeria de Sistemes Aeroespacials	HABILITANT	240
EBSEB		
Arquitectura Tècnica i Edificació	HABILITANT	240
Enginyeria geomàtica i topografia	HABILITANT	240 (Reverificació i canvi de nom 16-17)
EPSEM		
Grau Automoció		180 (amb col·laboració ETSEIB) (+ màster 120 ETSEIB)
Enginyeria elèctrica	HABILITANT	Desprogramat 2016-2017
Enginyeria electrònica industrial i automàtica	HABILITANT	240 Dual
Enginyeria mecànica	HABILITANT	240
Enginyeria química	HABILITANT	240
Grau en Enginyeria de Recursos Energètics i Miners	HABILITANT	240
Enginyeria de sistemes TIC		240
EPSEVG		
Enginyeria de disseny industrial i desenvolupament del producte		240 (màster nou ESEIAAT, EPSEVG, ETSAB per determinar)
Enginyeria elèctrica	HABILITANT	240
Enginyeria electrònica industrial i automàtica	HABILITANT	240
Enginyeria mecànica	HABILITANT	240
Enginyeria informàtica	HABILITANT	240
Enginyeria de sistemes electrònics	HABILITANT	240
FOOT		
Òptica i optometria	HABILITANT	240
ESAB		
Enginyeria agrícola	HABILITANT	240
Enginyeria alimentària	HABILITANT	240
Enginyeria agroambiental i del paisatge	HABILITANT	240
Enginyeria de sistemes biològics		240
EUNCET		
Administració i direcció d'empreses		180
Màrqueting i Comunicació Digital		180
EAE		
Màrqueting i Comunicació Digital		180
Administració i direcció d'empreses		180
CITM		
Multimèdia		180
Dissem, Animació i Art Digital		180
Disseny i Desenvolupament de Videojocs		180
EEBE		
Enginyeria biomèdica		240
Enginyeria de l'energia		240
Enginyeria elèctrica	HABILITANT	240
Enginyeria electrònica industrial i automàtica	HABILITANT	240
Enginyeria química	HABILITANT	240
Enginyeria de materials		240
Enginyeria mecànica	HABILITANT	240
EI		
Enginyeria química	HABILITANT	240
Enginyeria en organització industrial		240 o 180??
Bioinformàtica		
Bioinformàtica		180
Ciències del Mar		
Ciències del Mar		240 (Interuniversitari 17-18 pendent confirmar UB)