

Taula d'equivalència

18/06/2015

Centre: Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels

Estudi origen: MÀSTER UNIVERSITARI EN CIÈNCIA I TECNOLOGIA AEROESPACIAL, pla 2009

Estudi destí: MÀSTER UNIVERSITARI EN CIÈNCIA I TECNOLOGIA AEROESPACIALS, pla 2015

Codi	Origen	Codi	Destí
19902	AMPLIACIÓ DE FONAMENTS EN CIÈNCIA I TECNOLOGIA AEROESPACIALS (6,25)	19902	AMPLIACIÓ DE FONAMENTS EN CIÈNCIA I TECNOLOGIA AEROESPACIALS (6,25)
19387	ARQUITECTURA DE NANO I PICOSATÈL·LITS (3,12)	19387	ARQUITECTURA DE NANO I PICOSATÈL·LITS (3,12)
19386	ASTRODINÀMICA (6,25)	19386	ASTRODINÀMICA (6,25)
19399	CIÈNCIA EN MICROGRAVETAT (6,25)	19399	CIÈNCIA EN MICROGRAVETAT (6,25)
19610	DINÀMICA DE FLUIDS COMPUTACIONAL EN L'ENGINYERIA AEROESPACIAL (6,25)	19610	DINÀMICA DE FLUIDS COMPUTACIONAL EN L'ENGINYERIA AEROESPACIAL (6,25)
19601	ENGINYERIA DE SISTEMES ESPACIALS (6,25)	19601	ENGINYERIA DE SISTEMES ESPACIALS (6,25)
19611	ENGINYERIA DE SISTEMES ESPACIALS (6,25)	19611	ENGINYERIA DE SISTEMES ESPACIALS (6,25)
19899	MATERIALS AEROESPACIALS (6,25)	19899	MATERIALS AEROESPACIALS (6,25)
19389	MATERIALS COMPOSTOS PER A APLICACIONS AEROESPACIALS (6,25)	19389	MATERIALS COMPOSTOS PER A APLICACIONS AEROESPACIALS (6,25)
19388	METEOROLOGIA PER A L'AVIACIÓ (6,25)	19388	METEOROLOGIA PER A L'AVIACIÓ (6,25)
19904	MÈTODES NUMÈRICS EN SISTEMES D'ENGINYERIA AEROESPACIAL (6,25)	19904	MÈTODES NUMÈRICS EN SISTEMES D'ENGINYERIA AEROESPACIAL (6,25)
19395	NANOTECNOLOGIES PER A APLICACIONS ESPACIALS (6,25)	19395	NANOTECNOLOGIES PER A APLICACIONS ESPACIALS (6,25)
19398	PRINCIPIS DE COMUNICACIONS PER SATÈL·LIT (6,25)	19398	PRINCIPIS DE COMUNICACIONS PER SATÈL·LIT (6,25)
19901	PROCESSAMENT ANALÒGIC I DIGITAL DEL SENYAL PER A APLICACIONS AEROESPACIALS (6,25)	19901	PROCESSAMENT ANALÒGIC I DIGITAL DEL SENYAL PER A APLICACIONS AEROESPACIALS (6,25)
19396	RADIONAVEGACIÓ (6,25)	19396	RADIONAVEGACIÓ (6,25)

Taula d'equivalència

18/06/2015

Centre: Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels

Estudi origen: MÀSTER UNIVERSITARI EN CIÈNCIA I TECNOLOGIA AEROESPACIAL, pla 2009

Estudi destí: MÀSTER UNIVERSITARI EN CIÈNCIA I TECNOLOGIA AEROESPACIALS, pla 2015

Codi	Origen	Codi	Destí
19900	SEMINARIS AEROESPACIALS (6,25)	19900	SEMINARIS AEROESPACIALS (6,25)
19390	SISTEMES AVIÒNICS DIGITALS (6,25)	19390	SISTEMES AVIÒNICS DIGITALS (6,25)
19602	SISTEMES D'ASSAIG I INSTRUMENTACIÓ EN APLICACIONS AEROESPACIALS (6,25)	19602	SISTEMES D'ASSAIG I INSTRUMENTACIÓ EN APLICACIONS AEROESPACIALS (6,25)
19614	SISTEMES DE CONTROL MODERN (5)	19614	SISTEMES DE CONTROL MODERN (5)
19394	SISTEMES DE SUPORT DE VIDA A L'ESPAI (6,25)	19394	SISTEMES DE SUPORT DE VIDA A L'ESPAI (6,25)
19392	SISTEMES ELECTRÒNICS INTEGRATS PER A APLICACIONS AEROESPACIALS (6,25)	19392	SISTEMES ELECTRÒNICS INTEGRATS PER A APLICACIONS AEROESPACIALS (6,25)
19905	TREBALL DE FI DE MÀSTER (37,5)	19905	TREBALL DE FI DE MÀSTER (37,5)
19393	VEHICLES AERIS NO TRIPULATS (6,25)	19393	VEHICLES AERIS NO TRIPULATS (6,25)