

Pla d'estudis del Master of Science in Telecommunication Engineering & Management (MASTEAM)

Al quadre següent teniu el **detall del pla d'estudis**.

HPre: Hores setmanals presencials	CPR: Crèdits de pràctiques
HPro: Hores setmanals de projecte	CAC: Crèdits d'activitats acadèmiques
	CLAB: Crèdits de laboratori

4A	Xarxes de Dades en Suport Físic (15 ECTS)			Comunicacions sense Fils (15 ECTS)		Formació Complementària (0,5 ECTS)	4A
	HPre 4	HPre 3	HPro 6	HPre 3	HPro 9	HPro 0,7	
	Comunicacions Òptiques i per Cable	Xarxes, Sistemes i Serveis de Comunicacions I	Projectes de Xarxes de Dades sobre Suport Físic	Radiació i Radiocomunicació	Projectes de Comunicacions sense Fils	Tècniques de Treball en Grup i Elaboració de Projectes (LE)	

4B	Xarxes, Sistemes i Serveis (15 ECTS)			Instrumentació i Sistemes Electrònics (15 ECTS)			4B
	HPre 4	HPre 3	HPre 5	HPre 4	HPre 3	HPro 5	
	Xarxes, Sistemes i Serveis de Comunicacions II	Arquitectura de Computadors	Projectes de Gestió de Xarxes	Tractament Digital del Senyal	Circuits, Sistemes i Instrumentació Electrònica	Projectes de Circuits i Instrumentació Electrònica	

PERFIL: Gestió de Xarxes i Serveis de Telecomunicació. Direcció de Plans i Projectes de Telecomunicació.

PERFIL: Direcció d'Empreses i Política de Telecomunicacions

5A	Gestió i Societat (7,5 ECTS)	
	HPre 3	HPre 4
	Direcció i Gestió de Recursos	Enginyeria i Societat

5A	Gestió i Societat (7,5 ECTS)	
	HPre 3	HPre 4
	Direcció i Gestió de Recursos	Enginyeria i Societat

5A	Disseny de Xarxes i Aplicacions Telemàtiques (15 ECTS)		
	HPre 4	HPro 9	
	Dimensionat de Xarxes	Disseny de Serveis i Aplicacions	
	CPR 6	CLAB 0	CAC 0
	CPR 3	CLAB 4,5	CAC 6

5A	Creació d'Empreses (15 ECTS)		
	HPre 4	HPro 9	
	Creació d'Empreses	Projecte de Creació d'Empreses	
	CPR 6	CLAB 0	CAC 0
	CPR 3	CLAB 4,5	CAC 6

