

PLA D'ESTUDIS D'ENGINYER TÈCNIC DE TELECOMUNICACIÓ, ESPECIALITAT EN SISTEMES DE TELECOMUNICACIÓ

Quadrimestre 1A	Fonaments Matemàtics I (3/1) {4,5/1,5}	Introducció als Ordinadors I (3/1) {4,5/1,5}	Fonaments Físics (4/1) {6/1,5}	Comp. i Circuits Electrònics I (3/1) {4,5/1,5}		Laboratori d'Ordinadors (0/3) {0/4,5}	Tèc. Comunicació Oral i Escrita (1/2) {1,5/3}
Quadrimestre 1B	Fonaments Matemàtics II (3/1) {4,5/1,5}	Fonaments Matemàtics III (3/1) {4,5/1,5}	Anàl. Circuits i Sist. Lineals I (4/1) {6/1,5}	Comp. i Circuits Electrònics II (3/1) {4,5/1,5}		Lab. de Circuits i Sist. Lineals (0/3) {0/4,5}	Lab. d'Electrònica Bàsica. (0/3) {0/4,5}
Quadrimestre 2A	Economia i Organització (3/1) {4,5/1,5}	Introducció als Ordinadors II (3/1) {4,5/1,5}	Anàl. Circuits i Sist. Lineals II (3/1) {4,5/1,5}	Comp. i Circuits Electrònics III (3/1) {4,5/1,5}	Teoria Electromag. de Sist. Com. I (3/1) {4,5/1,5}	Laboratori de Software (0/3) {0/4,5}	Laboratori d'Electrònica (0/3) {0/4,5}
Quadrimestre 2B	Lliure Elecció	Tecnologies de Radiocom. I (3/1) {4,5/1,5}	Tecnologies de Radiocom. II (3/1) {4,5/1,5}	Sistemes de Telecomunicació I (3/1) {4,5/1,5}	Teoria Electromag. de Sist. Com. II (3/1) {4,5/1,5}	Laboratori de Comunicacions I (0/3) {0/4,5}	Laboratori de Comunicacions II (0/3) {0/4,5}
Quadrimestre 3A	Lliure Elecció	Optativa	Xarxes de Comunicacions I (3/1) {4,5/1,5}	Sistemes de Telecomunicació II (3/1) {4,5/1,5}	Sistemes de Telecomunicació III (3/1) {4,5/1,5}	Tècniques de Imatge i So (3/1) {4,5/1,5}	Laboratori de Sistemes (0/3) {0/4,5}
Quadrimestre 3B	Lliure Elecció	Lliure Elecció	Optativa	Xarxes de Comunicacions II (3/1) {4,5/1,5}	Treball Fi de Carrera I (1/3) {1,5/4,5}	Treball Fi de Carrera II (0/6) {0/9}	

(/) : Hores setmanals teòriques / pràctiques; { / } : crèdits teòrics / pràctics.

Total crèdits matèries optatives: 10,5. Total crèdits matèries lliure elecció: 24

Crèdit: Unitat de valoració dels ensenyaments. Correspon a 10 hores d'ensenyament. Considerant que un quadrimestre consta de 15 setmanes, a una assignatura quadrimestral de n hores setmanals correspondran $(n \text{ hores/setmana} \times 15 \text{ setmanes}) / (10 \text{ hores/crèdit}) = 1,5 n$ crèdits.