

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 ACII_1 [AUTOM] 10:30	08:30 ACII_5 [AUTOM] 10:30 08:30 ISI_8 [SO7] 10:30	08:30 ACII_B [2.2] 10:30 08:45 AEDII_2 [SO6] 10:30 EST_4 [SO3] 10:30	08:30 AEDII_A [2.2] 10:30 08:45 ACII_6 [AUTOM] 10:30	08:30 EST_B [2.2] 10:30 08:45
10:30 ISI_A [2.2] 12:30 10:30 ACII_7 [AUTOM] 12:30	10:30 ISI_B [2.2] 12:30 10:30 AEDII_3 [SO6] 12:30	10:30 ACII_A [2.2] 12:30 10:45 EST_5 [SO3] 12:30 ISI_7 [SO7] 12:30 AEDII_8 [SO6] 12:30	10:30 AEDII_B [2.2] 12:30 10:45 EST_1 [SO4] 12:30	10:30 AL_A [3.1] 12:30
12:30 ACII_8 [AUTOM] 14:30	12:30 ISI_3 [SO7] 14:30 12:30 ACII_4 [AUTOM] 14:30	12:30 ISI_1 [SO7] 14:30 12:30 AL_1 [L31A] 14:15 AEDII_4 [SO6] 14:30 EST_6 [SO3] 14:30	12:30 EST_2 [SO3] 14:30 12:30 AL_2 [L30A] 14:15 ACII_3 [AUTOM] 14:30 ISI_4 [SO7] 14:30	12:30 ISI_2 [L30A] 14:30 12:30 AL_3 [L38] 14:15 AEDII_6 [SO6] 14:30 EST_7 [SO3] 14:30
16:00 ACII_2 [AUTOM] 18:00	16:00 ISI_6 [L37] 18:00 16:00 AEDII_7 [SO7] 18:00	16:00 AEDII_1 [SO7] 18:00 16:00 EST_3 [SO3] 18:00	16:00 ISI_5 [SO7] 18:00 16:00 EST_8 [L31B] 18:00	

ACII - Arquitectura de computadoras II

AEDII - Algoritmos e estruturas de datos II

EST - Matemáticas: Estadística

ISI - Enxeñaría do software I

AL - Matemáticas: Álgebra

* As cores ténues é tempo de libre disposición para a organización flexible da avaliación continua. O seu uso será reflexado en Google Calendar