

	MÉRCORES 1	VENRES 3	LUNS 6	MARTES 7	MÉRCORES 8
8:45 9:35		LMSXI (aula 13) <i>Juan Gestal</i>	SIST (aula13) <i>Gerardo Otero</i>	BD (aula 13) <i>Ana Patiño</i>	FOL(s.actos) <i>Raúl Fuentes</i>
9:35 10:25		LMSXI (aula13) <i>Juan Gestal</i>	SIST (aula13) <i>Gerardo Otero</i>	BD (aula 13) <i>Ana Patiño</i>	FOL(s.actos) <i>Raúl Fuentes</i>
10:25 11:15		LMSXI (aula 13) <i>Juan Gestal</i>	SIST (aula13) <i>Gerardo Otero</i>	BD (aula 13) <i>Ana Patiño</i>	FOL(s.actos) <i>Raúl Fuentes</i>
11:15 12:05		SXE (aula 13) <i>Javier.F Peón</i>	ADAT (aula 13) <i>Eva Pereira</i>	PSP (aula 13) <i>Juan Morillo</i>	EIE(s.actos) <i>Ofelia López</i>
12:05 12:55		SXE (aula 13) <i>Javier.F Peón</i>	ADAT (aula 13) <i>Eva Pereira</i>	PSP (aula 13) <i>Juan Morillo</i>	EIE(s.actos) <i>Ofelia López</i>
12:55 13:45		SXE (aula 13) <i>Javier.F Peón</i>	ADAT (aula 13) <i>Eva Pereira</i>	PSP (aula 13) <i>Juan Morillo</i>	EIE(s.actos) <i>Ofelia López</i>
16:20 17:10		PMDM (aula 23) <i>Inés Valiño</i>	DINT (aula11) <i>Beatriz Andrade</i>	PROG (aula 26) <i>Francisco Montoiro</i>	CD (aula26) <i>Noemí Varela</i>
17:10 18:00	Xornada de Acollemento (17:00)	PMDM (aula 23) <i>Inés Valiño</i>	DINT (aula11) <i>Beatriz Andrade</i>	PROG (aula 26) <i>Francisco Montoiro</i>	CD (aula 26) <i>Noemí Varela</i>
18:00 18:50		PMDM (aula 23) <i>Inés Valiño</i>	DINT (aula11) <i>Beatriz Andrade</i>	PROG (aula 26) <i>Francisco Montoiro</i>	CD (aula 26) <i>Noemí Varela</i>
18:50 19:40					
19:40 20:30					
20:30 21:20					

Horas reservadas para cada módulo. A hora de inicio é a marcada neste calendario. O profesor/a indicará ao inicio de cada exame a súa duración.

Módulo	Abrev.
Linguaxes de Marcas e Sist. de Xestión de Información	LMSXI
Sistemas Informáticos	SIST
Bases de Datos	BD
Programación	PROG
Contornos de Desenvolvemento	CD
Formación e orientación laboral	FOL

Módulo	Abrev.
Acceso a datos	ADAT
Desenvolv. de interfaces	DINT
Progr. Multimed. e dispos. Móviles	PMDM
Progr. de servizos e procesos	PSP
Sistemas de xestión empresarial	SXE
Empresa e iniciativa emprendedora	EIE