

HORARIOS ELECCIONES DELEGADOS DE CURSO SEDE CAMPUS

GRUPO	DÍA	HORA	MATERIA (ao finalizar)
1º A01	Lunes 27	10:50	Cálculo I
1º A02	Lunes 27	12:20	Cálculo I
1º A03	Lunes 27	11:20	Física I
1º A04	Lunes 27	10:50	Estatística
1º A05	Lunes 27	12:20	Cálculo I
1º A06	Lunes 27	12:50	Física I
1º A07_I	Lunes 27	13:50	Cálculo I
1º A08	Lunes 27	18:20	Cálculo I
2º A1	Martes 28	11:20	Teoría de ciencia y tecnología de materiales
2º B1	Lunes 27	16:20	Teoría de ciencia e ingeniería de materiales
2º E1	Martes 28	16:50	Teoría de Termodinámica e transmisión do calor
2º M1-M1I	Lunes 27	13:20	Teoría de fundamentos de electrotécnica
2º M2	Lunes 27	17:50	Teoría de Máquinas e mecanismos
2º O1	Lunes 27	11:50	Teoría de Termodinámica e transmisión de calor
3º A1	Lunes 27	16:50	Teoría de Instrumentación Electrónica I
3º B1	Lunes 27	11:50	Sensores y adquisición de señales biomédicas
3º E1	Miércoles 29	14:50	Teoría de resistencia de materiales
3º M1-M1I	Lunes 27	13:20	Teoría de Ingeniería Térmica I
3º O1	Miércoles 29	16:20	Teoría de automatización y control industrial
4º A1 (Aut)	Lunes 27	10:20	Teoría de robótica industrial
4º A1 (Elect)	Lunes 27	10:20	Teoría de robótica industrial
4º B1	Martes 28	10:50	Teoría de redacción y ejecución de proyectos en ingeniería biomédica
4º E1	Lunes 27	15:50	Teoría de electrificación y tracción eléctrica
4º MM	Miércoles 29	10:50	Teoría de Diseño de máquinas II
4º MT	Miércoles 29	12:50	Teoría de sistemas fluidomecánicos y mat. avanz. para el transporte
4º O1 (Lox)	Lunes 27	12:50	Teoría de métodos cuantitativos y herramientas de gestión
4º O1 (Xes)	Miércoles 29	9:50	Teoría de sistemas de la información en la IO
1º MEI (otros)	Miércoles 29	11:20	Ampliación de física
1º MEI (TI)	Miércoles 29	14:20	Construcción, urbanismo e infraestructuras
2º MEI	Miércoles 29	13:50	DEyRH