

Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	
<b>MATEMÁTICAS I</b>	<b>G. I. Energía</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>9-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>0.07.A</b>
EMPRESA	G. I. Energía	1	2	2ª Ordinaria	15-jul.	16:00	0.30.A
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	G. I. Energía	1	2	2ª Ordinaria	3-jul.	16:00	S.13.A. y S.14.A
EXPRESIÓN GRÁFICA	G. I. Energía	1	2	2ª Ordinaria	11-jul.	16:00	TIC 6 a 8
FÍSICA II	G. I. Energía	1	2	2ª Ordinaria	9-jul.	16:00	0.30.A y 0.08.A a 0.12.A
MATEMÁTICAS III	G. I. Energía	1	2	2ª Ordinaria	5-jul.	16:00	S.13.A, S.14.A, 0.10.A y 0.12.A
<b>FÍSICA I</b>	<b>G. I. Energía</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>5-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>1.07.A</b>
<b>INFORMÁTICA</b>	<b>G. I. Energía</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>11-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>0.513.L</b>
<b>MATEMÁTICAS II</b>	<b>G. I. Energía</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>3-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>1.12.A</b>
<b>QUÍMICA</b>	<b>G. I. Energía</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>15-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>1.38.A</b>
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Y MÉTODOS NUMÉRICOS	G. I. Energía	2	2	2ª Ordinaria	3-jul.	9:30	1.10.A
CIENCIA DE LOS MATERIALES	G. I. Energía	2	2	2ª Ordinaria	4-jul.	9:30	0.04.A
MECÁNICA DE FLUIDOS	G. I. Energía	2	2	2ª Ordinaria	8-jul.	9:30	0.04.A
RESISTENCIA DE MATERIALES	G. I. Energía	2	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	0.04.A
TERMODINÁMICA APLICADA	G. I. Energía	2	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	0.07.A
TRANSMISIÓN DE CALOR	G. I. Energía	2	2	2ª Ordinaria	2-jul.	9:30	TIC 7 y 8
<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>G. I. Energía</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>4-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.32.A</b>
FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO	G. I. Energía	2	1	Extraordinaria	8-jul.	16:00	TIC 2
RECURSOS ENERGÉTICOS Y TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA	G. I. Energía	2	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	1.22.A
TEORÍA DE CIRCUITOS	G. I. Energía	2	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	1.22.A
TERMODINÁMICA	G. I. Energía	2	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	0.10.A
INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	G. I. Energía	3	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	1.22.A
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	G. I. Energía	3	2	2ª Ordinaria	15-jul.	9:30	TIC 9
INSTALACIONES TÉRMICAS	G. I. Energía	3	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	1.05.A
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	G. I. Energía	3	2	2ª Ordinaria	11-jul.	9:30	0.12.A
PROYECTOS	G. I. Energía	3	2	2ª Ordinaria	3-jul.	9:30	0.31.A
SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	G. I. Energía	3	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	1.02.A
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA	G. I. Energía	3	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	1.10.A
INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS	G. I. Energía	3	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	TIC 5
MÁQUINAS TÉRMICAS	G. I. Energía	3	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	1.28.A
TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN	G. I. Energía	3	1	Extraordinaria	11-jul.	16:00	
TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	G. I. Energía	3	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	1.22.A
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	G. I. Energía	3	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	1.24.A
ENERGÍA EÓLICA	G. I. Energía	4	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
CONTROL DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	G. I. Energía	4	2	2ª Ordinaria	8-jul.	9:30	1.03.A
GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL	G. I. Energía	4	2	2ª Ordinaria	4-jul.	9:30	1.10.A
SISTEMAS BASADOS EN EL HIDRÓGENO	G. I. Energía	4	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	TIC 5
VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	G. I. Energía	4	2	2ª Ordinaria	2-jul.	9:30	1.08.A
<b>CENTRALES SOLARES</b>	<b>G. I. Energía</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>4-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>TIC 6</b>
ENERGÍA DE LA BIOMASA	G. I. Energía	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
ENERGÍA HIDRÁULICA Y MARNAS	G. I. Energía	4	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	
ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN	G. I. Energía	4	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	1.26.A
INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	G. I. Energía	4	1	Extraordinaria	11-jul.	16:00	
INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	G. I. Energía	4	1	Extraordinaria	8-jul.	16:00	1.22.A
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONVERSIÓN DE ENERGÍA	G. I. Energía	4	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	
<b>ÁLGEBRA LINEAL</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>4-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>0.02.A</b>
<b>CÁLCULO</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>8-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>0.01.A</b>
<b>EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>12-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>0.31.A</b>
FÍSICA 1	G.I. Diseño I.D.P.	1	1	Extraordinaria	10-jul.	9:30	
<b>FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>2-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>TIC 3 a 7 y 12</b>
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	G.I. Diseño I.D.P.	1	2	2ª Ordinaria	4-jul.	16:00	0.09.A a 0.12.A
ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	G.I. Diseño I.D.P.	1	2	2ª Ordinaria	8-jul.	16:00	S.13.A, S.14.A, 0.05.A, 0.07.A y 0.09.A a 0.12.A
FÍSICA 2	G.I. Diseño I.D.P.	1	2	2ª Ordinaria	10-jul.	16:00	S.13.A
GESTIÓN DE EMPRESAS	G.I. Diseño I.D.P.	1	2	2ª Ordinaria	2-jul.	16:00	0.06.A y 0.08.A
QUÍMICA	G.I. Diseño I.D.P.	1	2	2ª Ordinaria	12-jul.	16:00	0.06.A a 0.08.A
CIENCIA DE LOS MATERIALES	G.I. Diseño I.D.P.	2	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	
<b>INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>15-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.31.A</b>
<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>3-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.24.A</b>
PROCESOS INDUSTRIALES	G.I. Diseño I.D.P.	2	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
DIBUJO TÉCNICO	G.I. Diseño I.D.P.	2	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	0.30.A y 0.32.A
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	G.I. Diseño I.D.P.	2	2	2ª Ordinaria	15-jul.	9:30	1.06.A a 1.08.A
FUNDAMENTOS DEL DISEÑO	G.I. Diseño I.D.P.	2	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	0.06.A y 0.08.A
SISTEMAS MECÁNICOS	G.I. Diseño I.D.P.	2	2	2ª Ordinaria	3-jul.	9:30	0.05.A a 0.08.A
TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	G.I. Diseño I.D.P.	2	2	2ª Ordinaria	11-jul.	9:30	0.06.A y 0.08.A
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	G.I. Diseño I.D.P.	3	1	Extraordinaria	4-jul.	16:00	
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	G.I. Diseño I.D.P.	3	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	
DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	G.I. Diseño I.D.P.	3	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	
INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	G.I. Diseño I.D.P.	3	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	
METODOLOGÍA DEL DISEÑO	G.I. Diseño I.D.P.	3	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	
RECICLAJE Y MEDIOAMBIENTE	G.I. Diseño I.D.P.	3	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	G.I. Diseño I.D.P.	3	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	G.I. Diseño I.D.P.	3	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	0.02.A
DESARROLLO HISTÓRICO-CULTURALES DEL DISEÑO	G.I. Diseño I.D.P.	3	2	2ª Ordinaria	4-jul.	9:30	0.01.A y 0.03.A
DISEÑO DE COMUNICACIÓN	G.I. Diseño I.D.P.	3	2	2ª Ordinaria	8-jul.	9:30	0.10.A y 0.12.A



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	
ELECTRONICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCCIÓN	G.I. Diseño I.D.P.	3	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	0.10.A y 0.12.A
MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	G.I. Diseño I.D.P.	3	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	TIC 1
PROYECTOS DE DISEÑO	G.I. Diseño I.D.P.	3	2	2ª Ordinaria	2-jul.	9:30	0.31.A
TRATAMIENTO DE IMÁGENES Y FOTOGRAFÍA INDUSTRIAL	G.I. Diseño I.D.P.	3	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	TIC 4
IDIOMA MODERNO (ALEMÁN)	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	
IDIOMA MODERNO (FRANCÉS)	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
IDIOMA MODERNO (INGLÉS)	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	
IDIOMA MODERNO (ITALIANO)	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	
<b>INGENIERIA ENERGETICA Y FLUIDOMECAÁNICA</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>11-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.28.A</b>
PRESENTACIÓN MULTIMEDIA DEL PRODUCTO	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	
PROYECTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
<b>TECNOLOGÍA DE MATERIALES</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>15-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.30.A</b>
DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
DIBUJO Y ANÁLISIS DE FORMAS	G.I. Diseño I.D.P.	4	2	2ª Ordinaria	11-jul.	9:30	0.33.A
DISEÑO PARA FABRICACIÓN	G.I. Diseño I.D.P.	4	2	2ª Ordinaria	11-jul.	9:30	1.02.A
ENVASE Y EMBALAJE	G.I. Diseño I.D.P.	4	2	2ª Ordinaria	15-jul.	9:30	0.30.A y 0.32.A
METROLOGIA	G.I. Diseño I.D.P.	4	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	1.02.A y 1.04.A
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	G.I. Eléctrica	1	2	2ª Ordinaria	4-jul.	16:00	S.14.A
<b>ÁLGEBRA LINEAL</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>4-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>0.02.A</b>
<b>CÁLCULO</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>8-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>0.01.A</b>
<b>EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>12-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>0.31.A</b>
<b>FÍSICA 1</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>10-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>1.04.A</b>
<b>FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>2-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>TIC 3 a 7 y 12</b>
ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	G.I. Eléctrica	1	2	2ª Ordinaria	8-jul.	16:00	S.13.A, S.14.A, 0.05.A, 0.07.A y 0.09.A a 0.12.A
FÍSICA 2	G.I. Eléctrica	1	2	2ª Ordinaria	10-jul.	16:00	S.14.A
GESTIÓN DE EMPRESAS	G.I. Eléctrica	1	2	2ª Ordinaria	2-jul.	16:00	0.01.A a 0.04.A
QUÍMICA	G.I. Eléctrica	1	2	2ª Ordinaria	12-jul.	16:00	0.01.A a 0.04.A
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	G.I. Eléctrica	2	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	
<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>3-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.26.A</b>
<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>15-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.04.A</b>
<b>TEORÍA DE MÁQUINAS</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>11-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.04.A</b>
AMPLIACIÓN DE FÍSICA	G.I. Eléctrica	2	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	G.I. Eléctrica	2	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
SISTEMAS INFORMÁTICOS	G.I. Eléctrica	2	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
AUTOMÁTICA	G.I. Eléctrica	2	2	2ª Ordinaria	11-jul.	9:30	TIC 1 a 8
CIENCIAS DE LOS MATERIALES	G.I. Eléctrica	2	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	S.13.A
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	G.I. Eléctrica	2	2	2ª Ordinaria	15-jul.	9:30	1.10.A y 1.12.A
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	G.I. Eléctrica	2	2	2ª Ordinaria	3-jul.	9:30	1.05.A a 1.08.A
TERMOTECNIA	G.I. Eléctrica	2	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	S.14.A
<b>ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>4-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.02.A</b>
COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	G.I. Eléctrica	3	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	
ELEMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICAS	G.I. Eléctrica	3	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	
<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>12-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.28.A</b>
MEDIDAS ELÉCTRICAS	G.I. Eléctrica	3	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	
<b>MOTORES TÉRMICOS</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>8-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.24.A</b>
<b>REGULACIÓN AUTOMÁTICA</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>2-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.12.A</b>
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	G.I. Eléctrica	3	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	G.I. Eléctrica	3	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	0.02.A
ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	G.I. Eléctrica	3	2	2ª Ordinaria	2-jul.	9:30	0.06.A y 0.08.A
INGENIERÍA GRÁFICA ELÉCTRICA Y TOPOGRAFÍA	G.I. Eléctrica	3	2	2ª Ordinaria	4-jul.	9:30	0.30.A
INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN	G.I. Eléctrica	3	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	0.06.A y 0.08.A
INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	G.I. Eléctrica	3	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	0.06.A y 0.08.A
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	G.I. Eléctrica	3	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	TIC 5
MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	G.I. Eléctrica	3	2	2ª Ordinaria	8-jul.	9:30	1.06.A y 1.08.A
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	G.I. Eléctrica	3	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	1.08.A
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	G.I. Eléctrica	4	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	
<b>CENTRALES ELÉCTRICAS</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>11-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.22.A</b>
<b>CENTRALES ELÉCTRICAS (9C)</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>11-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.22.A</b>
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL APLICADA	G.I. Eléctrica	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES	G.I. Eléctrica	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
<b>INSTALACIONES Y LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN (9C)</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>4-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>1.22.A</b>
OFICINA TÉCNICA	G.I. Eléctrica	4	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	
<b>LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>9-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.24.A</b>
EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	G.I. Eléctrica	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	0.01.A
EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	G.I. Eléctrica	4	2	2ª Ordinaria	11-jul.	9:30	0.02.A
INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN	G.I. Eléctrica	4	2	2ª Ordinaria	15-jul.	9:30	0.08.A
PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	G.I. Eléctrica	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	TIC 2
<b>ÁLGEBRA LINEAL</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>4-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>0.02.A</b>
<b>CÁLCULO</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>8-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>0.01.A</b>
<b>FÍSICA 1</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>10-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>1.04.A</b>
GESTIÓN DE EMPRESAS	G.I. Electrónica Ind.	1	1	Extraordinaria	2-jul.	9:30	
<b>QUÍMICA</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>12-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>1.01.A</b>
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	G.I. Electrónica Ind.	1	2	2ª Ordinaria	4-jul.	16:00	0.05.A y 0.07



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	
ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	G.I. Electrónica Ind.	1	2	2ª Ordinaria	8-jul.	16:00	S.13.A, S.14.A, 0.05.A, 0.07.A y 0.09.A a 0.12.A
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	G.I. Electrónica Ind.	1	2	2ª Ordinaria	12-jul.	16:00	0.30.A a 0.33.A y 0.21.A a 0.26.A
FÍSICA 2	G.I. Electrónica Ind.	1	2	2ª Ordinaria	10-jul.	16:00	0.10.A y 0.12.A
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	G.I. Electrónica Ind.	1	2	2ª Ordinaria	2-jul.	16:00	TIC 1 a 6 y 12
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	G.I. Electrónica Ind.	2	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	
<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>3-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.28.A</b>
<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>15-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.04.A</b>
<b>TEORÍA DE MÁQUINAS</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>11-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.24.A</b>
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	G.I. Electrónica Ind.	2	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
AMPLIACIÓN DE FÍSICA	G.I. Electrónica Ind.	2	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
SISTEMAS INFORMÁTICOS	G.I. Electrónica Ind.	2	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
AUTOMÁTICA	G.I. Electrónica Ind.	2	2	2ª Ordinaria	11-jul.	9:30	TIC 1 a 8
CIENCIA DE LOS MATERIALES	G.I. Electrónica Ind.	2	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	0.02.A
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	G.I. Electrónica Ind.	2	2	2ª Ordinaria	15-jul.	9:30	1.09.A y 1.11.A
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	G.I. Electrónica Ind.	2	2	2ª Ordinaria	3-jul.	9:30	1.02.A y 1.04.A
TERMOTECNIA	G.I. Electrónica Ind.	2	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	S.13.A
<b>ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>4-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.02.A</b>
<b>ELECTRÓNICA ANALÓGICA</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>10-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.24.A</b>
<b>ELECTRÓNICA DIGITAL</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>12-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.30.A</b>
<b>PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>8-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>TIC 6</b>
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	G.I. Electrónica Ind.	3	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	G.I. Electrónica Ind.	3	1	Extraordinaria	8-jul.	16:00	
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	G.I. Electrónica Ind.	3	2	2ª Ordinaria	4-jul.	9:30	1.03.A
CIRCUITOS INTEGRADOS	G.I. Electrónica Ind.	3	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	1.06.A
INGENIERÍA GRÁFICA EN ELECTRÓNICA	G.I. Electrónica Ind.	3	2	2ª Ordinaria	8-jul.	9:30	TIC 7 y 8
INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	G.I. Electrónica Ind.	3	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	1.10.A
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	G.I. Electrónica Ind.	3	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	TIC 5
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	G.I. Electrónica Ind.	3	2	2ª Ordinaria	2-jul.	9:30	0.10.A y 0.12.A
<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>11-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.26.A</b>
INGENIERÍA DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS	G.I. Electrónica Ind.	4	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	
<b>INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>3-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.30.A</b>
OFICINA TÉCNICA	G.I. Electrónica Ind.	4	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	
SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS	G.I. Electrónica Ind.	4	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	G.I. Electrónica Ind.	4	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
DISEÑO DE CONTROLADORES INDUSTRIALES	G.I. Electrónica Ind.	4	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	1.10.A y 1.12.A
EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	G.I. Electrónica Ind.	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	0.01.A
MICROELECTRÓNICA	G.I. Electrónica Ind.	4	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	1.12.A
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	G.I. Electrónica Ind.	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	0.04.A
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	G.I. Electrónica Ind.	4	2	2ª Ordinaria	2-jul.	9:30	1.06.A
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	G.I. Mecánica	1	2	2ª Ordinaria	4-jul.	16:00	S.13.A
ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	G.I. Mecánica	1	2	2ª Ordinaria	8-jul.	16:00	S.13.A, S.14.A, 0.05.A, 0.07.A y 0.09.A a 0.12.A
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	G.I. Mecánica	1	2	2ª Ordinaria	12-jul.	16:00	0.30.A a 0.33.A y 0.21.A a 0.26.A
FÍSICA II	G.I. Mecánica	1	2	2ª Ordinaria	10-jul.	16:00	TIC 1 a 4
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	G.I. Mecánica	1	2	2ª Ordinaria	2-jul.	16:00	TIC 1 a 6 y 12
<b>ÁLGEBRA LINEAL</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>4-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>0.02.A</b>
<b>CÁLCULO</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>8-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>0.01.A</b>
<b>FÍSICA I</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>10-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>1.04.A</b>
GESTIÓN DE EMPRESAS	G.I. Mecánica	1	1	Extraordinaria	2-jul.	9:30	
<b>QUÍMICA</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>12-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>1.01.A</b>
<b>CIENCIA DE LOS MATERIALES</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>9-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.04.A</b>
AMPLIACIÓN DE FÍSICA	G.I. Mecánica	2	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	1.21.A
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	G.I. Mecánica	2	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	0.10.A a 0.12.A
INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA MECÁNICA	G.I. Mecánica	2	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	0.10.A y 0.12.A
MECÁNICA DE FLUIDOS	G.I. Mecánica	2	2	2ª Ordinaria	3-jul.	9:30	S.13.A y S.14.A
RESISTENCIA DE MATERIALES	G.I. Mecánica	2	2	2ª Ordinaria	15-jul.	9:30	TIC 1 a 6
SISTEMAS INFORMÁTICOS	G.I. Mecánica	2	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	TIC 5
TEORÍA DE MÁQUINAS	G.I. Mecánica	2	2	2ª Ordinaria	11-jul.	9:30	S.14.A
<b>AUTOMÁTICA</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>11-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.02.A</b>
<b>FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>15-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.22.A</b>
<b>FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>3-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.06.A</b>
<b>TERMOTECNIA</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>5-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.04.A</b>
CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	G.I. Mecánica	3	2	2ª Ordinaria	4-jul.	9:30	S.13.A y S.14.A
DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	G.I. Mecánica	3	2	2ª Ordinaria	8-jul.	9:30	0.30.A y 0.31.A
ESTRUCTURAS METÁLICAS	G.I. Mecánica	3	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	S.14.A
MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	G.I. Mecánica	3	2	2ª Ordinaria	2-jul.	9:30	S.14.A
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	G.I. Mecánica	3	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	S.13.A
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	G.I. Mecánica	3	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	
<b>INGENIERÍA GRÁFICA MECÁNICA Y TOPOGRAFÍA</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>10-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.30.A</b>
<b>INGENIERÍA TÉRMICA</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>8-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.06.A</b>
MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN	G.I. Mecánica	3	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	
PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	G.I. Mecánica	3	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	
<b>TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>4-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.02.A</b>
<b>TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>12-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.10.A</b>
<b>METROLOGÍA Y CALIDAD</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>9-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.06.A</b>



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	
ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	G.I. Mecánica	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	1.12.A
MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN	G.I. Mecánica	4	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	0.05.A a 0.09.A
MOTORES TERMICOS	G.I. Mecánica	4	2	2ª Ordinaria	15-jul.	9:30	1.01.A a 1.04.A
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	G.I. Mecánica	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	0.04.A
SOLDADURA	G.I. Mecánica	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	1.04.A
DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	G.I. Mecánica	4	1	Extraordinaria	11-jul.	16:00	
EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	G.I. Mecánica	4	1	Extraordinaria	11-jul.	16:00	
ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	G.I. Mecánica	4	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	1.24.A
INGENIERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES	G.I. Mecánica	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	G.I. Mecánica	4	1	Extraordinaria	11-jul.	16:00	TIC 5
MECÁNICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES	G.I. Mecánica	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
OFICINA TÉCNICA	G.I. Mecánica	4	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	1.22.A
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	G.I. Mecánica	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
MATEMÁTICAS I	G.I. Organización I.	1	1	Extraordinaria	9-jul.	9:30	0.07.A
EMPRESA	G.I. Organización I.	1	2	2ª Ordinaria	15-jul.	16:00	TIC 5
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	G.I. Organización I.	1	2	2ª Ordinaria	3-jul.	16:00	S.13.A. y S.14.A
EXPRESIÓN GRÁFICA	G.I. Organización I.	1	2	2ª Ordinaria	11-jul.	16:00	0.30.A a 0.33.A y 0.21.A a 0.26.A
FÍSICA II	G.I. Organización I.	1	2	2ª Ordinaria	9-jul.	16:00	0.30.A y 0.08.A a 0.12.A
MATEMÁTICAS III	G.I. Organización I.	1	2	2ª Ordinaria	5-jul.	16:00	S.13.A, S.14.A, 0.10.A y 0.12.A
FÍSICA I	G.I. Organización I.	1	1	Extraordinaria	5-jul.	9:30	1.07.A
INFORMÁTICA	G.I. Organización I.	1	1	Extraordinaria	11-jul.	9:30	0.513.L
MATEMÁTICAS II	G.I. Organización I.	1	1	Extraordinaria	3-jul.	9:30	1.12.A
QUÍMICA	G.I. Organización I.	1	1	Extraordinaria	15-jul.	9:30	1.38.A
CONTROL AUTOMÁTICO Y DE PROCESOS	G.I. Organización I.	2	2	2ª Ordinaria	4-jul.	9:30	TIC 5 a 8
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	G.I. Organización I.	2	2	2ª Ordinaria	8-jul.	9:30	S.14.A
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	G.I. Organización I.	2	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	0.06.A y 0.08.A
TECNOLOGÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	G.I. Organización I.	2	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	1.02.A y 1.04.A
TECNOLOGÍA Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS	G.I. Organización I.	2	2	2ª Ordinaria	2-jul.	9:30	TIC 5 y 6
GESTIÓN DE EMPRESAS	G.I. Organización I.	2	1	Extraordinaria	4-jul.	16:00	
INGENIERÍA TÉRMICA	G.I. Organización I.	2	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	0.12.A
MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN	G.I. Organización I.	2	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	
TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y MÁQUINAS	G.I. Organización I.	2	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	1.02.A
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	G.I. Organización I.	2	1	Extraordinaria	8-jul.	16:00	1.26.A
MERCADOS	G.I. Organización I.	3	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
CREACIÓN DE EMPRESAS	G.I. Organización I.	3	2	2ª Ordinaria	3-jul.	9:30	0.10.A. y 0.12.A
DISEÑO DE PRODUCTOS E INNOVACIÓN	G.I. Organización I.	3	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	TIC 7 y 8
FACTOR HUMANO DE LAS ORGANIZACIONES	G.I. Organización I.	3	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	1.01.A y 1.03.A
GESTIÓN DE PROYECTOS	G.I. Organización I.	3	2	2ª Ordinaria	15-jul.	9:30	0.09
MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS INDUSTRIALES	G.I. Organización I.	3	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	TIC 7 a 9
SISTEMAS DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO	G.I. Organización I.	3	2	2ª Ordinaria	11-jul.	9:30	0.04.A
GESTIÓN DE LA CALIDAD	G.I. Organización I.	3	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	
MÉTODOS CUANTITATIVOS DE GESTIÓN	G.I. Organización I.	3	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	1.26.A
SEGURIDAD LABORAL E INDUSTRIAL	G.I. Organización I.	3	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	1.26.A
SISTEMAS DE INFORMACIÓN	G.I. Organización I.	3	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	G.I. Organización I.	3	1	Extraordinaria	11-jul.	16:00	1.30.A
GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES	G.I. Organización I.	4	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN	G.I. Organización I.	4	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	G.I. Organización I.	4	2	2ª Ordinaria	4-jul.	9:30	1.01.A
COMPLEJOS INDUSTRIALES	G.I. Organización I.	4	2	2ª Ordinaria	2-jul.	9:30	1.10.A
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	G.I. Organización I.	4	2	2ª Ordinaria	8-jul.	9:30	0.02.A
FISCALIDAD Y GESTIÓN EMPRESARIAL	G.I. Organización I.	4	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	1.12.A
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	G.I. Organización I.	4	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	0.01.A
METROLOGÍA INDUSTRIAL	G.I. Organización I.	4	2	2ª Ordinaria	8-jul.	9:30	
FIABILIDAD INDUSTRIAL	G.I. Organización I.	4	1	Extraordinaria	4-jul.	16:00	
GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL	G.I. Organización I.	4	1	Extraordinaria	4-jul.	16:00	
GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	G.I. Organización I.	4	1	Extraordinaria	8-jul.	16:00	
INNOVACIÓN Y POLÍTICA TECNOLÓGICA	G.I. Organización I.	4	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	
MÉTODOS DE GESTIÓN PARA LA INNOVACIÓN	G.I. Organización I.	4	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	
PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	G.I. Organización I.	4	1	Extraordinaria	8-jul.	16:00	
REINGENIERÍA DE PROCESOS	G.I. Organización I.	4	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	
RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA Y SOSTENIBILIDAD	G.I. Organización I.	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	G.I. Organización I.	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	G.I. Organización I.	4	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	
FÍSICA I	G.I.E.Robótica M.	1	1	Extraordinaria	5-jul.	9:30	1.07.A
MATEMÁTICAS I	G.I.E.Robótica M.	1	1	Extraordinaria	11-jul.	9:30	1.22.A
MATEMÁTICAS II	G.I.E.Robótica M.	1	1	Extraordinaria	3-jul.	9:30	1.12.A
QUÍMICA	G.I.E.Robótica M.	1	1	Extraordinaria	9-jul.	9:30	
EMPRESA	G.I.E.Robótica M.	1	2	2ª Ordinaria	15-jul.	16:00	0.10.A y 0.12.A
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	G.I.E.Robótica M.	1	2	2ª Ordinaria	3-jul.	16:00	S.13.A. y S.14.A
EXPRESIÓN GRÁFICA	G.I.E.Robótica M.	1	2	2ª Ordinaria	11-jul.	16:00	0.30.A a 0.33.A y 0.21.A a 0.26.A
FÍSICA II	G.I.E.Robótica M.	1	2	2ª Ordinaria	9-jul.	16:00	0.30.A y 0.08.A a 0.12.A
INFORMÁTICA	G.I.E.Robótica M.	1	2	2ª Ordinaria	10-jul.	16:00	TIC 5 a 8
MATEMÁTICAS III	G.I.E.Robótica M.	1	2	2ª Ordinaria	5-jul.	16:00	S.13.A, S.14.A, 0.10.A y 0.12.A
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	G.I.E.Robótica M.	2	1	Extraordinaria	4-jul.	16:00	1.34.A





Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	G.I.E.Robótica M.	2	1	Extraordinaria	8-jul.	16:00	1.28.A
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	G.I.E.Robótica M.	2	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	1.28.A
RESISTENCIA DE MATERIALES	G.I.E.Robótica M.	2	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	1.32.A
TEORÍA DE CIRCUITOS	G.I.E.Robótica M.	2	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	1.08.A
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	G.I.E.Robótica M.	2	2	2ª Ordinaria	4-jul.	9:30	1.02.A y 1.04.A
ELECTRÓNICA DIGITAL	G.I.E.Robótica M.	2	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	0.02.A y 0.04.A
ELECTRÓNICA GENERAL	G.I.E.Robótica M.	2	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	TIC 1 a 3
FUNDAMENTOS DE CONTROL	G.I.E.Robótica M.	2	2	2ª Ordinaria	8-jul.	9:30	1.02.A y 1.04.A
TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	G.I.E.Robótica M.	2	2	2ª Ordinaria	2-jul.	9:30	S.13.A
CONTROL POR COMPUTADOR	G.I.E.Robótica M.	3	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	1.32.A
INGENIERÍA HIDRÁULICA	G.I.E.Robótica M.	3	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	TIC 6
INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	G.I.E.Robótica M.	3	1	Extraordinaria	11-jul.	16:00	1.32.A
PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	G.I.E.Robótica M.	3	1	Extraordinaria	4-jul.	16:00	1.36.A
SISTEMAS ELÉCTRICOS	G.I.E.Robótica M.	3	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	
INGENIERÍA TÉRMICA	G.I.E.Robótica M.	3	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
ARQUITECTURA DE REDES	G.I.E.Robótica M.	3	2	2ª Ordinaria	4-jul.	9:30	1.06.A y 1.08.A
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	G.I.E.Robótica M.	3	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	1.06.A y 1.08.A
FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	G.I.E.Robótica M.	3	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	TIC 3 y 4
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	G.I.E.Robótica M.	3	2	2ª Ordinaria	15-jul.	9:30	0.05.A y 0.07.A
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	G.I.E.Robótica M.	3	2	2ª Ordinaria	11-jul.	9:30	0.30.A
PROYECTOS INTEGRADOS	G.I.E.Robótica M.	3	2	2ª Ordinaria	3-jul.	9:30	0.30.A
AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	G.I.E.Robótica M.	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
CONTROL DE SISTEMAS FERROVIARIOS	G.I.E.Robótica M.	4	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	
CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	G.I.E.Robótica M.	4	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	TIC 3
ELECTRÓNICA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	G.I.E.Robótica M.	4	1	Extraordinaria	8-jul.	16:00	
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	G.I.E.Robótica M.	4	1	Extraordinaria	8-jul.	16:00	
LABORATORIO DE ROBÓTICA	G.I.E.Robótica M.	4	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	1.30.A
MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS	G.I.E.Robótica M.	4	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	
SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS	G.I.E.Robótica M.	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	G.I.E.Robótica M.	4	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA AUTOMATIZACIÓN	G.I.E.Robótica M.	4	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	
SISTEMAS EMBEBIDOS	G.I.E.Robótica M.	4	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	
SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	G.I.E.Robótica M.	4	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	
AMPLIACIÓN DE ROBÓTICA	G.I.E.Robótica M.	4	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	TIC 3 y 4
AVIÓNICA	G.I.E.Robótica M.	4	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	1.21.A
ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA	G.I.E.Robótica M.	4	2	2ª Ordinaria	8-jul.	9:30	1.10.A
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL	G.I.E.Robótica M.	4	2	2ª Ordinaria	11-jul.	9:30	0.10.A
INSTRUMENTACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE SISTEMAS	G.I.E.Robótica M.	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	1.10.A
MECATRÓNICA	G.I.E.Robótica M.	4	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	0.05.A
REDES INDUSTRIALES	G.I.E.Robótica M.	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	0.03.A
ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN	G.I.E.Robótica M.	4	2	2ª Ordinaria	2-jul.	9:30	1.12.A
ÁLGEBRA LINEAL	G.I.Tecnologías Ind.	1	1	Extraordinaria	12-jul.	9:30	1.03.A
CÁLCULO	G.I.Tecnologías Ind.	1	1	Extraordinaria	10-jul.	9:30	1.02.A
FÍSICA I	G.I.Tecnologías Ind.	1	1	Extraordinaria	2-jul.	9:30	0.02.A
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	G.I.Tecnologías Ind.	1	1	Extraordinaria	8-jul.	9:30	TIC 7
QUÍMICA	G.I.Tecnologías Ind.	1	1	Extraordinaria	4-jul.	9:30	1.12.A
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	G.I.Tecnologías Ind.	1	2	2ª Ordinaria	12-jul.	16:00	S.13.A y S.14.A
ESTADÍSTICA	G.I.Tecnologías Ind.	1	2	2ª Ordinaria	10-jul.	16:00	0.01.A a 0.05.A y 0.07.A
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	G.I.Tecnologías Ind.	1	2	2ª Ordinaria	4-jul.	16:00	0.21.A a 0.26.A y 0.30.A a 0.33.A
FÍSICA II	G.I.Tecnologías Ind.	1	2	2ª Ordinaria	2-jul.	16:00	S.13.A, S.14.A y 0.30.A
GESTIÓN DE EMPRESAS	G.I.Tecnologías Ind.	1	2	2ª Ordinaria	8-jul.	16:00	1.01.A a 1.05.A
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	G.I.Tecnologías Ind.	2	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	0.02.A
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	2	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	1.34.A
INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	G.I.Tecnologías Ind.	2	1	Extraordinaria	11-jul.	16:00	0.30.A a 0.33.A y 0.21.A a 0.26.A
TERMOTECNIA	G.I.Tecnologías Ind.	2	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	0.02.A
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	G.I.Tecnologías Ind.	2	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	0.02.A
AUTOMÁTICA	G.I.Tecnologías Ind.	2	2	2ª Ordinaria	11-jul.	9:30	TIC 1 a 5, 7 a 9 y 12
ELECTRÓNICA	G.I.Tecnologías Ind.	2	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	0.01.A a 0.04.A
MECÁNICA DE FLUIDOS	G.I.Tecnologías Ind.	2	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	S.14.A
RESISTENCIA DE MATERIALES	G.I.Tecnologías Ind.	2	2	2ª Ordinaria	15-jul.	9:30	TIC 7, 8 y 12
TEORÍA DE MÁQUINAS	G.I.Tecnologías Ind.	2	2	2ª Ordinaria	3-jul.	9:30	0.01.A a 0.04.A
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Extraordinaria	8-jul.	16:00	1.08.A
ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	1.06.A
CENTRALES ELÉCTRICAS	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Extraordinaria	4-jul.	16:00	1.38.A
DISEÑO DE MÁQUINAS	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Extraordinaria	4-jul.	16:00	
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	1.32.A
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Extraordinaria	4-jul.	16:00	
ELECTROTECNIA	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	
ENERGÍAS RENOVABLES	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	1.38.A
INGENIERÍA TÉRMICA	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	TIC 9
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	1.02.A
MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	1.22.A
ALEMÁN	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	0.03.A
ELECTRÓNICA DIGITAL	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	2ª Ordinaria	8-jul.	9:30	1.12.A



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	2ª Ordinaria	4-jul.	9:30	0.10.A y 0.12.A
INGENIERÍA GRÁFICA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	2.534L
INGLÉS TÉCNICO	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	0.30.A
INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	2ª Ordinaria	8-jul.	9:30	1.01.A
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	2ª Ordinaria	10-jul.	9:30	0.10.A y 0.12.A
PROGRAMACIÓN VISUAL	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	1.21.A
PROYECTOS DE INSTALACIONES	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	0.33.A
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	2ª Ordinaria	2-jul.	9:30	TIC 1 a 4 y 9
TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	1.22.A
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	2ª Ordinaria	8-jul.	9:30	S.13.A
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	11-jul.	16:00	
ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	
CIRCUITOS INTEGRADOS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	
DISEÑO DE MÁQUINAS ASISTIDO POR COMPUTADOR	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	
<b>DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO POR COMPUTADOR</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>11-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>TIC 3</b>
ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	
ESTRUCTURAS METÁLICAS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	
ESTUDIO DEL TRABAJO	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
FUNDAMENTOS DE MARKETING	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	
INGENIERÍA DE CONTROL	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
<b>INSTRUMENTACIÓN E INFORMÁTICA INDUSTRIAL</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>11-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.36.A</b>
<b>LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>5-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.26.A</b>
MECÁNICA DE FLUIDOS II	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	
MEDIDAS ELÉCTRICAS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
MOTORES TÉRMICOS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	
SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN PARA LA AUTOMATIZACIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	
SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	
SISTEMAS OPERATIVOS DE TIEMPO REAL	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	
SISTEMAS ROBOTIZADOS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	
TÉCNICAS DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN INGENIERÍA	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	
<b>TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>5-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.28.A</b>
VEHÍCULOS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	
<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>9-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.26.A</b>
<b>MÁQUINAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>9-jul.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.28.A</b>
MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
COMBUSTIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	0.05.A
CONTROL DE GESTIÓN INDUSTRIAL	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	1.09.A
DISEÑO DE CONTROLADORES INDUSTRIALES	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	TIC 6 a 8
ELECTRÓNICA PARA LA BIOMEDICINA Y LA AUTOMATIZACIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	1.22.A
FLUJOS NO NEWTONIANOS Y RELOGÍA	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	1.23.A
INSTALACIONES TÉRMICAS Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	11-jul.	9:30	1.04.A
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y MONITORIZACIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	TIC 2
MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	1.24.A
MATERIALES ESTRUCTURALES	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	No precisa
MATERIALES PARA INGENIERÍA MECÁNICA	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	1.25.A
MECÁNICAS DE SUELOS Y CIMENTACIONES	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	1.26.A
METROLOGÍA DIMENSIONAL	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	1.23.A
OPERACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	1.24.A
PROGRAMACIÓN DE ROBOT INDUSTRIALES	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	TIC 2
PROYECTOS	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	15-jul.	9:30	0.10.A y 0.12.A
SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	1.06.A
SOLDADURA	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	1.25.A
TRANSDUCTORES E INTERFAZ	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	1.27.A
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	M. Ingeniería Ind.	1	1	Extraordinaria	11-jul.	9:30	
SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN LA INDUSTRIA	M. Ingeniería Ind.	1	1	Extraordinaria	15-jul.	9:30	
<b>SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN</b>	<b>M. Ingeniería Ind.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>3-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>1.22.A</b>
<b>TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS</b>	<b>M. Ingeniería Ind.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>4-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>1.24.A</b>
<b>TECNOLOGÍA ELÉCTRICA</b>	<b>M. Ingeniería Ind.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>10-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>1.22.A</b>
<b>TECNOLOGÍA QUÍMICA</b>	<b>M. Ingeniería Ind.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Extraordinaria</b>	<b>8-jul.</b>	<b>9:30</b>	<b>1.22.A</b>
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	M. Ingeniería Ind.	1	2	2ª Ordinaria	4-jul.	16:00	0.04.A
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	M. Ingeniería Ind.	1	2	2ª Ordinaria	8-jul.	16:00	0.02.A y 0.04.A
GESTIÓN Y CONTROL DE LA CALIDAD	M. Ingeniería Ind.	1	2	2ª Ordinaria	11-jul.	16:00	S.13.A
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	M. Ingeniería Ind.	1	2	2ª Ordinaria	10-jul.	16:00	TIC 5 a 7
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	M. Ingeniería Ind.	1	2	2ª Ordinaria	15-jul.	16:00	TIC 9 y 12
TECNOLOGÍA HIDRÁULICA	M. Ingeniería Ind.	1	2	2ª Ordinaria	3-jul.	16:00	0.02.A y 0.04.A
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	M. Ingeniería Ind.	2	1	Extraordinaria	8-jul.	16:00	
CONTROL Y PATOLOGÍAS EN EL URBANISMO Y LA INGENIERÍA	M. Ingeniería Ind.	2	1	Extraordinaria	5-jul.	16:00	
EMPRENEDORES EN LA INGENIERÍA	M. Ingeniería Ind.	2	1	Extraordinaria	11-jul.	16:00	
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	M. Ingeniería Ind.	2	1	Extraordinaria	4-jul.	16:00	
INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRÁFICA	M. Ingeniería Ind.	2	1	Extraordinaria	15-jul.	16:00	
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M. Ingeniería Ind.	2	1	Extraordinaria	2-jul.	16:00	
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	M. Ingeniería Ind.	2	1	Extraordinaria	3-jul.	16:00	



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	M. Ingeniería Ind.	2	1	Extraordinaria	10-jul.	16:00	1.36.A
TECNOLOGÍA FERROVIARIA	M. Ingeniería Ind.	2	1	Extraordinaria	12-jul.	16:00	
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA	M. Ingeniería Ind.	2	1	Extraordinaria	9-jul.	16:00	
LA PROFESIÓN DE LA INGENIERÍA Y LA ADMINIS	M. Ingeniería Ind.	2	1	Extraordinaria	9-jul.	9:30	
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	M. Ingeniería Ind.	2	2	2ª Ordinaria	5-jul.	9:30	TIC 5
GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS	M. Ingeniería Ind.	2	2	2ª Ordinaria	9-jul.	9:30	1.08.A
PREVENCIÓN Y ERGONOMÍA	M. Ingeniería Ind.	2	2	2ª Ordinaria	2-jul.	9:30	0.30.A
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	M. Ingeniería Ind.	2	2	2ª Ordinaria	12-jul.	9:30	1.08.A