



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	Aula
MATEMÁTICAS I	G. I. Energía	1	1	Fin de Estudios	16-nov.		
EMPRESA	G. I. Energía	1	2	Fin de Estudios	22-nov.		
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	G. I. Energía	1	2	Fin de Estudios	24-nov.		
EXPRESIÓN GRÁFICA	G. I. Energía	1	2	Fin de Estudios	20-nov.		
FÍSICA II	G. I. Energía	1	2	Fin de Estudios	16-nov.		
MATEMÁTICAS III	G. I. Energía	1	2	Fin de Estudios	14-nov.		
FÍSICA I	G. I. Energía	1	1	Fin de Estudios	14-nov.		
INFORMÁTICA	G. I. Energía	1	1	Fin de Estudios	20-nov.		
MATEMÁTICAS II	G. I. Energía	1	1	Fin de Estudios	24-nov.		
QUÍMICA	G. I. Energía	1	1	Fin de Estudios	22-nov.		
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Y MÉTODOS NUMÉRICOS	G. I. Energía	2	2	Fin de Estudios	24-nov.		
CIENCIA DE LOS MATERIALES	G. I. Energía	2	2	Fin de Estudios	13-nov.		
MECÁNICA DE FLUIDOS	G. I. Energía	2	2	Fin de Estudios	15-nov.		
RESISTENCIA DE MATERIALES	G. I. Energía	2	2	Fin de Estudios	17-nov.		
TERMODINÁMICA APLICADA	G. I. Energía	2	2	Fin de Estudios	21-nov.		
TRANSMISIÓN DE CALOR	G. I. Energía	2	2	Fin de Estudios	23-nov.		
ELECTRÓNICA	G. I. Energía	2	1	Fin de Estudios	13-nov.		
FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO	G. I. Energía	2	1	Fin de Estudios	15-nov.		
RECURSOS ENERGÉTICOS Y TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS ENERGÉTICOS	G. I. Energía	2	1	Fin de Estudios	17-nov.		
TEORÍA DE CIRCUITOS	G. I. Energía	2	1	Fin de Estudios	21-nov.		
TERMODINÁMICA	G. I. Energía	2	1	Fin de Estudios	23-nov.		
<b>INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>	<b>G. I. Energía</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>16-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.37A</b>
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	G. I. Energía	3	2	Fin de Estudios	22-nov.		
INSTALACIONES TÉRMICAS	G. I. Energía	3	2	Fin de Estudios	14-nov.		
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	G. I. Energía	3	2	Fin de Estudios	20-nov.		
PROYECTOS	G. I. Energía	3	2	Fin de Estudios	24-nov.		
SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	G. I. Energía	3	2	Fin de Estudios	16-nov.		
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA	G. I. Energía	3	2	Fin de Estudios	21-nov.		
INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS	G. I. Energía	3	1	Fin de Estudios	14-nov.		
MÁQUINAS TÉRMICAS	G. I. Energía	3	1	Fin de Estudios	22-nov.		
TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN	G. I. Energía	3	1	Fin de Estudios	20-nov.		
TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	G. I. Energía	3	1	Fin de Estudios	24-nov.		
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	G. I. Energía	3	1	Fin de Estudios	21-nov.		
ENERGÍA EÓLICA	G. I. Energía	4	1	Fin de Estudios	16-nov.		
CONTROL DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	G. I. Energía	4	2	Fin de Estudios	15-nov.		
GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL	G. I. Energía	4	2	Fin de Estudios	13-nov.		
SISTEMAS BASADOS EN EL HIDRÓGENO	G. I. Energía	4	2	Fin de Estudios	21-nov.		
VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	G. I. Energía	4	2	Fin de Estudios	23-nov.		
CENTRALES SOLARES	G. I. Energía	4	1	Fin de Estudios	13-nov.		
ENERGÍA DE LA BIOMASA	G. I. Energía	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
ENERGÍA HIDRÁULICA Y MARNAS	G. I. Energía	4	1	Fin de Estudios	17-nov.		
ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN	G. I. Energía	4	1	Fin de Estudios	21-nov.		
INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	G. I. Energía	4	1	Fin de Estudios	20-nov.		
INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	G. I. Energía	4	1	Fin de Estudios	15-nov.		
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONVERSIÓN DE ENERGÍA	G. I. Energía	4	1	Fin de Estudios	23-nov.		



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	Aula
ÁLGEBRA LINEAL	G.I. Diseño I.D.P.	1	1	Fin de Estudios	13-nov.		
<b>CÁLCULO</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>15-nov.</b>	<b>9:30</b>	<b>0.21A</b>
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	G.I. Diseño I.D.P.	1	1	Fin de Estudios	21-nov.		
FÍSICA 1	G.I. Diseño I.D.P.	1	1	Fin de Estudios	17-nov.		
<b>FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>23-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>TIC 10</b>
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	G.I. Diseño I.D.P.	1	2	Fin de Estudios	13-nov.		
<b>ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>15-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.31A</b>
FÍSICA 2	G.I. Diseño I.D.P.	1	2	Fin de Estudios	17-nov.		
GESTIÓN DE EMPRESAS	G.I. Diseño I.D.P.	1	2	Fin de Estudios	23-nov.		
QUÍMICA	G.I. Diseño I.D.P.	1	2	Fin de Estudios	21-nov.		
CIENCIA DE LOS MATERIALES	G.I. Diseño I.D.P.	2	1	Fin de Estudios	14-nov.		
<b>INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>22-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.21A</b>
RESISTENCIA DE MATERIALES	G.I. Diseño I.D.P.	2	1	Fin de Estudios	24-nov.		
PROCESOS INDUSTRIALES	G.I. Diseño I.D.P.	2	1	Fin de Estudios	16-nov.		
DIBUJO TÉCNICO	G.I. Diseño I.D.P.	2	2	Fin de Estudios	14-nov.		
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	G.I. Diseño I.D.P.	2	2	Fin de Estudios	22-nov.		
FUNDAMENTOS DEL DISEÑO	G.I. Diseño I.D.P.	2	2	Fin de Estudios	16-nov.		
<b>SISTEMAS MECÁNICOS</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>24-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.29A</b>
TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	G.I. Diseño I.D.P.	2	2	Fin de Estudios	20-nov.		
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	G.I. Diseño I.D.P.	3	1	Fin de Estudios	13-nov.		
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	G.I. Diseño I.D.P.	3	1	Fin de Estudios	23-nov.		
DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	G.I. Diseño I.D.P.	3	1	Fin de Estudios	23-nov.		
INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	G.I. Diseño I.D.P.	3	1	Fin de Estudios	21-nov.		
METODOLOGÍA DEL DISEÑO	G.I. Diseño I.D.P.	3	1	Fin de Estudios	17-nov.		
RECICLAJE Y MEDIOAMBIENTE	G.I. Diseño I.D.P.	3	1	Fin de Estudios	23-nov.		
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	G.I. Diseño I.D.P.	3	1	Fin de Estudios	23-nov.		
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	G.I. Diseño I.D.P.	3	2	Fin de Estudios	17-nov.		
DESARROLLO HISTÓRICO-CULTURALES DEL DISEÑO	G.I. Diseño I.D.P.	3	2	Fin de Estudios	13-nov.		
DISEÑO DE COMUNICACIÓN	G.I. Diseño I.D.P.	3	2	Fin de Estudios	15-nov.		
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO	G.I. Diseño I.D.P.	3	2	Fin de Estudios	21-nov.		
MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	G.I. Diseño I.D.P.	3	2	Fin de Estudios	17-nov.		
PROYECTOS DE DISEÑO	G.I. Diseño I.D.P.	3	2	Fin de Estudios	23-nov.		
TRATAMIENTO DE IMÁGENES Y FOTOGRAFÍA INDUSTRIAL	G.I. Diseño I.D.P.	3	2	Fin de Estudios	17-nov.		
IDIOMA MODERNO (ALEMÁN)	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Fin de Estudios	14-nov.		
IDIOMA MODERNO (FRANCÉS)	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
IDIOMA MODERNO (INGLÉS)	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Fin de Estudios	14-nov.		
IDIOMA MODERNO (ITALIANO)	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Fin de Estudios	14-nov.		
INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECAÁNICA	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Fin de Estudios	20-nov.		
PRESENTACIÓN MULTIMEDIA DEL PRODUCTO	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Fin de Estudios	14-nov.		
PROYECTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	G.I. Diseño I.D.P.	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
<b>TECNOLOGÍA DE MATERIALES</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>22-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.41A</b>
<b>DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO</b>	<b>G.I. Diseño I.D.P.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>16-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.39A</b>
DIBUJO Y ANÁLISIS DE FORMAS	G.I. Diseño I.D.P.	4	2	Fin de Estudios	20-nov.		
DISEÑO PARA FABRICACIÓN	G.I. Diseño I.D.P.	4	2	Fin de Estudios	20-nov.		
ENVASE Y EMBALAJE	G.I. Diseño I.D.P.	4	2	Fin de Estudios	22-nov.		
METROLOGÍA	G.I. Diseño I.D.P.	4	2	Fin de Estudios	14-nov.		



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	Aula
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	G.I. Eléctrica	1	2	Fin de Estudios	13-nov.		
ÁLGEBRA LINEAL	G.I. Eléctrica	1	1	Fin de Estudios	13-nov.		
CÁLCULO	G.I. Eléctrica	1	1	Fin de Estudios	15-nov.		
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	G.I. Eléctrica	1	1	Fin de Estudios	21-nov.		
FÍSICA 1	G.I. Eléctrica	1	1	Fin de Estudios	17-nov.		
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	G.I. Eléctrica	1	1	Fin de Estudios	23-nov.		
ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	G.I. Eléctrica	1	2	Fin de Estudios	15-nov.		
FÍSICA 2	G.I. Eléctrica	1	2	Fin de Estudios	17-nov.		
GESTIÓN DE EMPRESAS	G.I. Eléctrica	1	2	Fin de Estudios	23-nov.		
QUÍMICA	G.I. Eléctrica	1	2	Fin de Estudios	21-nov.		
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	G.I. Eléctrica	2	1	Fin de Estudios	14-nov.		
<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>24-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.35A</b>
<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>22-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.31A</b>
TEORÍA DE MÁQUINAS	G.I. Eléctrica	2	1	Fin de Estudios	20-nov.		
AMPLIACIÓN DE FÍSICA	G.I. Eléctrica	2	1	Fin de Estudios	16-nov.		
INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	G.I. Eléctrica	2	1	Fin de Estudios	16-nov.		
SISTEMAS INFORMÁTICOS	G.I. Eléctrica	2	1	Fin de Estudios	16-nov.		
AUTOMÁTICA	G.I. Eléctrica	2	2	Fin de Estudios	20-nov.		
CIENCIAS DE LOS MATERIALES	G.I. Eléctrica	2	2	Fin de Estudios	16-nov.		
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	G.I. Eléctrica	2	2	Fin de Estudios	22-nov.		
<b>FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>24-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.31A</b>
TERMOTECNIA	G.I. Eléctrica	2	2	Fin de Estudios	14-nov.		
<b>ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS</b>	<b>G.I. Eléctrica</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>13-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.28A</b>
COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	G.I. Eléctrica	3	1	Fin de Estudios	17-nov.		
ELEMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICAS	G.I. Eléctrica	3	1	Fin de Estudios	17-nov.		
MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	G.I. Eléctrica	3	1	Fin de Estudios	21-nov.		
MEDIDAS ELÉCTRICAS	G.I. Eléctrica	3	1	Fin de Estudios	17-nov.		
MOTORES TÉRMICOS	G.I. Eléctrica	3	1	Fin de Estudios	15-nov.		
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	G.I. Eléctrica	3	1	Fin de Estudios	23-nov.		
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	G.I. Eléctrica	3	1	Fin de Estudios	17-nov.		
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	G.I. Eléctrica	3	2	Fin de Estudios	17-nov.		
ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	G.I. Eléctrica	3	2	Fin de Estudios	23-nov.		
INGENIERÍA GRÁFICA ELÉCTRICA Y TOPOGRAFÍA	G.I. Eléctrica	3	2	Fin de Estudios	13-nov.		
INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA Y MEDIA TENS	G.I. Eléctrica	3	2	Fin de Estudios	21-nov.		
INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	G.I. Eléctrica	3	2	Fin de Estudios	21-nov.		
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	G.I. Eléctrica	3	2	Fin de Estudios	17-nov.		
MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	G.I. Eléctrica	3	2	Fin de Estudios	15-nov.		
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	G.I. Eléctrica	3	2	Fin de Estudios	17-nov.		
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	G.I. Eléctrica	4	1	Fin de Estudios	22-nov.		
CENTRALES ELÉCTRICAS	G.I. Eléctrica	4	1	Fin de Estudios	20-nov.		
CENTRALES ELÉCTRICAS (9C)	G.I. Eléctrica	4	1	Fin de Estudios	20-nov.		
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL APLICADA	G.I. Eléctrica	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOV	G.I. Eléctrica	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
INSTALACIONES Y LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN (9C)	G.I. Eléctrica	4	1	Fin de Estudios	13-nov.		
OFICINA TÉCNICA	G.I. Eléctrica	4	1	Fin de Estudios	14-nov.		
LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA EL	G.I. Eléctrica	4	1	Fin de Estudios	16-nov.		
EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	G.I. Eléctrica	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA EL	G.I. Eléctrica	4	2	Fin de Estudios	20-nov.		
INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN	G.I. Eléctrica	4	2	Fin de Estudios	22-nov.		
PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	G.I. Eléctrica	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	Aula
ÁLGEBRA LINEAL	G.I. Electrónica Ind.	1	1	Fin de Estudios	13-nov.		
CÁLCULO	G.I. Electrónica Ind.	1	1	Fin de Estudios	15-nov.		
FÍSICA 1	G.I. Electrónica Ind.	1	1	Fin de Estudios	17-nov.		
GESTIÓN DE EMPRESAS	G.I. Electrónica Ind.	1	1	Fin de Estudios	23-nov.		
QUÍMICA	G.I. Electrónica Ind.	1	1	Fin de Estudios	21-nov.		
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	G.I. Electrónica Ind.	1	2	Fin de Estudios	13-nov.		
ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	G.I. Electrónica Ind.	1	2	Fin de Estudios	15-nov.		
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	G.I. Electrónica Ind.	1	2	Fin de Estudios	21-nov.		
FÍSICA 2	G.I. Electrónica Ind.	1	2	Fin de Estudios	17-nov.		
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	G.I. Electrónica Ind.	1	2	Fin de Estudios	23-nov.		
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	G.I. Electrónica Ind.	2	1	Fin de Estudios	14-nov.		
MECÁNICA DE FLUIDOS	G.I. Electrónica Ind.	2	1	Fin de Estudios	24-nov.		
RESISTENCIA DE MATERIALES	G.I. Electrónica Ind.	2	1	Fin de Estudios	22-nov.		
TEORÍA DE MÁQUINAS	G.I. Electrónica Ind.	2	1	Fin de Estudios	20-nov.		
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	G.I. Electrónica Ind.	2	1	Fin de Estudios	16-nov.		
AMPLIACIÓN DE FÍSICA	G.I. Electrónica Ind.	2	1	Fin de Estudios	16-nov.		
SISTEMAS INFORMÁTICOS	G.I. Electrónica Ind.	2	1	Fin de Estudios	16-nov.		
AUTOMÁTICA	G.I. Electrónica Ind.	2	2	Fin de Estudios	20-nov.		
CIENCIA DE LOS MATERIALES	G.I. Electrónica Ind.	2	2	Fin de Estudios	16-nov.		
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	G.I. Electrónica Ind.	2	2	Fin de Estudios	22-nov.		
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	G.I. Electrónica Ind.	2	2	Fin de Estudios	24-nov.		
<b>TERMOTECNIA</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>14-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.37A</b>
ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	G.I. Electrónica Ind.	3	1	Fin de Estudios	13-nov.		
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	G.I. Electrónica Ind.	3	1	Fin de Estudios	17-nov.		
ELECTRÓNICA DIGITAL	G.I. Electrónica Ind.	3	1	Fin de Estudios	21-nov.		
PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	G.I. Electrónica Ind.	3	1	Fin de Estudios	15-nov.		
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	G.I. Electrónica Ind.	3	1	Fin de Estudios	23-nov.		
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	G.I. Electrónica Ind.	3	1	Fin de Estudios	15-nov.		
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	G.I. Electrónica Ind.	3	2	Fin de Estudios	13-nov.		
CIRCUITOS INTEGRADOS	G.I. Electrónica Ind.	3	2	Fin de Estudios	21-nov.		
INGENIERÍA GRÁFICA EN ELECTRÓNICA	G.I. Electrónica Ind.	3	2	Fin de Estudios	15-nov.		
INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	G.I. Electrónica Ind.	3	2	Fin de Estudios	17-nov.		
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	G.I. Electrónica Ind.	3	2	Fin de Estudios	17-nov.		
<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>23-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.31A</b>
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	G.I. Electrónica Ind.	4	1	Fin de Estudios	20-nov.		
INGENIERÍA DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS	G.I. Electrónica Ind.	4	1	Fin de Estudios	22-nov.		
<b>INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>24-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.36A</b>
OFICINA TÉCNICA	G.I. Electrónica Ind.	4	1	Fin de Estudios	14-nov.		
SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS	G.I. Electrónica Ind.	4	1	Fin de Estudios	22-nov.		
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	G.I. Electrónica Ind.	4	1	Fin de Estudios	16-nov.		
DISEÑO DE CONTROLADORES INDUSTRIALES	G.I. Electrónica Ind.	4	2	Fin de Estudios	14-nov.		
EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	G.I. Electrónica Ind.	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
MICROELECTRÓNICA	G.I. Electrónica Ind.	4	2	Fin de Estudios	21-nov.		
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	G.I. Electrónica Ind.	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
<b>TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA</b>	<b>G.I. Electrónica Ind.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>23-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.34A</b>



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	Aula
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	G.I. Mecánica	1	2	Fin de Estudios	13-nov.		
ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	G.I. Mecánica	1	2	Fin de Estudios	15-nov.		
<b>EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>21-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.21A</b>
FÍSICA II	G.I. Mecánica	1	2	Fin de Estudios	17-nov.		
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	G.I. Mecánica	1	2	Fin de Estudios	23-nov.		
ÁLGEBRA LINEAL	G.I. Mecánica	1	1	Fin de Estudios	13-nov.		
CÁLCULO	G.I. Mecánica	1	1	Fin de Estudios	15-nov.		
FÍSICA I	G.I. Mecánica	1	1	Fin de Estudios	17-nov.		
GESTIÓN DE EMPRESAS	G.I. Mecánica	1	1	Fin de Estudios	23-nov.		
QUÍMICA	G.I. Mecánica	1	1	Fin de Estudios	21-nov.		
CIENCIA DE LOS MATERIALES	G.I. Mecánica	2	1	Fin de Estudios	16-nov.		
AMPLIACIÓN DE FÍSICA	G.I. Mecánica	2	2	Fin de Estudios	16-nov.		
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	G.I. Mecánica	2	2	Fin de Estudios	14-nov.		
<b>INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>16-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.38A</b>
<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>24-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.40A</b>
<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>22-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.42A</b>
SISTEMAS INFORMÁTICOS	G.I. Mecánica	2	2	Fin de Estudios	16-nov.		
TEORÍA DE MÁQUINAS	G.I. Mecánica	2	2	Fin de Estudios	20-nov.		
<b>AUTOMÁTICA</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>20-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.28A</b>
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	G.I. Mecánica	2	1	Fin de Estudios	22-nov.		
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	G.I. Mecánica	2	1	Fin de Estudios	24-nov.		
<b>TERMOTECNIA</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>14-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.31A</b>
<b>CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>13-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.31A</b>
DISEÑO MECANICO ASISTIDO POR ORDENADOR	G.I. Mecánica	3	2	Fin de Estudios	15-nov.		
<b>ESTRUCTURAS METÁLICAS</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>21-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.31A</b>
<b>MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>23-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.35A</b>
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	G.I. Mecánica	3	2	Fin de Estudios	17-nov.		
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	G.I. Mecánica	3	1	Fin de Estudios	23-nov.		
<b>INGENIERÍA GRÁFICA MECÁNICA Y TOPOGRAFÍA</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>17-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.21A</b>
<b>INGENIERÍA TÉRMICA</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>15-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.23A</b>
MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN	G.I. Mecánica	3	1	Fin de Estudios	23-nov.		
PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	G.I. Mecánica	3	1	Fin de Estudios	23-nov.		
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	G.I. Mecánica	3	1	Fin de Estudios	13-nov.		
<b>TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>21-nov.</b>	<b>9:30</b>	<b>1.31A</b>
METROLOGIA Y CALIDAD	G.I. Mecánica	4	1	Fin de Estudios	16-nov.		
ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	G.I. Mecánica	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN	G.I. Mecánica	4	2	Fin de Estudios	14-nov.		
<b>MOTORES TERMICOS</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>22-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.37A</b>
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	G.I. Mecánica	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
SOLDADURA	G.I. Mecánica	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	G.I. Mecánica	4	1	Fin de Estudios	20-nov.		
EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	G.I. Mecánica	4	1	Fin de Estudios	20-nov.		
ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	G.I. Mecánica	4	1	Fin de Estudios	22-nov.		
INGENIERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES	G.I. Mecánica	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	G.I. Mecánica	4	1	Fin de Estudios	20-nov.		
MECÁNICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES	G.I. Mecánica	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
<b>OFICINA TÉCNICA</b>	<b>G.I. Mecánica</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>14-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.21A</b>
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	G.I. Mecánica	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	Aula
<b>MATEMÁTICAS I</b>	<b>G.I. Organización I.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>16-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.31A</b>
EMPRESA	G.I. Organización I.	1	2	Fin de Estudios	22-nov.		
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	G.I. Organización I.	1	2	Fin de Estudios	24-nov.		
<b>EXPRESIÓN GRÁFICA</b>	<b>G.I. Organización I.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>20-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.21A</b>
FÍSICA II	G.I. Organización I.	1	2	Fin de Estudios	16-nov.		
<b>MATEMÁTICAS III</b>	<b>G.I. Organización I.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>14-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.29A</b>
FÍSICA I	G.I. Organización I.	1	1	Fin de Estudios	14-nov.		
<b>INFORMÁTICA</b>	<b>G.I. Organización I.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>20-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>LAB 0513L</b>
MATEMÁTICAS II	G.I. Organización I.	1	1	Fin de Estudios	24-nov.		
QUÍMICA	G.I. Organización I.	1	1	Fin de Estudios	22-nov.		
<b>CONTROL AUTOMÁTICO Y DE PROCESOS</b>	<b>G.I. Organización I.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>13-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.35A</b>
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	G.I. Organización I.	2	2	Fin de Estudios	15-nov.		
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	G.I. Organización I.	2	2	Fin de Estudios	17-nov.		
<b>TECNOLOGÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL</b>	<b>G.I. Organización I.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>21-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.35A</b>
TECNOLOGÍA Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS	G.I. Organización I.	2	2	Fin de Estudios	23-nov.		
GESTIÓN DE EMPRESAS	G.I. Organización I.	2	1	Fin de Estudios	13-nov.		
<b>INGENIERÍA TÉRMICA</b>	<b>G.I. Organización I.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>21-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.34A</b>
MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN	G.I. Organización I.	2	1	Fin de Estudios	17-nov.		
TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y MÁQUINAS	G.I. Organización I.	2	1	Fin de Estudios	23-nov.		
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	G.I. Organización I.	2	1	Fin de Estudios	15-nov.		
MERCADOS	G.I. Organización I.	3	1	Fin de Estudios	16-nov.		
CREACIÓN DE EMPRESAS	G.I. Organización I.	3	2	Fin de Estudios	24-nov.		
DISEÑO DE PRODUCTOS E INNOVACIÓN	G.I. Organización I.	3	2	Fin de Estudios	16-nov.		
FACTOR HUMANO DE LAS ORGANIZACIONES	G.I. Organización I.	3	2	Fin de Estudios	14-nov.		
GESTIÓN DE PROYECTOS	G.I. Organización I.	3	2	Fin de Estudios	22-nov.		
MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS INDUS	G.I. Organización I.	3	2	Fin de Estudios	17-nov.		
SISTEMAS DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO	G.I. Organización I.	3	2	Fin de Estudios	20-nov.		
GESTIÓN DE LA CALIDAD	G.I. Organización I.	3	1	Fin de Estudios	14-nov.		
MÉTODOS CUANTITATIVOS DE GESTIÓN	G.I. Organización I.	3	1	Fin de Estudios	17-nov.		
<b>SEGURIDAD LABORAL E INDUSTRIAL</b>	<b>G.I. Organización I.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>22-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.39A</b>
SISTEMAS DE INFORMACIÓN	G.I. Organización I.	3	1	Fin de Estudios	24-nov.		
TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	G.I. Organización I.	3	1	Fin de Estudios	20-nov.		
GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS L	G.I. Organización I.	4	1	Fin de Estudios	16-nov.		
MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN	G.I. Organización I.	4	1	Fin de Estudios	16-nov.		
AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	G.I. Organización I.	4	2	Fin de Estudios	13-nov.		
COMPLEJOS INDUSTRIALES	G.I. Organización I.	4	2	Fin de Estudios	23-nov.		
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	G.I. Organización I.	4	2	Fin de Estudios	15-nov.		
FISCALIDAD Y GESTIÓN EMPRESARIAL	G.I. Organización I.	4	2	Fin de Estudios	17-nov.		
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	G.I. Organización I.	4	2	Fin de Estudios	21-nov.		
METROLOGÍA INDUSTRIAL	G.I. Organización I.	4	2	Fin de Estudios	15-nov.		
FIABILIDAD INDUSTRIAL	G.I. Organización I.	4	1	Fin de Estudios	13-nov.		
GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL	G.I. Organización I.	4	1	Fin de Estudios	13-nov.		
GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	G.I. Organización I.	4	1	Fin de Estudios	15-nov.		
INNOVACIÓN Y POLÍTICA TECNOLÓGICA	G.I. Organización I.	4	1	Fin de Estudios	21-nov.		
MÉTODOS DE GESTIÓN PARA LA INNOVACIÓN	G.I. Organización I.	4	1	Fin de Estudios	23-nov.		
PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	G.I. Organización I.	4	1	Fin de Estudios	15-nov.		
REINGENIERÍA DE PROCESOS	G.I. Organización I.	4	1	Fin de Estudios	21-nov.		
RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA Y SOS	G.I. Organización I.	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	G.I. Organización I.	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	G.I. Organización I.	4	1	Fin de Estudios	23-nov.		



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	Aula
FÍSICA I	G.I.E.Robótica M.	1	1	Fin de Estudios	14-nov.		
<b>MATEMÁTICAS I</b>	<b>G.I.E.Robótica M.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>20-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.35A</b>
MATEMÁTICAS II	G.I.E.Robótica M.	1	1	Fin de Estudios	24-nov.		
QUÍMICA	G.I.E.Robótica M.	1	1	Fin de Estudios	16-nov.		
EMPRESA	G.I.E.Robótica M.	1	2	Fin de Estudios	22-nov.		
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	G.I.E.Robótica M.	1	2	Fin de Estudios	24-nov.		
<b>EXPRESIÓN GRÁFICA</b>	<b>G.I.E.Robótica M.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>20-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>0.23A</b>
FÍSICA II	G.I.E.Robótica M.	1	2	Fin de Estudios	16-nov.		
INFORMÁTICA	G.I.E.Robótica M.	1	2	Fin de Estudios	17-nov.		
<b>MATEMÁTICAS III</b>	<b>G.I.E.Robótica M.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>14-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.29A</b>
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	G.I.E.Robótica M.	2	1	Fin de Estudios	13-nov.		
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	G.I.E.Robótica M.	2	1	Fin de Estudios	15-nov.		
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	G.I.E.Robótica M.	2	1	Fin de Estudios	17-nov.		
<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b>	<b>G.I.E.Robótica M.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>21-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.29A</b>
TEORÍA DE CIRCUITOS	G.I.E.Robótica M.	2	1	Fin de Estudios	23-nov.		
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	G.I.E.Robótica M.	2	2	Fin de Estudios	13-nov.		
ELECTRÓNICA DIGITAL	G.I.E.Robótica M.	2	2	Fin de Estudios	21-nov.		
ELECTRÓNICA GENERAL	G.I.E.Robótica M.	2	2	Fin de Estudios	17-nov.		
<b>FUNDAMENTOS DE CONTROL</b>	<b>G.I.E.Robótica M.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>15-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.37A</b>
TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	G.I.E.Robótica M.	2	2	Fin de Estudios	23-nov.		
CONTROL POR COMPUTADOR	G.I.E.Robótica M.	3	1	Fin de Estudios	24-nov.		
INGENIERÍA HIDRÁULICA	G.I.E.Robótica M.	3	1	Fin de Estudios	14-nov.		
<b>INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>	<b>G.I.E.Robótica M.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>20-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.31A</b>
PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	G.I.E.Robótica M.	3	1	Fin de Estudios	13-nov.		
SISTEMAS ELÉCTRICOS	G.I.E.Robótica M.	3	1	Fin de Estudios	22-nov.		
INGENIERÍA TÉRMICA	G.I.E.Robótica M.	3	1	Fin de Estudios	16-nov.		
ARQUITECTURA DE REDES	G.I.E.Robótica M.	3	2	Fin de Estudios	13-nov.		
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	G.I.E.Robótica M.	3	2	Fin de Estudios	14-nov.		
FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	G.I.E.Robótica M.	3	2	Fin de Estudios	16-nov.		
<b>INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA</b>	<b>G.I.E.Robótica M.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>22-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.40A</b>
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	G.I.E.Robótica M.	3	2	Fin de Estudios	20-nov.		
PROYECTOS INTEGRADOS	G.I.E.Robótica M.	3	2	Fin de Estudios	24-nov.		
AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	G.I.E.Robótica M.	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
CONTROL DE SISTEMAS FERROVIARIOS	G.I.E.Robótica M.	4	1	Fin de Estudios	21-nov.		
CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	G.I.E.Robótica M.	4	1	Fin de Estudios	21-nov.		
ELECTRÓNICA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	G.I.E.Robótica M.	4	1	Fin de Estudios	15-nov.		
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	G.I.E.Robótica M.	4	1	Fin de Estudios	15-nov.		
LABORATORIO DE ROBÓTICA	G.I.E.Robótica M.	4	1	Fin de Estudios	17-nov.		
MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS	G.I.E.Robótica M.	4	1	Fin de Estudios	17-nov.		
SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS	G.I.E.Robótica M.	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
<b>SISTEMAS DE PERCEPCIÓN</b>	<b>G.I.E.Robótica M.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>23-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.36A</b>
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA AUTOMATIZACIÓN	G.I.E.Robótica M.	4	1	Fin de Estudios	22-nov.		
SISTEMAS EMBEBIDOS	G.I.E.Robótica M.	4	1	Fin de Estudios	23-nov.		
SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	G.I.E.Robótica M.	4	1	Fin de Estudios	22-nov.		
AMPLIACIÓN DE ROBÓTICA	G.I.E.Robótica M.	4	2	Fin de Estudios	14-nov.		
AVIÓNICA	G.I.E.Robótica M.	4	2	Fin de Estudios	14-nov.		
ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA	G.I.E.Robótica M.	4	2	Fin de Estudios	15-nov.		
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL	G.I.E.Robótica M.	4	2	Fin de Estudios	20-nov.		
INSTRUMENTACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE SISTEMAS	G.I.E.Robótica M.	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
MECATRÓNICA	G.I.E.Robótica M.	4	2	Fin de Estudios	21-nov.		
REDES INDUSTRIALES	G.I.E.Robótica M.	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN	G.I.E.Robótica M.	4	2	Fin de Estudios	23-nov.		



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	Aula
ÁLGEBRA LINEAL	G.I.Tecnologías Ind.	1	1	Fin de Estudios	21-nov.		
CÁLCULO	G.I.Tecnologías Ind.	1	1	Fin de Estudios	17-nov.		
FÍSICA I	G.I.Tecnologías Ind.	1	1	Fin de Estudios	23-nov.		
<b>FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>15-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>TIC 10</b>
QUÍMICA	G.I.Tecnologías Ind.	1	1	Fin de Estudios	13-nov.		
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	G.I.Tecnologías Ind.	1	2	Fin de Estudios	21-nov.		
ESTADÍSTICA	G.I.Tecnologías Ind.	1	2	Fin de Estudios	17-nov.		
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	G.I.Tecnologías Ind.	1	2	Fin de Estudios	13-nov.		
FÍSICA II	G.I.Tecnologías Ind.	1	2	Fin de Estudios	23-nov.		
GESTIÓN DE EMPRESAS	G.I.Tecnologías Ind.	1	2	Fin de Estudios	15-nov.		
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	G.I.Tecnologías Ind.	2	1	Fin de Estudios	14-nov.		
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	2	1	Fin de Estudios	24-nov.		
INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRÁFICA	G.I.Tecnologías Ind.	2	1	Fin de Estudios	20-nov.		
<b>TERMOTECNIA</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>22-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.35A</b>
<b>FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>16-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.34A</b>
AUTOMÁTICA	G.I.Tecnologías Ind.	2	2	Fin de Estudios	20-nov.		
<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>14-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.35A</b>
MECÁNICA DE FLUIDOS	G.I.Tecnologías Ind.	2	2	Fin de Estudios	16-nov.		
<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>22-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.36A</b>
<b>TEORÍA DE MÁQUINAS</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>24-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.39A</b>
<b>AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>15-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.35A</b>
ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Fin de Estudios	23-nov.		
CENTRALES ELÉCTRICAS	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Fin de Estudios	13-nov.		
DISEÑO DE MÁQUINAS	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Fin de Estudios	13-nov.		
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Fin de Estudios	17-nov.		
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Fin de Estudios	13-nov.		
ELECTROTECNIA	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Fin de Estudios	17-nov.		
ENERGÍAS RENOVABLES	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Fin de Estudios	17-nov.		
INGENIERÍA TÉRMICA	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Fin de Estudios	23-nov.		
<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>21-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.36A</b>
MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	G.I.Tecnologías Ind.	3	1	Fin de Estudios	23-nov.		
ALEMÁN	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	Fin de Estudios	21-nov.		
<b>ELECTRÓNICA DIGITAL</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>15-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.36A</b>
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	Fin de Estudios	13-nov.		
INGENIERÍA GRÁFICA Y SISTEMAS DE INFORMAC	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	Fin de Estudios	21-nov.		
INGLÉS TÉCNICO	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	Fin de Estudios	21-nov.		
INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	Fin de Estudios	15-nov.		
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	Fin de Estudios	17-nov.		
PROGRAMACIÓN VISUAL	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	Fin de Estudios	21-nov.		
PROYECTOS DE INSTALACIONES	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	Fin de Estudios	21-nov.		
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	Fin de Estudios	23-nov.		
TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	Fin de Estudios	21-nov.		
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	G.I.Tecnologías Ind.	3	2	Fin de Estudios	15-nov.		
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	20-nov.		
ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	21-nov.		
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	22-nov.		
CIRCUITOS INTEGRADOS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	21-nov.		
DISEÑO DE MÁQUINAS ASISTIDO POR COMPUTA	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	22-nov.		
DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO PO	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	20-nov.		
ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	22-nov.		
ESTRUCTURAS METÁLICAS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	21-nov.		
ESTUDIO DEL TRABAJO	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
FUNDAMENTOS DE MARKETING	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	21-nov.		
INGENIERÍA DE CONTROL	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
INSTRUMENTACIÓN E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	20-nov.		
LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA EL	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	14-nov.		



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	Aula
MECÁNICA DE FLUIDOS II	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	21-nov.		
MEDIDAS ELÉCTRICAS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
MOTORES TÉRMICOS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	22-nov.		
SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN PARA LA AUTOMATIZ	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	21-nov.		
SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	22-nov.		
SISTEMAS OPERATIVOS DE TIEMPO REAL	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	22-nov.		
SISTEMAS ROBOTIZADOS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	14-nov.		
TÉCNICAS DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAAS EN	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	22-nov.		
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	14-nov.		
VEHÍCULOS	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	24-nov.		
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	G.I.Tecnologías Ind.	4	1	Fin de Estudios	16-nov.		
<b>MÁQUINAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>16-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.36A</b>
<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS I</b>	<b>G.I.Tecnologías Ind.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>16-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.35A</b>
COMBUSTIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
CONTROL DE GESTIÓN INDUSTRIAL	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	14-nov.		
DISEÑO DE CONTROLADORES INDUSTRIALES	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	14-nov.		
ELECTRÓNICA PARA LA BIOMEDICINA Y LA AUTC	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
FLUJOS NO NEWTONIANOS Y RELOGÍA	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	14-nov.		
INSTALACIONES TÉRMICAS Y EFICIENCIA ENERG	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	20-nov.		
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y MONITORIZAC	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	14-nov.		
MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	14-nov.		
MATERIALES ESTRUCTURALES	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
MATERIALES PARA INGENIERÍA MECÁNICA	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	14-nov.		
MECÁNICAS DE SUELOS Y CIMENTACIONES	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	14-nov.		
METROLOGÍA DIMENSIONAL	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
OPERACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRIC	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
PROGRAMACIÓN DE ROBOT INDUSTRIALES	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
PROYECTOS	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	22-nov.		
SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
SOLDADURA	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	16-nov.		
TRANSDUCTORES E INTERFAZ	G.I.Tecnologías Ind.	4	2	Fin de Estudios	14-nov.		



Asignatura	Título	Curso	Semestre	Convocatoria	Fecha	Hora	Aula
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	M. Ingeniería Ind.	1	1	Fin de Estudios	20-nov.		
SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN LA INDUSTRIA	M. Ingeniería Ind.	1	1	Fin de Estudios	22-nov.		
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	M. Ingeniería Ind.	1	1	Fin de Estudios	24-nov.		
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	M. Ingeniería Ind.	1	1	Fin de Estudios	13-nov.		
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	M. Ingeniería Ind.	1	1	Fin de Estudios	17-nov.		
TECNOLOGÍA QUÍMICA	M. Ingeniería Ind.	1	1	Fin de Estudios	15-nov.		
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	M. Ingeniería Ind.	1	2	Fin de Estudios	13-nov.		
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	M. Ingeniería Ind.	1	2	Fin de Estudios	15-nov.		
GESTIÓN Y CONTROL DE LA CALIDAD	M. Ingeniería Ind.	1	2	Fin de Estudios	20-nov.		
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	M. Ingeniería Ind.	1	2	Fin de Estudios	17-nov.		
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	M. Ingeniería Ind.	1	2	Fin de Estudios	22-nov.		
<b>TECNOLOGÍA HIDRÁULICA</b>	<b>M. Ingeniería Ind.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Fin de Estudios</b>	<b>24-nov.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.37A</b>
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	M. Ingeniería Ind.	2	1	Fin de Estudios	15-nov.		
CONTROL Y PATOLOGÍAS EN EL URBANISMO Y L	M. Ingeniería Ind.	2	1	Fin de Estudios	14-nov.		
EMPRENDEDORES EN LA INGENIERÍA	M. Ingeniería Ind.	2	1	Fin de Estudios	20-nov.		
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	M. Ingeniería Ind.	2	1	Fin de Estudios	13-nov.		
INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRÁFICA	M. Ingeniería Ind.	2	1	Fin de Estudios	22-nov.		
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	M. Ingeniería Ind.	2	1	Fin de Estudios	23-nov.		
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	M. Ingeniería Ind.	2	1	Fin de Estudios	24-nov.		
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	M. Ingeniería Ind.	2	1	Fin de Estudios	17-nov.		
TECNOLOGÍA FERROVIARIA	M. Ingeniería Ind.	2	1	Fin de Estudios	21-nov.		
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA	M. Ingeniería Ind.	2	1	Fin de Estudios	16-nov.		
LA PROFESIÓN DE LA INGENIERÍA Y LA ADMINIS	M. Ingeniería Ind.	2	1	Fin de Estudios	16-nov.		
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	M. Ingeniería Ind.	2	2	Fin de Estudios	14-nov.		
GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS	M. Ingeniería Ind.	2	2	Fin de Estudios	16-nov.		
PREVENCIÓN Y ERGONOMÍA	M. Ingeniería Ind.	2	2	Fin de Estudios	23-nov.		
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	M. Ingeniería Ind.	2	2	Fin de Estudios	21-nov.		