

<b>Diseño en fabricación mecánica (RD 1630/2009, de 30 de octubre) (LOE)</b>			
<b>Desarrollos de proyectos mecánicos (RD 2416/1994, de 16 de diciembre) (LOGSE)</b>			
	<b>SEMESTRE</b>	<b>TIPO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Expresión gráfica	2º	Básica de rama	6
Tecnología mecánica	2º	Optativa	6
Diseño Industrial	3º	Obligatoria	6
Automatización de la fabricación	4º	Obligatoria	9
Materiales para Ingeniería	5º	Obligatoria	6
<b>Total de créditos</b>			<b>33</b>

<b>Programación de la producción en fabricación mecánica (RD 1687/2007, de 14 de diciembre) (LOE)</b>			
<b>Producción por Mecanizado (RD 2417/1994, de 16 de diciembre) (LOGSE)</b>			
	<b>SEMESTRE</b>	<b>TIPO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Expresión gráfica	2º	Básica de rama	6
Tecnología mecánica	2º	Optativa	6
Automatización de la fabricación	4º	Obligatoria	9
Ingeniería de organización	6º	Obligatoria	6
<b>Total de créditos</b>			<b>27</b>

<b>Mecatrónica industrial (RD 1576/2011, de 4 de noviembre) (LOE)</b>			
<b>Mantenimiento de Equipo Industrial (RD 2043/1995, de 22 de diciembre) (LOGSE)</b>			
	<b>SEMESTRE</b>	<b>TIPO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Expresión gráfica	2º	Básica de rama	6
<i>Tecnología mecánica o Procesos y gestión del mantenimiento</i>	2º	Optativa	6
Ingeniería de fluidos	4º	Obligatoria	6
Automatización de la fabricación	4º	Obligatoria	9
Electrotecnia y automatismos	5º	Obligatoria	6
<b>Total de créditos</b>			<b>33</b>

<b>Construcciones metálicas (RD 174/2008, de 8 de febrero) (LOE)</b>			
<b>Construcciones metálicas (RD 1656/1994, de 22 de julio) (LOGSE)</b>			
	<b>SEMESTRE</b>	<b>TIPO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Expresión gráfica	2º	Básica de rama	6
Tecnología mecánica	2º	Optativa	6
Automatización de la fabricación	4º	Obligatoria	9
Ingeniería de organización	6º	Obligatoria	6
<b>Total de créditos</b>			<b>27</b>

<b>Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos (RD 220/2008, de 15 de febrero) (LOE)</b>			
<b>Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso (RD 2044/1995, de 22 de diciembre) (LOGSE)</b>			
	<b>SEMESTRE</b>	<b>TIPO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Procesos y gestión del mantenimiento	2º	Optativa	6
Ingeniería de fluidos	4º	Obligatoria	6
<b>Total de créditos</b>			<b>12</b>

<b>Sistemas electrotécnicos y automatizados (RD 1127/2010, de 10 de septiembre) (LOE)</b> <b>Instalaciones Electrotécnicas (RD 621/1995, de 21 de abril) (LOGSE)</b>			
	<b>SEMESTRE</b>	<b>TIPO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
<i>Procesos y gestión del mantenimiento o Configuración de instalaciones eléctricas</i>	2º	Optativa	6
Electrotecnia y automatismos	5º	Obligatoria	6
<b>Total de créditos</b>			<b>12</b>

<b>Automatización y robótica industrial (RD 1581/2011, de 4 de noviembre) (LOE)</b> <b>Sistemas de Regulación y Control Automáticos (RD 619/1995, de 21 de abril) (LOGSE)</b>			
	<b>SEMESTRE</b>	<b>TIPO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Configuración de instalaciones eléctricas	2º	Optativa	6
Automatización de fabricación	4º	Obligatoria	9
Electrotecnia y automatismos	5º	Obligatoria	6
<b>Total de créditos</b>			<b>21</b>

<b>Mantenimiento electrónico (RD 1578/2011, de 4 de noviembre) (LOE)</b> <b>Desarrollo de productos electrónicos (RD 620/1995, de 21 de abril) (LOGSE)</b>			
	<b>SEMESTRE</b>	<b>TIPO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Procesos y gestión del mantenimiento	2º	Optativa	6
Electrónica	3º	Obligatoria	7
Electrotecnia y automatismos	5º	Obligatoria	6
<b>Total de créditos</b>			<b>19</b>

<b>Programación de la producción en moldeo de metales y polímeros (RD 882/2011, de 24 de junio) (LOE)</b> <b>Producción por Fundición y Pulvimetalurgia (RD 2418/1994, de 16 de diciembre) (LOGSE)</b> <b>Plásticos y Caucho (RD 813/1993, de 28 de mayo) (LOGSE)</b>			
	<b>SEMESTRE</b>	<b>TIPO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Expresión gráfica	2º	Básica de rama	6
Tecnología mecánica	2º	Optativa	6
Automatización de fabricación	4º	Obligatoria	9
Materiales para Ingeniería	5º	Obligatoria	6
Ingeniería de organización	6º	Obligatoria	6
<b>Total de créditos</b>			<b>33</b>