

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN</b>				
<b>(LOE, CYL Decreto 22/2011, de 9 de junio)</b>				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a Convalidar</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
20204GT	Elasticidad y resistencia de materiales I	Obligatoria	6	0562
10107GT	Expresión Gráfica I	Básica	6	0563
30210GT	Expresión Gráfica II	Obligatoria	6	0563
30209GT	Teoría de estructuras y construcciones industriales I	Obligatoria	6	0562+0563 +0564+0565
40317GT	Prácticas en Empresa	Optativa	5	0575
---	Reconocimiento de créditos optativos	Optativa	10	---
Total créditos reconocidos			<b>39</b>	

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

<b>Módulo profesional</b>		<b>Horas</b>	<b>Créditos ECTS</b>
Módulo (0562):	Estructuras de construcción	128	6
Módulo (0563):	Representación de construcción	352	18
Módulo (0564):	Mediciones y valoraciones de construcción	84	6
Módulo (0565):	Replanteos de construcción	105	7
Módulo (0575):	Formación en Centros de Trabajo	380	22

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en INGENIERÍA MECÁNICA</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE OBRA CIVIL</b> (LOE, CYL Decreto 42/2013, de 31 de julio)				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a Convalidar</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
20204GT	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Obligatoria	6	0562
10107GT	Expresión Gráfica I	Básica	6	0563
40203GT	Gestión Industrial I	Obligatoria	6	0566+0775
40317GT	Prácticas en Empresa	Optativa	5	0777
---	Reconocimiento créditos optativos	Optativa	10	---
Total créditos reconocidos			<b>33</b>	

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

<b>Módulo profesional</b>		<b>Horas</b>	<b>Créditos ECTS</b>
Módulo (0562):	Estructuras de construcción	128	6
Módulo (0563):	Representaciones de construcción	352	18
Módulo (0566):	Planificación de construcción	105	6
Módulo (0775):	Formación y orientación laboral	96	5
Módulo (0777):	Formación en Centros de Trabajo	380	22

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: TÉCNICO SUPERIOR EN ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN</b> (LOE, CYL DECRETO 24/2017, de 31 de agosto)				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a Convalidar</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
20201GT	Teoría de Estructuras y construcciones industriales I	Obligatoria	6	0562-1290
30208GT	Teoría de Estructuras y construcciones industriales II	Obligatoria	6	0564-1288
40203GT	Gestión Industrial I	Obligatoria	6	0566-1287-1296
40317GT	Prácticas en Empresa	Optativa	5	1297
---	Reconocimiento de créditos optativos	Optativa	10	---
Total créditos reconocidos			<b>33</b>	

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

<b>Módulo profesional</b>		<b>Horas</b>	<b>Créditos ECTS</b>
Módulo (0562)	Estructuras de construcción	128	6
Módulo (0564)	Mediciones y valoraciones de construcción	84	6
Módulo (0566)	Planificación de construcción	105	6
Módulo (1287)	Documentación de proyectos y obras de construcción	192	11
Módulo (1288)	Procesos constructivos en edificación	224	14
Módulo (1290)	Control de estructuras de construcción	84	5
Módulo (1296)	Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
Módulo (1297)	Formación en centros de trabajo	380	22

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL</b> (LOE, CYL Decreto 49/2013, de 31 de julio)				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a Convalidar</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
10105GT	Fundamentos Informática	Formación Básica	6	0960-0964
20201GT	Fundamentos de tecnología eléctrica	Obligatoria	8	0959
30208GT	Automatica, regulación y control	Obligatoria	6	0961-0965-0968
40203GT	Gestión Industrial I	Obligatoria	6	0969-0971
40317GT	Prácticas en Empresa	Optativa	5	0972
---	Reconocimiento créditos optativos	Optativa	10	---
Total créditos reconocidos			<b>41</b>	

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

<b>Módulo profesional</b>		<b>Horas</b>	<b>Créditos ECTS</b>
Módulo (0959)	Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	160	10
Módulo (0960)	Sistemas secuenciales programables	160	10
Módulo (0961)	Sistemas de medida y regulación	160	10
Módulo (0964)	Informática industrial	128	5
Módulo (0965)	Sistemas programables avanzados	84	5
Módulo (0968)	Integración de sistemas de automatización industrial	189	11
Módulo (0969)	Proyecto de automatización y robótica industrial	30	5
Módulo (0971)	Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
Módulo (0972)	Formación en centros de trabajo	380	22

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO</b>				
<b>(LOE, CYL Decreto 48/2013, de 31 de julio)</b>				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a Convalidar</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
30203GT	Electrónica	Obligatoria	8	1051-1052
30208GT	Automática, regulación y control	Obligatoria	6	1055
40203GT	Gestión Industrial I	Obligatoria	6	1060-1062
40317GT	Prácticas en Empresa	Optativa	5	1063
---	Reconocimiento créditos optativos	Optativa	10	---
Total créditos reconocidos			<b>35</b>	

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

<b>Módulo profesional</b>		<b>Horas</b>	<b>Créditos ECTS</b>
Módulo (1051)	Circuitos electrónicos analógicos	224	14
Módulo (1052)	Equipos microprogramables	224	14
Módulo (1055)	Mantenimiento de equipos de electrónica industrial	168	10
Módulo (1060)	Proyecto de mantenimiento electrónico	30	5
Módulo (1062)	Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
Módulo (1063)	Formación en centros de trabajo	380	22

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS</b> (LOE, CYL Decreto 45/2013, de 31 de julio)				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a Convalidar</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
20201GT	Tecnología Eléctrica	Obligatoria	8	0525-0551
30203GT	Electrónica	Obligatoria	8	0553-0556- 0557-0713
10105GT	Fundamentos de Informática	Básica	6	0552-0555- 0557
40317GT	Prácticas en empresa	Optativa	5	0561
---	Reconocimiento créditos optativos	Optativa	10	---
Total créditos reconocidos			<b>37</b>	

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

<b>Módulo profesional</b>		<b>Horas</b>	<b>Créditos ECTS</b>
Módulo (0525):	Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones	128	8
Módulo (0551):	Elementos de sistemas de telecomunicaciones	160	8
Módulo (0552):	Sistemas informáticos y redes locales	224	11
Módulo (0553):	Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones	128	8
Módulo (0555):	Redes telemáticas	147	9
Módulo (0556):	Sistemas de radiocomunicaciones	128	9
Módulo (0557):	Sistemas integrados y hogar digital	96	7
Módulo (0713):	Sistemas de telefonía fija y móvil	147	8
Módulo (0561):	Formación en centros de trabajo	380	22

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS</b> (LOE, CYL Decreto 50/2011, de 1 de septiembre)				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a Convalidar</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
20201GT	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	Obligatoria	8	0518-0519-0520
30208GT	Automática, regulación y control	Obligatoria	6	0521-0523
40203GT	Gestión Industrial I	Obligatoria	6	0527-0528
40316GT	Instalaciones electrotécnicas en las edificaciones	Optativa	5	0517
40317GT	Prácticas en Empresa	Optativa	5	0529
---	Reconocimiento créditos optativos	Optativa	5	---
Total créditos reconocidos			<b>35</b>	

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

<b>Módulo profesional</b>		<b>Horas</b>	<b>Créditos ECTS</b>
Módulo (0517)	Procesos en instalaciones infraestructuras comunes de telecomunicaciones	192	8
Módulo (0518)	Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas	189	12
Módulo (0519)	Documentación técnica en instalaciones eléctricas	96	6
Módulo (0520)	Sistemas y circuitos eléctricos	192	8
Módulo (0521)	Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas	189	12
Módulo (0523)	Configuración de instalaciones domóticas y automáticas	192	11
Módulo (0527)	Formación y Orientación Laboral	96	5
Módulo (0528)	Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
Módulo (0529)	Formación en Centros de Trabajo	380	22

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: TÉCNICO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS</b>				
<b>(LOE, CYL DECRETO 68/2009, de 24 de septiembre)</b>				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a Convalidar</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
10107GT	Expresión Gráfica I	Básica	6	0245
30202GT	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales I	Obligatoria	6	0246
30209GT	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales II	Obligatoria	6	0247
40202GT	Metrología, Calidad y Procesos de Fabricación	Obligatoria	8	0248-0249
40203GT	Gestión Industrial I	Obligatoria	6	CL08-0165-0250
40204GT	Ampliación en Procesos de Fabricación	Obligatoria	3	0162
40205GT	Gestión Industrial II	Obligatoria	6	0163
40313GT	Sistemas de Gestión Integrados, Medio Ambiente, Calidad y RSC	Optativa	5	0165
40317GT	Prácticas en Empresa	Optativa	5	0253
---	Reconocimiento créditos optativos	Optativa	5	---
<b>Total créditos reconocidos</b>			<b>56</b>	

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

<b>Módulo profesional</b>		<b>Horas</b>	<b>Créditos ECTS</b>
Módulo (0245)	Representación gráfica en fabricación mecánica	160	9
Módulo (0246)	Diseño de construcciones metálicas	189	16
Módulo (0247)	Definición de procesos de construcciones metálicas	192	10
Módulo (0162)	Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	126	9
Módulo (0163)	Programación de la producción	126	8
Módulo (0248)	Procesos de mecanizado, corte y conformado en construcciones metálicas	192	11
Módulo (0249)	Procesos de unión y montaje en construcciones metálicas	192	12
Módulo (0165)	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	128	9
Módulo (0250)	Proyecto de construcciones metálicas	30	5
Módulo (CL08)	Oficina técnica	126	8
Módulo (0253)	Formación en centros de trabajo	380	22



<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA</b> (LOE, CYL DECRETO 32/2010, de 26 de agosto)				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a Convalidar</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
10107GT	Expresión Gráfica I	Básica	6	0245
20205GT	Fundamentos de Máquinas y Mecanismos	Obligatoria	6	0427
30207GT	Cálculo, Diseño y Ensayo e Máquinas	Obligatoria	6	0427
30206GT	Fluidomecánica Aplicada	Obligatoria	6	0431
40202GT	Metrología, Calidad y Procesos de Fabricación	Obligatoria	8	0432
40203GT	Gestión Industrial I	Obligatoria	6	0434+0435
40204GT	Ampliación en Procesos de Fabricación	Obligatoria	3	0432
40317GT	Prácticas en Empresa	Optativa	5	0436
40328GT	Ingeniería Gráfica	Optativa	5	0428
40329GT	Modelización Numérica en Ingeniería	Optativa	5	0428
Total créditos reconocidos			<b>56</b>	

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

<b>Módulo profesional</b>		<b>Horas</b>	<b>Créditos ECTS</b>
Módulo (0245)	Representación gráfica en fabricación mecánica	160	9
Módulo (0427)	Diseño de productos mecánicos	352	18
Módulo (0428)	Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación	315	18
Módulo (0431)	Automatización de la fabricación	160	12
Módulo (0432)	Técnicas de fabricación mecánica	192	11
Módulo (0433)	Proyecto de diseño de productos mecánicos	30	5
Módulo (0434)	Formación y orientación laboral	96	5
Módulo (0435)	Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
Módulo (0436)	Formación en centros de trabajo	380	22

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA</b> (LOE, CYL DECRETO 53/2009, de 3 de septiembre)				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a Convalidar</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
10107GT	Expresión Gráfica I	Básica	6	0007-0161
30210GT	Expresión Gráfica II	Obligatoria	6	
40202GT	Metrología, Calidad y Procesos de Fabricación	Obligatoria	8	0160-0002-0164-0166
40203GT	Gestión Industrial I	Obligatoria	6	0163-0165-0167-0168
40205GT	Gestión Industrial II	Obligatoria	6	
40204GT	Ampliación en Procesos de Fabricación	Obligatoria	3	0002
40317GT	Prácticas en Empresa	Optativa	5	0170
---	Reconocimiento créditos optativos	Optativa	10	---
Total créditos reconocidos			<b>50</b>	

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

<b>Módulo profesional</b>		<b>Horas</b>	<b>Créditos ECTS</b>
Módulo (0007)	Interpretación gráfica	160	7
Módulo (0160)	Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje	192	10
Módulo (0002)	Mecanizado por control numérico	192	18
Módulo (0161)	Fabricación asistida por ordenador (CAM)	126	5
Módulo (0162)	Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	126	9
Módulo (0163)	Programación de la Producción	126	8
Módulo (0164)	Ejecución de procesos de fabricación	192	9
Módulo (0165)	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	128	9
Módulo (0166)	Verificación de productos	189	9
Módulo (0167)	Proyecto de fabricación de productos mecánicos	30	5
Módulo (0168)	Formación y orientación laboral	96	5
Módulo (0169)	Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
Módulo (0170)	Formación en centros de trabajo	380	22

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS</b> (LOE, CYL DECRETO 67/2009, de 24 de septiembre)				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a Convalidar</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
10107GT	Expresión Gráfica I	Básica	6	0123
200201GT	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	Obligatoria	8	0120
20203GT	Ingeniería Térmica I	Obligatoria	6	0121-0134-0136
20207GT	Ingeniería Térmica II	Obligatoria	6	
30206GT	Fluidomecánica Aplicada	Obligatoria	6	0134-0135-0136
40205GT	Gestión Industrial I	Obligatoria	6	0133-0138-0139
40314GT	Gestión y Planificación Energética	Optativa	5	0124
40317GT	Prácticas en Empresa	Optativa	5	0140
---	Reconocimiento créditos optativos	Optativa	5	---
Total créditos reconocidos			<b>53</b>	

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

<b>Módulo profesional</b>		<b>Horas</b>	<b>Créditos ECTS</b>
Módulo (0120)	Sistemas Eléctricos y Automáticos	192	10
Módulo (0121)	Equipos e instalaciones térmicas	224	14
Módulo (0123)	Representación gráfica de instalaciones	128	7
Módulo (0124)	Energías renovables y eficiencia energética	96	4
Módulo (0133)	Gestión del montaje, de la calidad y del mantenimiento	84	7
Módulo (0134)	Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos	147	11
Módulo (0135)	Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización	168	9
Módulo (0136)	Mantenimiento de Instalaciones caloríficas y de fluidos	168	9
Módulo (0138)	Formación y orientación laboral	96	5
Módulo (0139)	Empresa e Iniciativa Emprendedora	63	4
Módulo (0140)	Formación en centros de trabajo	380	22

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: TÉCNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL</b> (LOE, CYL DECRETO 56/2013, de 22 de agosto)				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a Convalidar</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
30208GT	Automática, regulación y control	Obligatoria	6	0943
40202GT	Metrología, Calidad y procesos de fabricación	Obligatoria	8	0935-0939
20205GT	Fundamentos de Máquinas y Mecanismos	Obligatoria	6	0938
30206GT	Fluidomecánica Aplicada	Obligatoria	6	0936
20201GT	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	Obligatoria	8	0937
10107GT	Expresión Gráfica I	Básica	6	0940
40203GT	Gestión Industrial I	Obligatoria	6	0945-0947
40317GT	Prácticas en Empresa	Optativa	5	0948
---	Reconocimiento de créditos optativos	Optativa	5	---
<b>Total créditos reconocidos</b>			<b>56</b>	

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

<b>Módulo profesional</b>		<b>Horas</b>	<b>Créditos ECTS</b>
Módulo (0935)	Sistemas mecánicos	160	9
Módulo (0936)	Sistemas hidráulicos y neumáticos	128	8
Módulo (0937)	Sistemas eléctricos y electrónicos	256	9
Módulo (0938)	Elementos de máquinas	64	6
Módulo (0939)	Procesos de fabricación	160	10
Módulo (0940)	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	96	8
Módulo (0943)	Integración de sistemas	231	13
Módulo (0945)	Proyectos de mecatrónica industrial	30	5
Módulo (0947)	Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
Módulo (0948)	Formación en centros de trabajo	380	22

<b>TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>				
<b>CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMOCIÓN</b> (LOE, CYL DECRETO 65/2009, de 24 de septiembre)				
<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado a Convalidar</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
20205GT	Fundamentos de Máquinas y Mecanismos	Obligatoria	6	0292
20207GT	Ingeniería Térmica II	Obligatoria	6	0293
40203GT	Gestión Industrial I	Obligatoria	6	0298+0299+0300
40205GT	Gestión Industrial II	Obligatoria	6	0297
40317GT	Prácticas en Empresa	Optativa	5	0301
---	Reconocimiento de créditos optativos	Optativa	10	0291+0296
<b>Total créditos reconocidos</b>			<b>39</b>	

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

<b>Módulo profesional</b>		<b>Horas</b>	<b>Créditos ECTS</b>
Módulo (0291)	Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad	256	13
Módulo (0292)	Sistemas de transmisión de fuerza y trenes de rodaje	210	13
Módulo (0293)	Motores térmicos y sus sistemas auxiliares	256	12
Módulo (0296)	Estructuras del vehículo	128	9
Módulo (0297)	Gestión y logística del mantenimiento de vehículos	126	8
Módulo (0298)	Proyecto en automoción	30	5
Módulo (0299)	Formación y orientación laboral	96	5
Módulo (0300)	Empresa e iniciativa emprendedora	63	4
Módulo (0301)	Formación en centros de trabajo	380	22