

<b>Título universitario: Graduado en Ingeniería Agraria. Mención Ingeniería Rural</b>				
<b>Ciclo Formativo de Grado Superior: Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica (RD 1177/2008 y D 35/2010)</b>				
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos (ECTS)</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Módulos (*)</b>
914009	PRINCIPIOS DE ECON. Y ADMÓN. DE EMPRESAS	6	FB	356 y 357
	Prácticas Externas	6	OP	358
	<b>Total de créditos reconocidos</b>	<b>12</b>		

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de la convalidación (RD 1177/2008 y D 35/2010)

Modulo profesional	nº horas
0121. Equipos e instalaciones térmicas.	224
0122. Procesos de montaje de instalaciones.	224
0123. Representación grafica de instalaciones.	128
0349. Eficiencia energética de instalaciones.	126
0350. Certificación energética de edificios.	192
0351. Gestión eficiente del agua en edificación.	84
0352. Configuración de instalaciones solares térmicas.	105
0353. Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmic:	126
0354. Promoción del uso eficiente de la energía y del agua.	96
0355. Proyecto de eficiencia energética y energía solar térmica.	30
0356. Formación y orientación laboral.	96
0357. Empresa e iniciativa emprendedora.	63
0358. Formación en centros de trabajo.	380
CL09. Cálculo y certificación energética de edificios.	126
	2000

<b>Título universitario: Graduado en Ingeniería Agraria. Mención Ingeniería Agroambiental</b>				
<b>Ciclo Formativo de Grado Superior: Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica (RD 1177/2008 y D 35/2010)</b>				
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos (ECTS)</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Módulos (*)</b>
914009	PRINCIPIOS DE ECON. Y ADMÓN. DE EMPRESAS	6	FB	356 y 357
	Prácticas Externas	12	OP	358
	<b>Total de créditos reconocidos</b>	<b>18</b>		

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de la convalidación (RD 1177/2008 y D 35/2010)

Modulo profesional	nº horas
0121. Equipos e instalaciones térmicas.	224
0122. Procesos de montaje de instalaciones.	224
0123. Representación grafica de instalaciones.	128
0349. Eficiencia energética de instalaciones.	126
0350. Certificación energética de edificios.	192
0351. Gestión eficiente del agua en edificación.	84
0352. Configuración de instalaciones solares térmicas.	105
0353. Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmic;	126
0354. Promoción del uso eficiente de la energía y del agua.	96
0355. Proyecto de eficiencia energética y energía solar térmica.	30
0356. Formación y orientación laboral.	96
0357. Empresa e iniciativa emprendedora.	63
0358. Formación en centros de trabajo.	380
CL09. Cálculo y certificación energética de edificios.	126
	2000

Aprobado por la Comisión Técnica de Reconocimiento de créditos de la ESTIA 20 de septiembre de 2017

<b>Título universitario: Graduado en Ingeniería Agraria. Mención Ingeniería Agroalimentaria</b>				
<b>Ciclo Formativo de Grado Superior: Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica (RD 1177/2008 y D 35/2010)</b>				
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos (ECTS)</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Módulos (*)</b>
914152	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	6	OB	121
914009	PRINCIPIOS DE ECON. Y ADMÓN. DE EMPRESAS	6	FB	356 y 357
	Prácticas Externas	12	OP	358
	<b>Total de créditos reconocidos</b>	<b>24</b>		

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de la convalidación (RD 1177/2008 y D 35/2010)

Modulo profesional	nº horas
0121. Equipos e instalaciones térmicas.	224
0122. Procesos de montaje de instalaciones.	224
0123. Representación grafica de instalaciones.	128
0349. Eficiencia energética de instalaciones.	126
0350. Certificación energética de edificios.	192
0351. Gestión eficiente del agua en edificación.	84
0352. Configuración de instalaciones solares térmicas.	105
0353. Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmic:	126
0354. Promoción del uso eficiente de la energía y del agua.	96
0355. Proyecto de eficiencia energética y energía solar térmica.	30
0356. Formación y orientación laboral.	96
0357. Empresa e iniciativa emprendedora.	63
0358. Formación en centros de trabajo.	380
CL09. Cálculo y certificación energética de edificios.	126
	2000

<b>Título universitario: Graduado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural</b>				
<b>Ciclo Formativo de Grado Superior: Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica (RD 1177/2008 y D 35/2010)</b>				
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Créditos (ECTS)</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Módulos (*)</b>
912009	PRINCIPIOS DE ECON. Y ADMÓN. DE EMPRESAS	6	FB	356 y 357
912011	INGENIERÍA FORESTAL	6	OB	349 y 351
	Prácticas Externas	12	OP	358
	<b>Total de créditos reconocidos</b>	<b>24</b>		

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de la convalidación (RD 1177/2008 y D 35/2010)

Modulo profesional	nº horas
0121. Equipos e instalaciones térmicas.	224
0122. Procesos de montaje de instalaciones.	224
0123. Representación grafica de instalaciones.	128
0349. Eficiencia energética de instalaciones.	126
0350. Certificación energética de edificios.	192
0351. Gestión eficiente del agua en edificación.	84
0352. Configuración de instalaciones solares térmicas.	105
0353. Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmic:	126
0354. Promoción del uso eficiente de la energía y del agua.	96
0355. Proyecto de eficiencia energética y energía solar térmica.	30
0356. Formación y orientación laboral.	96
0357. Empresa e iniciativa emprendedora.	63
0358. Formación en centros de trabajo.	380
CL09. Cálculo y certificación energética de edificios.	126
	2000