

**TABLA 4 (Aprobado por Junta de Centro 10/10/2023)**

Cuadro de Convalidaciones/reconocimiento de créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) y el Grado en Ciencias Ambientales en la Universidad de Huelva				
Técnico Superior en Química y Salud Ambiental (BOE 10/05/2019)	CREDITOS	Horas	Grado en Ciencias Ambientales	CREDITOS
Sistemas de Gestión Ambiental	6	40	<i>No hay asignatura equivalente</i>	
<b>Control de aguas</b>	<b>20</b>	<b>180</b>	<b>Tratamiento y gestión de residuos y aguas residuales</b>	<b>6</b>
<b>Control de residuos</b>	<b>6</b>	<b>60</b>		
<b>Contaminación ambiental y atmosférica</b>	<b>9</b>	<b>80</b>	<b>Contaminación atmosférica</b>	<b>6</b>
<b>Salud y riesgos del medio construido</b>	<b>6</b>	<b>60</b>		
<b>Educación para la salud y el medio ambiente</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>Toxicología Ambiental y Salud Pública</b>	<b>6</b>
<b>Control y seguridad alimentaria</b>	<b>14</b>	<b>120</b>		
<b>Control de organismos nocivos</b>	<b>10</b>	<b>90</b>		
<b>Unidad de salud ambiental</b>	<b>9</b>	<b>80</b>		
Proyectos de química y salud ambiental	5	25	<i>No hay asignatura equivalente</i>	
Formación y orientación laboral	5	50	<i>No hay asignatura equivalente</i>	
Empresa e iniciativa emprendedora	4	35	<i>No hay asignatura equivalente</i>	
<b>Formación en centros de trabajo</b>	<b>22</b>	<b>220</b>	<b>Prácticas externas</b>	<b>6</b>
Total créditos convalidados/reconocidos				<b>24</b>
Total créditos por convalidar/reconocer con asignaturas optativas				<b>6</b>
Total créditos convalidados/reconocidos en Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior <u>Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico</u> al pasar a Grado Química				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
y el Grado en Ciencias Ambientales**

**Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico** (Aprobado en Junta de Centro el 04/11/2014). A los Técnicos Superiores en Laboratorio de Diagnóstico Clínico, cuyo currículum se corresponda al establecido en el **RD 539/1995** se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del Grado de Ciencias Ambientales:

<b>Cuadro de reconocimiento de créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) en el Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico</b>  <b>C.F.G.S de F.P. específica RD 539/1995 (BOJA 25/05/1996)</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>Horas</b>	<b>Grado en Ciencias Ambientales</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Organización y gestión del área de trabajo asignada en la unidad/gabinete de laboratorio de diagnóstico clínico	----	128	No hay asignatura equivalente	
Recogida, preparación y conservación de muestras biológicas humanas	----	256	<b>Técnicas analíticas e instrumentales</b>	<b>6</b>
Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos	----	345		
Fundamentos y técnicas de análisis microbiológicos	----	160		
Fundamentos y técnicas de análisis hematológicos y citológicos	----	480		
El sector de la sanidad en Andalucía	----	32	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	----	64	No hay asignatura equivalente	
<b>Proyecto Integrado. Formación en Centros de trabajo.</b>	----	<b>350</b>	<b>Prácticas externas</b>	<b>6</b>
<b>Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>				<b>18</b>
<b>Total créditos convalidados/reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior. Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico al pasar a Grado en Ciencias Ambientales</b>				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
en el Grado en Ciencias Ambientales**

**Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales** (Aprobado en Junta de Centro el 13/06/2022). A los Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Profesionales, cuyo currículum se corresponda al establecido en el D 109/2003, de 22 de abril (BOJA 02/05/2003, Nº 82) se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del Grado de Ciencias Ambientales:

<b>Cuadro de reconocimiento de créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) en el Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales  D 109/2003 (BOJA 02/05/2003, Nº 82)</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>Horas</b>	<b>Grado en Ciencias Ambientales</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Gestión en la prevención	----	320	No hay asignatura equivalente	
Riesgos derivados de las condiciones de seguridad	----	256	No hay asignatura equivalente	
Riesgos físicos ambientales	----	224	No hay asignatura equivalente	
Riesgos químicos y biológicos ambientales	----	253	No hay asignatura equivalente	
Prevención de riesgos derivados de la organización y la carga de trabajo	----	276	No hay asignatura equivalente	
Emergencias	----	161	No hay asignatura equivalente	
Relaciones en el entorno de trabajo	----	64	No hay asignatura equivalente	
La prevención de riesgos profesionales en Andalucía	----	32	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	----	64	No hay asignatura equivalente	
Proyecto integrado	----	60	No hay asignatura equivalente	
<b>Formación en Centros de trabajo.</b>	----	<b>210</b>	<b>Prácticas externas</b>	<b>6</b>
<b>Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>				<b>24</b>
<b>Total créditos convalidados/reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior. Técnicos Superiores en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos al pasar a Grado en Ciencias Ambientales.</b>				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
en el Grado en Ciencias Ambientales**

**Técnico Superior en Gestión Forestal y Medio Natural** (Aprobado en Junta de Centro el 30/01/2017). A los Técnicos Superiores en Gestión Forestal y Medio Natural, cuyo currículum se corresponda al establecido en el RD 552/1995 se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del Grado de CC Ambientales:

<b>Cuadro de reconocimiento de créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) en el Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Gestión Forestal y Medio Natural  C.F.G.S de F.P. específica RD 260/2011 (BOE 07/04/2011)</b>	<b>CRÉDITOS ECTS</b>	<b>Horas</b>	<b>Grado en Ciencias Ambientales</b>	<b>CRÉDITOS</b>
<b>Botánica agronómica</b>	6	50	<b>BOTÁNICA</b>	<b>6</b>
Gestión de los aprovechamientos del medio forestal	8	80	No hay asignatura equivalente	
Gestión de montes	10	85	No hay asignatura equivalente	
Gestión de la conservación del medio natural	7	65	No hay asignatura equivalente	
Gestión y organización del vivero forestal	7	65	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	5	50	No hay asignatura equivalente	
Maquinaria e instalaciones agroforestales	12	110	No hay asignatura equivalente	
Topografía agraria	6	50	No hay asignatura equivalente	
Defensa contra incendios forestales	5	50	No hay asignatura equivalente	
Empresa e iniciativa emprendedora	4	35	No hay asignatura equivalente	
Fitopatología	7	70	No hay asignatura equivalente	
Gestión cinegética	5	50	No hay asignatura equivalente	
Gestión de la pesca continental	5	45	No hay asignatura equivalente	
Técnicas de educación ambiental	6	50	No hay asignatura equivalente	
Proyecto de gestión forestal y conservación del medio	5	25	No hay asignatura equivalente	
<b>Formación en Centros de trabajo</b>	<b>22</b>	<b>220</b>	<b>Prácticas externas</b>	<b>6</b>
<b>Total créditos por convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>				<b>18</b>
<b>Total créditos convalidados/reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior. Técnico Superior en Gestión Forestal y Medio Natural al pasar a Grado en Ciencias Ambientales.</b>				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
en el Grado en Ciencias Ambientales**

Técnico Superior en Salud Ambiental (Aprobado en Junta de Centro el 17/12/2013)

A los Técnicos Superiores en **Salud Ambiental**, cuyo currículum se corresponda al establecido en el **RD 552/1995** se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del Grado de CC Ambientales:

<b>Cuadro de Reconocimiento de Créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) y el Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Salud Ambiental C.F.G.S de F.P. específica RD 552/1995 (BOE 10/06/1995)</b>	<b>CREDITOS</b>	<b>Horas</b>	<b>Grado en Ciencias Ambientales</b>	<b>CREDITOS</b>
Organización y gestión de la Unidad Salud Ambiental	----	125	Tratamiento y gestión de Residuos y Aguas residuales	6
Aguas de Uso y Consumo	----	380		
Residuos Sólidos y Medio Construido	----	160		
Educación Sanitaria promoción de la salud	----	160	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	----	65	No hay asignatura equivalente	
Contaminación atmosférica, Ruidos y radiaciones	----	190	Toxicología Ambiental y Salud Pública	6
Productos Químicos y vectores de interés en Salud Pública	----	190		
Control y vigilancia de la contaminación Alimentos	----	330		
<b>Formación en Centros de trabajo.</b>	----	<b>400</b>	<b>Prácticas Externas</b>	<b>6</b>
<b>Total créditos por convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>				<b>12</b>
Total créditos reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior.  Técnicos Superiores en Salud Ambiental al pasar a Grado en Ciencias Ambientales.				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
y el Grado en Ciencias Ambientales**

Técnico Superior en **Producción Acuícola** (Aprobado en Junta de Centro el 04/11/2014)

A los Técnicos Superiores en **Producción Acuícola**, cuyo currículum se corresponda al establecido en el **RD 723/1994** se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del Grado de CC Ambientales:

<b>Cuadro de Reconocimiento de Créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) y el Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Producción Acuícola C.F.G.S de F.P. específica  RD 723/1994  (BOE 24/06/1994)</b>	<b>CREDITOS</b>	<b>Horas</b>	<b>Grado en Ciencias Ambientales</b>	<b>CREDITOS</b>
Organización del proceso productivo acuícola	----	352	No hay asignatura equivalente	
Cultivo de moluscos	----	224	No hay asignatura equivalente	
Cultivo de crustáceos	----	192	No hay asignatura equivalente	
Cultivo de peces	----	320	No hay asignatura equivalente	
Administración, gestión y comercialización de la pequeña empresa	----	96	No hay asignatura equivalente	
Producción de cultivos auxiliares	----	256	No hay asignatura equivalente	
Relaciones en el entorno de trabajo	----	64	No hay asignatura equivalente	
El sector de la acuicultura en Andalucía	----	32	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	----	64	No hay asignatura equivalente	
<b>Proyecto Integrado. Formación en Centros de trabajo.</b>	----	<b>400</b>	<b>Prácticas Externas</b>	<b>6</b>
<b>Total créditos por convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>				<b>24</b>
Total créditos reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior.  Técnicos Superiores en Producción Acuícola al pasar a Grado en Ciencias Ambientales.				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
en el Grado en Ciencias Ambientales**

Técnico Superior en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos y el Grado de Ciencias Ambientales (Aprobado en Junta de Centro el 17/12/2013)

A los Técnicos Superiores en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos, cuyo currículum se corresponda al establecido en el RD 424/1996 se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del Grado de CC Ambientales:

<b>Cuadro de Reconocimiento de Créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) y el Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos</b>  <b>C.F.G.S de F.P. específica</b>  <b>RD 424/1996</b>  <b>(BOE 23/01/1997)</b>	<b>CREDITOS</b>	<b>Horas</b>	<b>Grado en Ciencias Ambientales</b>	<b>CREDITOS</b>
Organización y gestión de una empresa agraria	----	96	No hay asignatura equivalente	
Gestión de los aprovechamientos forestales	----	160	No hay asignatura equivalente	
Gestión de los aprovechamientos cinegéticos y piscícolas	----	128	No hay asignatura equivalente	
Gestión selvícola	----	160	No hay asignatura equivalente	
Protección de las masas forestales	----	96	No hay asignatura equivalente	
Instalación y mantenimiento de jardines y restauración del paisaje	----	288	No hay asignatura equivalente	
Mecanización e instalaciones en una empresa agraria	----	224	No hay asignatura equivalente	
Gestión del uso público del medio natural	----	64	No hay asignatura equivalente	
Gestión y organización de la producción de plantas	----	224	No hay asignatura equivalente	
Relaciones en el entorno del trabajo	----	64	No hay asignatura equivalente	
El sector de las actividades agrarias en Andalucía	----	32	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	----	64	No hay asignatura equivalente	
<b>Proyecto Integrado. Formación en Centros de trabajo.</b>	----	<b>400</b>	<b>Prácticas Externas</b>	<b>6</b>
<b>Total créditos por convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>				<b>24</b>
Total créditos reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior.  Técnicos Superiores en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos al pasar a Grado en Ciencias Ambientales.				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
en el Grado en Ciencias Ambientales**

**Técnico Superior en Química Ambiental** (Aprobado en Junta de Centro el 17/12/2013). A los Técnicos Superiores en Química Ambiental, cuyo currículum se corresponda al establecido en el RD 1071/1993 se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del Grado de Ciencias Ambientales:

<b>Cuadro de reconocimiento de créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) en el Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Química Ambiental</b>				
<b>C.F.G.S de F.P. específica RD 1071/1993 (BOE 16/08/1993)</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>Horas</b>	<b>Grado en Ciencias Ambientales</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Organización y gestión de la protección ambiental	----	160	No hay asignatura equivalente	
Control de emisiones a la atmósfera	----	128	Contaminación atmosférica	6
Control de residuos	----	160	Tratamiento y gestión de residuos y aguas residuales	6
Depuración de aguas	----	256		
Seguridad química e higiene industrial	----	128	No hay asignatura equivalente	
Relaciones en el entorno de trabajo	----	64	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	----	64	No hay asignatura equivalente	
<b>Formación en centros de trabajo.</b>	----	<b>440</b>	<b>Prácticas externas</b>	<b>6</b>
<b>Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>				<b>12</b>
<b>Total créditos convalidados/reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior. Técnicos Superiores en Química Ambiental al pasar a Grado en Ciencias Ambientales.</b>				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
en el doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología**

**Técnico Superior en Química Ambiental** (Aprobado en Junta de Centro el 17/12/2013). A los Técnicos Superiores en Química Ambiental, cuyo currículum se corresponda al establecido en el RD 1071/1993 se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología:

<b>Cuadro de reconocimiento de créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) en el doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Química Ambiental  C.F.G.S de F.P. específica RD 1071/1993 (BOE 16/08/1993)</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>Horas</b>	<b>Doble Grado</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Organización y gestión de la protección ambiental	----	160	No hay asignatura equivalente	
Control de emisiones a la atmósfera	----	128	Contaminación atmosférica	6
Control de residuos	----	160	Tratamiento y gestión de residuos y aguas residuales	6
Depuración de aguas	----	256		
Seguridad química e higiene industrial	----	128	No hay asignatura equivalente	
Relaciones en el entorno de trabajo	----	64	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	----	64	No hay asignatura equivalente	
<b>Formación en centros de trabajo.</b>	----	<b>440</b>	<b>Prácticas externas</b>	
<b>Total créditos a convalidar/reconocer con Prácticas externas</b>	<b>Se convalidan 6 créditos de Prácticas Externas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 6 créditos en el otro Grado.</b>			<b>12</b>
<b>Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>	<b>Se convalidan 3 créditos de asignaturas optativas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 6 créditos en el otro Grado.</b>			<b>6</b>
<b>Total créditos convalidados/reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior. Técnicos Superiores en Química Ambiental al pasar al doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología.</b>				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
y el doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología**

**Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico** (Aprobado en Junta de Centro el 04/11/2014). A los Técnicos Superiores en Laboratorio de Diagnóstico Clínico, cuyo currículum se corresponda al establecido en el **RD 539/1995** se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología:

<b>Cuadro de reconocimiento de créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) en el doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico  C.F.G.S de F.P. específica RD 539/1995 (BOJA 25/05/1996)</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>Horas</b>	<b>Doble Grado</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Organización y gestión del área de trabajo asignada en la unidad/gabinete de laboratorio de diagnóstico clínico	----	128	No hay asignatura equivalente	
Recogida, preparación y conservación de muestras biológicas humanas	----	256	<b>Técnicas analíticas e instrumentales</b>	<b>6</b>
Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos	----	345		
Fundamentos y técnicas de análisis microbiológicos	----	160		
Fundamentos y técnicas de análisis hematológicos y citológicos	----	480		
El sector de la sanidad en Andalucía	----	32	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	----	64	No hay asignatura equivalente	
<b>Proyecto Integrado. Formación en Centros de trabajo.</b>	----	<b>350</b>	<b>Prácticas externas</b>	
<b>Total créditos a convalidar/reconocer con Prácticas externas</b>	<b>Se convalidan 6 créditos de Prácticas Externas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 6 créditos en el otro Grado.</b>			<b>12</b>
<b>Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>	<b>Se convalidan 6 créditos de asignaturas optativas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 6 créditos en el otro Grado.</b>			<b>12</b>
<b>Total créditos convalidados/reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior. Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico al pasar al doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología</b>				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
en el doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología**

**Técnico Superior en Salud Ambiental** (Aprobado en Junta de Centro el 17/12/2013). A los Técnicos Superiores en Salud Ambiental, cuyo currículum se corresponda al establecido en el RD 552/1995 se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología:

<b>Cuadro de reconocimiento de créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) en el doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Salud Ambiental</b>				
<b>C.F.G.S de F.P. específica RD 552/1995 (BOE 10/06/1995)</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>Horas</b>	<b>Doble Grado</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Organización y gestión de la Unidad Salud Ambiental	----	125	Tratamiento y gestión de residuos y aguas residuales	6
Aguas de uso y consumo	----	380		
Residuos sólidos y medio construido	----	160		
Educación sanitaria promoción de la salud	----	160	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	----	65	No hay asignatura equivalente	
Contaminación atmosférica, ruidos y radiaciones	----	190	Toxicología ambiental y salud pública	6
Productos químicos y vectores de interés en salud pública	----	190		
Control y vigilancia de la contaminación alimentos	----	330		
<b>Formación en Centros de trabajo.</b>	----	<b>400</b>	<b>Prácticas externas</b>	
<b>Total créditos a convalidar/reconocer con Prácticas externas</b>	<b>Se convalidan 6 créditos de Prácticas Externas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 6 créditos en el otro Grado.</b>			<b>12</b>
<b>Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>	<b>Se convalidan 3 créditos de asignaturas optativas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 3 créditos en el otro Grado.</b>			<b>6</b>
<b>Total créditos convalidados/reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior. Técnicos Superiores en Salud Ambiental al pasar a Grado en Ciencias Ambientales.</b>				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
en el doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología**

**Técnico Superior en Gestión Forestal y Medio Natural** (Aprobado en Junta de Centro el 30/01/2017). A los Técnicos Superiores en Gestión Forestal y Medio Natural, cuyo currículum se corresponda al establecido en el RD 552/1995 se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del Doble Grado de Ciencias Ambientales y Geología:

<b>Cuadro de reconocimiento de créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) en el doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Gestión Forestal y Medio Natural  C.F.G.S de F.P. específica RD 260/2011 (BOE 07/04/2011)</b>	<b>CRÉDITOS ECTS</b>	<b>Horas</b>	<b>Doble Grado</b>	<b>CRÉDITOS</b>
<b>Botánica agronómica</b>	6	50	<b>BOTÁNICA</b>	<b>6</b>
Gestión de los aprovechamientos del medio forestal	8	80	No hay asignatura equivalente	
Gestión de montes	10	85	No hay asignatura equivalente	
Gestión de la conservación del medio natural	7	65	No hay asignatura equivalente	
Gestión y organización del vivero forestal	7	65	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	5	50	No hay asignatura equivalente	
Maquinaria e instalaciones agroforestales	12	110	No hay asignatura equivalente	
Topografía agraria	6	50	No hay asignatura equivalente	
Defensa contra incendios forestales	5	50	No hay asignatura equivalente	
Empresa e iniciativa emprendedora	4	35	No hay asignatura equivalente	
Fitopatología	7	70	No hay asignatura equivalente	
Gestión cinegética	5	50	No hay asignatura equivalente	
Gestión de la pesca continental	5	45	No hay asignatura equivalente	
Técnicas de educación ambiental	6	50	No hay asignatura equivalente	
Proyecto de gestión forestal y conservación del medio	5	25	No hay asignatura equivalente	
<b>Formación en Centros de trabajo</b>	<b>22</b>	<b>220</b>	<b>Prácticas externas</b>	
<b>Total créditos a convalidar/reconocer con Prácticas externas</b>	<b>Se convalidan 6 créditos de Prácticas Externas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 6 créditos en el otro Grado.</b>			<b>12</b>
<b>Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>	<b>Se convalidan 6 créditos de asignaturas optativas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 6 créditos en el otro Grado.</b>			<b>12</b>
<b>Total créditos convalidados/reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior. Técnico Superior en Gestión Forestal y Medio Natural al pasar al doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología.</b>				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
en el Grado en Geología**

**Técnico Superior en Gestión Forestal y Medio Natural** (Aprobado en Junta de Centro el 30/01/2017). A los Técnicos Superiores en Gestión Forestal y Medio Natural, cuyo currículum se corresponda al establecido en el RD 552/1995 se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del Grado de Geología:

<b>Cuadro de reconocimiento de créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) en el Grado en Geología de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Gestión Forestal y Medio Natural</b>				
<b>C.F.G.S de F.P. específica RD 260/2011 (BOE 07/04/2011)</b>	<b>CRÉDITOS ECTS</b>	<b>Horas</b>	<b>Grado en Geología</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Botánica agronómica	6	50	No hay asignatura equivalente	
Gestión de los aprovechamientos del medio forestal	8	80	No hay asignatura equivalente	
Gestión de montes	10	85	No hay asignatura equivalente	
Gestión y organización del vivero forestal	7	65	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	5	50	No hay asignatura equivalente	
Maquinaria e instalaciones agroforestales	12	110	No hay asignatura equivalente	
Topografía agraria	6	50	No hay asignatura equivalente	
Defensa contra incendios forestales	5	50	No hay asignatura equivalente	
Empresa e iniciativa emprendedora	4	35	No hay asignatura equivalente	
Fitopatología	7	70	No hay asignatura equivalente	
Gestión cinegética	5	50	No hay asignatura equivalente	
Gestión de la conservación del medio natural	7	65	No hay asignatura equivalente	
Gestión de la pesca continental	5	45	No hay asignatura equivalente	
Inglés técnico para grado superior			No hay asignatura equivalente	
Técnicas de educación ambiental	6	50	No hay asignatura equivalente	
Proyecto de gestión forestal y conservación del medio	5	25	No hay asignatura equivalente	
<b>Formación en Centros de trabajo</b>	<b>22</b>	<b>220</b>	<b>Prácticas externas</b>	<b>6</b>
<b>Total créditos por convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>				<b>24</b>
<b>Total créditos convalidados/reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior Técnico Superior en Gestión Forestal y Medio Natural al pasar a Grado en Geología</b>				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
en el Grado en Geología**

Técnico Superior en Salud Ambiental (Aprobado en Junta de Centro el 17/12/2013)

A los Técnicos Superiores en **Salud Ambiental**, cuyo currículum se corresponda al establecido en el **RD 552/1995** se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del Grado de Geología:

<b>Cuadro de Reconocimiento de Créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) y el Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Salud Ambiental C.F.G.S de F.P. específica RD 552/1995 (BOE 10/06/1995)</b>	<b>CREDITOS</b>	<b>Horas</b>	<b>Grado en Geología</b>	<b>CREDITOS</b>
Organización Unidad Salud Ambiental	----	125	No hay asignatura equivalente	
Aguas de Uso y Consumo	----	380	No hay asignatura equivalente	
Residuos Sólidos y Medio Const	----	160	No hay asignatura equivalente	
Educación Sanitaria y promoción de la salud	----	160	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	----	65	No hay asignatura equivalente	
Contaminación atmosférica, Ruidos y radiaciones	----	190	No hay asignatura equivalente	
Productos Químicos y vectores de interés en Salud Pública	----	190	No hay asignatura equivalente	
Control y vigilancia contaminación Alimentos	----	330	No hay asignatura equivalente	
<b>Proyecto Integrado. Formación en Centros de trabajo.</b>	----	<b>400</b>	<b>Prácticas Externas</b>	<b>6</b>
<b>Total créditos por convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>				<b>24</b>
Total créditos reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior.  Técnicos Superiores en Salud Ambiental al pasar a Grado en Geología.				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
y el Grado en Geología**

Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico y el Grado de Geología (Aprobado en Junta de Centro el 04/11/2014)

A los Técnicos Superiores en Laboratorio de Diagnóstico Clínico, cuyo currículum se corresponda al establecido en el RD 539/1995 se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del Grado de Geología:

<b>Cuadro de Reconocimiento de Créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) y el Grado en Geología de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico  C.F.G.S de F.P. específica  RD 539/1995  (BOJA 25/05/1996)</b>	<b>CREDITOS</b>	<b>Horas</b>	<b>Grado en Geología</b>	<b>CREDITOS</b>
Organización y gestión del área de trabajo asignada en la unidad/gabinete de laboratorio de diagnóstico clínico	----	128	No hay asignatura equivalente	
<b>Recogida, preparación y conservación de muestras biológicas humanas</b>	----	256	<b>Técnicas analíticas e instrumentales</b>	<b>6</b>
<b>Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos</b>	----	345		
<b>Fundamentos y técnicas de análisis microbiológicos</b>	----	160		
<b>Fundamentos y técnicas de análisis hematológicos y citológicos</b>	----	480		
El sector de la Sanidad en Andalucía	----	32	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	----	64	No hay asignatura equivalente	
<b>Proyecto Integrado. Formación en Centros de trabajo.</b>	----	<b>350</b>	<b>Prácticas Externas</b>	<b>6</b>
<b>Total créditos por convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>				<b>18</b>
Total créditos reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior. <b>Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico</b> al pasar a Grado en Geología				<b>30</b>

**Reconocimiento de créditos para estudios de  
Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP)  
en el Grado en Geología**

**Técnico Superior en Química Ambiental** (Aprobado en Junta de Centro el 17/12/2013). A los Técnicos Superiores en Química Ambiental, cuyo currículum se corresponda al establecido en el RD 1071/1993 se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del Grado en Geología:

<b>Cuadro de reconocimiento de créditos para estudios de Grado Medio (Ciclos Formativos de Grado Superior-FP) en el Grado en Geología de la Universidad de Huelva</b>				
<b>Técnico Superior en Química Ambiental  C.F.G.S de F.P. específica RD 1071/1993 (BOE 16/08/1993)</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>Horas</b>	<b>Grado en Geología</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Organización y gestión de la protección ambiental	----	160	No hay asignatura equivalente	
Control de emisiones a la atmósfera	----	128	No hay asignatura equivalente	
Control de residuos	----	160	No hay asignatura equivalente	
Depuración de aguas	----	256	No hay asignatura equivalente	
Seguridad química e higiene industrial	----	128	No hay asignatura equivalente	
Relaciones en el entorno de trabajo	----	64	No hay asignatura equivalente	
Formación y orientación laboral	----	64	No hay asignatura equivalente	
<b>Formación en centros de trabajo.</b>	----	<b>440</b>	<b>Prácticas externas</b>	<b>6</b>
<b>Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas</b>				<b>24</b>
<b>Total créditos convalidados/reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior. Técnicos Superiores en Química Ambiental al pasar a Grado en Geología.</b>				<b>30</b>