

**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 Ciencias Ambientales:

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				
Técnico Superior en Salud Ambiental				
C.F.G.S de F.P. específica RD 552/1995 (BOE 10/06/1995)	CRÉDITOS	Horas	Grado en Ciencias Ambientales	CRÉDITOS
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		
Formación en Centros de trabajo.	----	400	Prácticas externas	6
Total créditos por convalidar/reconocer con asignaturas optativas				12
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.				30

**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:

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				
Técnico Superior en Salud Ambiental C.F.G.S de F.P. específica RD 552/1995 (BOE 10/06/1995)	CRÉDITOS	Horas	Grado en Geología	CRÉDITOS
Organización unidad salud ambiental	----	125	No hay asignatura equivalente	
Aguas de uso y consumo	----	380	No hay asignatura equivalente	
Residuos sólidos y medio construido	----	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	
Proyecto Integrado. Formación en Centros de trabajo.	----	400	Prácticas externas	6
Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas				24
Total créditos convalidados/reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior. Técnicos Superiores en Salud Ambiental al pasar a Grado en Geología.				30

**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:

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				
Técnico Superior en Salud Ambiental				
C.F.G.S de F.P. específica RD 552/1995 (BOE 10/06/1995)	CRÉDITOS	Horas	Doble Grado	CRÉDITOS
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		
Formación en Centros de trabajo.	----	400	Prácticas externas	
Total créditos a convalidar/reconocer con Prácticas externas	Se convalidan 6 créditos de Prácticas Externas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 6 créditos en el otro Grado.			12
Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas	Se convalidan 3 créditos de asignaturas optativas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 3 créditos en el otro Grado.			6
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.				30

**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 currículo se corresponda al establecido en el RD 723/1994 se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del Grado de Ciencias Ambientales:

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				
Técnico Superior en Producción Acuícola				
C.F.G.S de F.P. específica RD 723/1994 (BOE 24/06/1994)	CRÉDITOS	Horas	Grado en Ciencias Ambientales	CRÉDITOS
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	
Proyecto Integrado. Formación en Centros de trabajo.	----	400	Prácticas externas	6
Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas				24
Total créditos convalidados/reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior. Técnicos Superiores en Producción Acuícola al pasar a Grado en Ciencias Ambientales.				30

**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 (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 Ciencias Ambientales:

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				
Técnico Superior en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos C.F.G.S de F.P. específica RD 424/1996 (BOE 23/01/1997)	CRÉDITOS	Horas	Grado en Ciencias Ambientales	CRÉDITOS
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	
Proyecto Integrado. Formación en Centros de trabajo.	----	400	Prácticas externas	6
Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas				24
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.				30

**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:

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				
Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico C.F.G.S de F.P. específica RD 539/1995 (BOJA 25/05/1996)	CRÉDITOS	Horas	Grado en Ciencias Ambientales	CRÉDITOS
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	Técnicas analíticas e instrumentales	6
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	
Proyecto Integrado. Formación en Centros de trabajo.	----	350	Prácticas externas	6
Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas				18
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				30

**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 (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:

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				
Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico C.F.G.S de F.P. específica RD 539/1995 (BOJA 25/05/1996)	CRÉDITOS	Horas	Grado en Geología	CRÉDITOS
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	Técnicas analíticas e instrumentales	6
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	
Proyecto Integrado. Formación en Centros de trabajo.	----	350	Prácticas externas	6
Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas				18
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 Geología				30

**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:

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				
Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico C.F.G.S de F.P. específica RD 539/1995 (BOJA 25/05/1996)	CRÉDITOS	Horas	Doble Grado	CRÉDITOS
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	Técnicas analíticas e instrumentales	6
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	
Proyecto Integrado. Formación en Centros de trabajo.	----	350	Prácticas externas	
Total créditos a convalidar/reconocer con Prácticas externas	Se convalidan 6 créditos de Prácticas Externas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 6 créditos en el otro Grado.			12
Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas	Se convalidan 6 créditos de asignaturas optativas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 6 créditos en el otro Grado.			12
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				30

**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:

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				
Técnico Superior en Química Ambiental				
C.F.G.S de F.P. específica RD 1071/1993 (BOE 16/08/1993)	CRÉDITOS	Horas	Grado en Ciencias Ambientales	CRÉDITOS
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	
Formación en centros de trabajo.	----	440	Prácticas externas	6
Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas				12
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.				30

**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:

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				
Técnico Superior en Química Ambiental C.F.G.S de F.P. específica RD 1071/1993 (BOE 16/08/1993)	CRÉDITOS	Horas	Grado en Geología	CRÉDITOS
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	
Formación en centros de trabajo.	----	440	Prácticas externas	6
Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas				24
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.				30

**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:

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				
Técnico Superior en Química Ambiental				
C.F.G.S de F.P. específica RD 1071/1993 (BOE 16/08/1993)	CRÉDITOS	Horas	Doble Grado	CRÉDITOS
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	
Formación en centros de trabajo.	----	440	Prácticas externas	
Total créditos a convalidar/reconocer con Prácticas externas	Se convalidan 6 créditos de Prácticas Externas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 6 créditos en el otro Grado.			12
Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas	Se convalidan 3 créditos de asignaturas optativas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 6 créditos en el otro Grado.			6
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.				30

**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 31/01/2017). 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:

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				
Técnico Superior en Gestión Forestal y Medio Natural C.F.G.S de F.P. específica RD 260/2011 (BOE 07/04/2011)	CRÉDITOS ECTS	Horas	Grado en Ciencias Ambientales	CRÉDITOS
Botánica agronómica	6	50	BOTÁNICA	6
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	
Formación en Centros de trabajo	22	220	Prácticas externas	6
Total créditos por convalidar/reconocer con asignaturas optativas				18
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.				30

**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 31/01/2017). 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:

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				
Técnico Superior en Gestión Forestal y Medio Natural C.F.G.S de F.P. específica RD 260/2011 (BOE 07/04/2011)	CRÉDITOS ECTS	Horas	Grado en Geología	CRÉDITOS
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	
Formación en Centros de trabajo	22	220	Prácticas externas	6
Total créditos por convalidar/reconocer con asignaturas optativas				24
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				30

**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 31/01/2017). A los Técnicos Superiores en Gestión Forestal y Medio Natural, cuyo currículo 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:

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				
Técnico Superior en Gestión Forestal y Medio Natural C.F.G.S de F.P. específica RD 260/2011 (BOE 07/04/2011)	CRÉDITOS ECTS	Horas	Doble Grado	CRÉDITOS
Botánica agronómica	6	50	BOTÁNICA	6
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	
Formación en Centros de trabajo	22	220	Prácticas externas	
Total créditos a convalidar/reconocer con Prácticas externas	Se convalidan 6 créditos de Prácticas Externas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 6 créditos en el otro Grado.			12
Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas	Se convalidan 6 créditos de asignaturas optativas en uno de los Grados y se reconocen/convalidan otros 6 créditos en el otro Grado.			12
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.				30