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 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 ed	quivalente	
Gestión de los aprovechamientos del medio forestal	8	80	No hay asignatura ed	quivalente	
Gestión de montes	10	85	No hay asignatura ed	quivalente	
Gestión y organización del vivero forestal	7	65	No hay asignatura ed	quivalente	
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 ed	quivalente	
Gestión de la conservación del medio natural	7	65	No hay asignatura ed	quivalente	
Gestión de la pesca continental	5	45	No hay asignatura ed	quivalente	
Inglés técnico para grado superior			No hay asignatura ed	quivalente	
Técnicas de educación ambiental	6	50	No hay asignatura ed	quivalente	
Proyecto de gestión forestal y conservación del medio	5	25	No hay asignatura ed	quivalente	
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	

Técnico Superior en Salud Ambiental (Aprobado en Junta de Centro el 17/12/2013). A los Técnicos Superiores en Salud Ambiental, cuyo currículo 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 **CRÉDITOS** Horas Grado en Geología **CRÉDITOS** (BOE 10/06/1995) Organización unidad salud ambiental 125 No hay asignatura equivalente 380 Aguas de uso y consumo No hay asignatura equivalente Residuos sólidos y medio construido 160 No hay asignatura equivalente Educación sanitaria y promoción de la 160 No hay asignatura equivalente salud Formación y orientación laboral 65 No hay asignatura equivalente Contaminación atmosférica, ruidos y 190 No hay asignatura equivalente radiaciones Productos químicos y vectores de interés 190 No hay asignatura equivalente en salud pública Control y vigilancia contaminación 330 ----No hay asignatura equivalente alimentos Proyecto Integrado. Formación en 400 Prácticas externas 6 Centros de trabajo. Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas 24 Total créditos convalidados/reconocidos en la Facultad Experimentales para Ciclo Formativo de Grado Superior. 30 Técnicos Superiores en Salud Ambiental al pasar a Grado en Geología.

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 currículo se corresponda al establecido en el <u>RD 539/1995</u> 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			
Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos		345	Técnicas analíticas e instrumentales	6	
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 equiva	alente	
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	

Técnico Superior en Química Ambiental (Aprobado en Junta de Centro el 17/12/2013). A los Técnicos Superiores en Química Ambiental, cuyo currículo 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

en ei Grau	o en Geologia	de la Offivers	sidad 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 equiva	alente
Control de emisiones a la atmósfera		128	No hay asignatura equiva	alente
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 equiva	alente
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

Técnico Superior en Química Ambiental (Aprobado en Junta de Centro el 17/12/2013). A los Técnicos Superiores en Química Ambiental, cuyo currículo 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:

(Cicl	os Formativos	de Grado Sι	estudios de Grado Medio uperior-FP) gía 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 equiva	alente
Control de emisiones a la atmósfera		128	Contaminación atmosférica	6
Control de residuos		160	Tratamiento y gestión de	6
Depuración de aguas		256	residuos y aguas residuales	0
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 equiva	alente
Formación en centros de trabajo.		440	Prácticas externas	
Total créditos a convalidar/reconocer con Prácticas externas		ados y se re	s de Prácticas Externas en uno econocen/convalidan otros 6 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				30

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:

(Ciclo	s Formativos	de Grado Sup	tudios de Grado Medio perior-FP) a 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 equiva	alente
Gestión de montes	10	85	No hay asignatura equiva	alente
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 equiva	alente
Gestión cinegética	5	50	No hay asignatura equiva	alente
Gestión de la pesca continental	5	45	No hay asignatura equiva	alente
Técnicas de educación ambiental	6	50	No hay asignatura equiva	alente
Proyecto de gestión forestal y conservación del medio	5	25	No hay asignatura equiva	alente
Formación en Centros de trabajo	22	220	Prácticas externas	i T
Total créditos a convalidar/reconocer con Prácticas externas	de los G	rados y se rec créditos er	de Prácticas Externas en uno onocen/convalidan otros 6 n el otro Grado.	12
Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas		Grados y se r	de asignaturas optativas en econocen/convalidan otros 6 n 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

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 currículo se corresponda al establecido en el <u>RD 539/1995</u> se les podrán convalidar/reconocer las siguientes asignaturas del doble Grado en Ciencias Ambientales y Geología:

(Ciclo	os Formativos	de Grado Su	studios de Grado Medio perior-FP) ía 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 equiva	alente
Recogida, preparación y conservación de muestras biológicas humanas		256	Técnicas analíticas e instrumentales	
Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos		345		6
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 equiva	alente
Formación y orientación laboral		64	No hay asignatura equiva	alente
Proyecto Integrado. Formación en Centros de trabajo.		350	Prácticas externas	i
Total créditos a convalidar/reconocer con Prácticas externas	de los Gr	ados y se rec créditos e	de Prácticas Externas en uno conocen/convalidan otros 6 n el otro Grado.	12
Total créditos a convalidar/reconocer con asignaturas optativas		Grados y se	s de asignaturas optativas en reconocen/convalidan otros 6 n 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

Técnico Superior en Salud Ambiental (Aprobado en Junta de Centro el 17/12/2013). A los Técnicos Superiores en Salud Ambiental, cuyo currículo 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:

(Ciclo	os Formativos	de Grado Su	studios de Grado Medio perior-FP) gía 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		
Aguas de uso y consumo		380	Tratamiento y gestión de residuos y aguas residuales	6
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		
Productos químicos y vectores de interés en salud pública		190	Toxicología ambiental y salud pública	6
Control y vigilancia de la contaminación alimentos		330		
Formación en Centros de trabajo.		400	Prácticas externas	, ,
Total créditos a convalidar/reconocer con Prácticas externas		rados y se re	s de Prácticas Externas en uno conocen/convalidan otros 6 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

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

en el Grado en C	iencias Ambie	ntales de la l	Jniversidad 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 equiva	alente
Cultivo de moluscos		224	No hay asignatura equiva	alente
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 equiva	alente
Formación y orientación laboral		64	No hay asignatura equiva	alente
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

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 currículo 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	CRÉDITOS	Horas	Grado en Ciencias	CRÉDITOS	
C.F.G.S de F.P. específica RD 424/1996 (BOE 23/01/1997)	CREDITOS	погаѕ	Ambientales	CRÉDITOS	
Organización y gestión de una empresa agraria		96	No hay asignatura equiva	alente	
Gestión de los aprovechamientos forestales		160	No hay asignatura equiva	alente	
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 equiva	alente	
El sector de las actividades agrarias en Andalucía		32	No hay asignatura equiva	alente	
Formación y orientación laboral		64	No hay asignatura equiva	alente	
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	

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 currículo 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 equiva	alente
Recogida, preparación y conservación de muestras biológicas humanas		256	Técnicas analíticas e instrumentales	
Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos		345		6
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 equiva	alente
Formación y orientación laboral		64	No hay asignatura equiva	alente
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

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

(Cicl	os Formativos	de Grado Su	estudios de Grado Medio uperior-FP) 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	6
Depuración de aguas		256	residuos y aguas residuales	0
Seguridad química e higiene industrial		128	No hay asignatura equivalente	
Relaciones en el entorno de trabajo		64	No hay asignatura equiv	alente
Formación y orientación laboral		64	No hay asignatura equiv	alente
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				30

Ambiental al pasar a 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 currículo 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 Huelya

en el Grado en Ciencias Ambientales de la Úniversidad 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 equiva	alente	
Gestión de montes	10	85	No hay asignatura equiva	alente	
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 equiva	alente	
Fitopatología	7	70	No hay asignatura equiva	alente	
Gestión cinegética	5	50	No hay asignatura equiva	alente	
Gestión de la pesca continental	5	45	No hay asignatura equiva	alente	
Técnicas de educación ambiental	6	50	No hay asignatura equiva	alente	
Proyecto de gestión forestal y conservación del medio	5	25	No hay asignatura equiva	alente	
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	

Técnico Superior en Salud Ambiental (Aprobado en Junta de Centro el 17/12/2013). A los Técnicos Superiores en Salud Ambiental, cuyo currículo 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				
Aguas de uso y consumo		380		6			
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					
Productos químicos y vectores de interés en salud pública		190	Toxicología ambiental y salud pública	6			
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				30			

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 currículo se corresponda al establecido en el D 109/2003, de 22 de abril (BOJA 02/05/2003, № 82) 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 Prevención de Riesgos Profesionales							
D 109/2003 (BOJA 02/05/2003, № 82)	CRÉDITOS	Horas	Grado en Ciencias Ambientales	CRÉDITOS			
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				
Formación en Centros de trabajo.		210	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			

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