



CURSO 2025/2026

Página 1 de 28

3051. OPERACIONES AUXILIARES DE PREPARACIÓN DEL TERRENO, PLANTACIÓN Y SIEMBRA DE CULTIVOS.

MODULO 3051: OPERACIONES AUXILIARES DE PREPARACIÓN DEL TERRENO PLANTACIÓN Y SIEMBRA DE CULTIVO.RELACIÓN ENTRE RRAA Y CCEE							
UT	RRAA	CCEE	% 1ª EVA	% 2ª EVA	% 1ª ORD		
1	1. 1. Prepara una pequeña	Se han identificado los diferentes tipos de suelo.	12	-	3,5		
	superficie de terreno para la	Se han descrito los sistemas de desbroce y limpieza adecuados para cada caso.	12	-	3,5		
	implantación de material vegetal,	Se han identificado los tipos de enmiendas y abonos y su método de aplicación.	12	-	3,5		
	relacionando las técnicas y medios	Se han interpretado etiquetas normalizadas de contenidos, manipulados y conservación.	12	-	3,5		
	seleccionados con el tipo de suelo.	Se han reconocido las herramientas y maquinaria adecuadas para la preparación del terreno y las necesidades de su mantenimiento.	6	-	1		
		Se han clasificado las labores de preparación del terreno según el objetivo establecido.	12	-	3,5		
		Se ha realizado el desbroce y limpieza del terreno previo a la labor de preparación.	12	-	2,5		
		Se ha abonado el terreno en función de las necesidades, teniendo en cuenta las normas de utilización de abonos.	12	-	2,5		
		Se han realizado las labores de limpieza y mantenimiento básico de las herramientas, maquinaria e instalaciones utilizadas para la preparación del terreno.	5	-	0,75		
		Se han identificado los riesgos laborales y ambientales, así como las medidas de prevención de los mismos.	5	-	0,75		
UT	RRAA	CCEE	% 1ª EVA	% 2ª EVA	% 1ª ORD		
2	2. Recepción del material vegetal.	Se han descrito las operaciones auxiliares de reproducción y propagación vegetales.		7	3,5		
	vegetal, identificando sus	Se han identificado las semillas o plantas de los principales cultivos.		7	3,5		





CURSO 2025/2026

Página 2 de 28

	características y aplicaciones.	Se ha clasificado el material vegetal en función de sus aplicaciones.		6	3,5
		Se han aplicado las medidas de seguridad en el manejo de maquinaria y herramientas.		6	3,5
		Se han identificado las técnicas de preparación y acondicionamiento del material vegetal para su correcta implantación.	-	6	3,5
		Se han identificado los sistemas de descarga de plantas y semillas.	-	6	2,5
		Se han clasificado los sistemas de conservación de la planta o semilla hasta su plantación o siembra.	-	6	2,5
		Se han realizado las labores de mantenimiento básico de las herramientas, útiles y maquinaria utilizados en la recepción y conservación del material vegetal.	-	6	2,5
UT	RRAA	CCEE	% 1ª EVA	% 2ª EVA	% 1ª ORD
3	3. Instala pequeñas infraestructuras de abrigo,	Se han identificado las infraestructuras sencillas de abrigo que pueden existir en una explotación agraria.	-	8	4
	reconociendo los diferentes sistemas de	Se han especificado los trabajos de instalación de infraestructuras sencillas para la protección de cultivos.	-	8	4
	protección.	Se han identificado los materiales de construcción en las diferentes infraestructuras.	-	7	4
		Se ha demostrado seguridad en la evaluación inicial de la instalación a construir.	-	7	4
		Se han colocado los materiales para la instalación de umbráculos, túneles, acolchados, viveros e invernaderos.	-	5	3
		Se han desarrollado los trabajos siguiendo una sucesión adecuada de tareas.	-	5	2
		Se han realizado las labores de mantenimiento básico de las herramientas, máquinas, útiles e instalaciones utilizados en la instalación de infraestructuras de abrigo.	-	5	2





CURSO 2025/2026

Página 3 de 28

		Se han aplicado las medidas de prevención de riesgos laborales y ambientales, relacionadas con las operaciones auxiliares en la instalación de pequeñas infraestructuras de abrigo para el cultivo.		5	2
UT	RRAA	CCEE	% 1ª EVA	% 2ª EVA	% 1ª ORD
4	4. Siembra o trasplante de plantas,	Se ha establecido el marcado de la distribución de la plantación en el terreno.	-	-	4
	justificando los procedimientos y sistemas	Se ha deducido el número y dimensión de hoyos y caballones.	ı	•	4
	seleccionados.	Se han caracterizado los diferentes sistemas para la siembra o plantación, relacionándolos con el tipo de material vegetal.	-	-	4
		Se ha asegurado la correcta implantación del cultivo.	-	-	4
		Se ha realizado el mantenimiento básico de las herramientas, útiles y maquinaria utilizados en la siembra o plantación.	-	-	4
		Se ha responsabilizado de la labor que desarrolla, comunicándose de manera eficaz con la persona adecuada en cada momento.	-	-	2
		Se han aplicado las medidas de seguridad en el manejo de maquinaria y herramientas, relacionadas con las operaciones auxiliares en la siembra y/o plantación del cultivo.	-	-	3





CURSO 2025/2026

Página 4 de 28

3055. OPERACIONES BÁSICAS EN INSTALACIONES DE JARDINES, PARQUES Y ZONAS VERDES.

OPE	OPERACIONES BÁSICAS EN INSTALACIÓN DE JARDINES, PARQUES Y ZONAS VERDES.						
UT	RRAA	CCEE	% 1ª EVA	% 2ª EVA	% 1ª ORD		
1	Replantea proyectos sobre el terreno,	a) Se han identificado los diferentes estilos de jardines	18	-	4,25		
	relacionándolos con los diferentes estilos de jardines y parques.	b) Se ha interpretado la información contenida en un plano o croquis básico.	18	-	4,25		
		c) Se han localizado sobre el terreno los elementos del jardín, parque o zona verde según croquis o plano.	18	-	4,5		
		d) Se han representado sobre el terreno figuras geométricas sencillas.	14	-	4,25		
		e) Se han calculado superficies de parcelas regulares en el plano o en el terreno.	16	-	4,25		
		f) Se han realizado las labores de preparación del terreno, empleando las enmiendas y sustratos acorde a las características del terreno.	16	-	3,5		
UT	RRAA	CCEE	% 1ª EVA	% 2ª EVA	% 1ª ORD		
2	2. Construye pequeñas infraestructuras, justificando su ubicación y	a) Se han descrito las diferentes instalaciones e infraestructuras posibles del jardín.	-	9	3		
	aplicacion y	b) Se han descrito los distintos sistemas de riegos y drenajes que se utilizan en jardinería.	-	9	3		
		c) Se han identificado los componentes de los sistemas de riego y drenaje y explicado su funcionamiento	-	9	2,75		





CURSO 2025/2026

Página 5 de 28

				L	
		d) Se han analizado los materiales de construcción empleados en las diferentes infraestructuras.	-	9	2,75
		e) Se han realizado operaciones de mantenimiento de primer nivel de las instalaciones eléctricas, de riego y de ventilación/climatización.	-	10	1,75
		f) Se ha instalado el mobiliario y equipamiento de un jardín, siguiendo la normativa vigente requerida en materia de seguridad e higiene.	-	9	1,75
		g) Se han abierto los hoyos y zanjas con las dimensiones necesarias para cada tipo de instalación.	-	9	3
		h) Se han identificado los diferentes elementos luminosos y clasificarlos según usos.	-	9	1,75
		i) Se han descrito los diferentes tipos de caminos de un jardín, materiales que se utilizan en su construcción y características de los mismos.	-	9	1,75
		j) Se han descrito las infraestructuras de puentes, muretes y estanques y los materiales y medios.	-	9	1,75
		k) Se han aplicado las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa ambiental.	-	9	1,75
UT	RRAA	CCEE	% 1ª EVA	% 2ª EVA	% 1ª ORD
3	3. Planta especies vegetales en parques o jardines, reconociendo las	a) Se han reconocido los órganos fundamentales de los vegetales y su función.	-	-	3,50
	características de las diferentes especies.	b) Se han identificado las principales especies de plantas utilizadas en la jardinería de la zona.	-	-	3,50
		c) Se han descrito las diferentes formas de comercialización y las	-	-	2,25





CURSO 2025/2026

Página 6 de 28

		normas de calidad requeridas para cada especie			
		d) Se han identificado las principales características y exigencias de las especies utilizadas en jardinería.	-	-	2,25
		e) Se han descrito las operaciones necesarias para el acondicionamiento de plantas antes de la plantación.	-	-	2,25
		f) Se han manejado la maquinaria y herramientas adecuadas en la plantación de árboles, arbustos y otras especies vegetales.	-	-	2,25
		g) Se han calculado las necesidades de riego de plantación o siembra y se ha programado los sistemas de riego para cada zona.	-	-	2,25
		h) Se han colocado las plantas aportando abonos y enmiendas y entutorando.	-	-	2,25
		i) Se han aplicado las normas de seguridad en el desarrollo de los trabajos.	-	-	2,25
		j) Se ha minimizado el impacto ambiental durante la plantación de especies vegetales.	-	-	2,25
UT	RRAA	CCEE	% 1ª EVA	% 2ª EVA	% 1ª ORD
4	4. Implanta céspedes, relacionando el tipo de césped con sus aplicaciones.	a) Se han descrito las técnicas de siembra o implantación de céspedes.	-	-	4
	арпостопез	b) Se han identificado los diferentes tipos de céspedes y sus aplicaciones.	-	-	4,25
		c) Se han preparado las herramientas y útiles empleados en la siembra o implantación de céspedes.	-	-	4
		d) Se ha distribuido la semilla uniformemente, con la dosis y	-	-	3,25





CURSO 2025/2026

Página 7 de 28

mezcla indicada, aplicando el cubresiembra.			
e) Se han colocado los tepes asegurando la continuidad del césped.	-	-	3
f) Se han compactado el terreno y aplicar el primer riego para asegurar la "nascencia".	-	-	3,25
g) Se han aplicado las medidas de prevención de riesgos laborales y la normativa medioambiental.	-	-	3,25





CURSO 2025/2026

Página 8 de 28

3056. OPERACIONES BÁSICAS DE MANTENIMIENTO DE JARDINES, PARQUES Y ZONAS VERDES

30	3056. OPERACIONES BÁSICAS PARA EL MANTENIMIENTO DE JARDINES, PARQUES Y ZONAS VERDES								
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD				
1	1. Riega jardines, parques y zonas	a) Se han descrito los sistemas de riego utilizados en jardinería.	12	-	3				
	verdes, identificando sus necesidades	b) Se ha identificado el buen funcionamiento del sistema de riego.	11	-	2,75				
	hídricas.	c) Se ha descrito el funcionamiento de cada uno de los elementos principales de una instalación de riego.	11	-	2,75				
		d) Se ha establecido la uniformidad en la aplicación y la cantidad de agua necesaria en los riegos manuales.	11	-	2,75				
		e) Se ha relacionado el tipo de riego con la especie vegetal y tipo de suelo.	11	-	2,75				
		f) Se ha explicado el accionamiento de mecanismos sencillos del sistema de riego.	11	-	2,75				
		g) Se han controlado los automatismos asociados al riego mecanizado	11	-	2,75				
		h) Se han aplicado las normas de seguridad y prevención de riesgos laborales.	11	-	2,75				
		i) Se ha minimizado el consumo de agua.	11	-	2,75				
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2 ^a EVA	% 1 ^a ORD				
2	2. Abona jardines, parques y zonas verdes,	a) Se han descrito los diferentes tipos de enmiendas y abonos y su método de aplicación.	-	6	3				
	relacionando los tipos de abonos y enmiendas con el	b) Se han interpretado las etiquetas de los abonos químicos.	-	6	3				
	desarrollo vegetal.	c) Se han establecido las labores de apoyo en las operaciones de carga y distribución mecanizada de abonos orgánicos y químicos.	-	6	3				
		d) Se ha distinguido la manera de aplicar manual y homogéneamente el abono en la dosis y momento indicado.	-	5	2,5				
		e) Se ha relacionado el abonado con el cultivo y tipo de suelo.	-	5	2,5				
		f) Se han realizado las labores de mantenimiento básico de las herramientas, equipos, maquinaria e instalaciones para abonar los cultivos.	-	5	2,5				





CURSO 2025/2026

Página 9 de 28

		g) Se han ejecutado los procedimientos y técnicas de forma ordenada, con pulcritud, precisión y seguridad.	-	5	2,5
		h) Se han tenido en cuenta las normas de seguridad en el manejo y utilización de abonos.	-	6	3
		i) Se han empelado los equipos de protección individual.	-	6	3
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD
3	3. Conserva los elementos vegetales de	a) Se han descrito las labores de mantenimiento y mejora de un jardín, parque o zona verde.	-	5	2,5
	jardines, parques y zonas verdes, reconociendo y aplicando labores	b) Se ha realizado un inventario básico de los elementos vegetales que forman parte del jardín o zona verde.	-	5	2,5
	culturales rutinarias.	c) Se han realizado operaciones básicas de poda de los elementos vegetales.	-	5	2,5
		d) Se han aplicado tratamientos fitosanitarios con la dosis, equipos y maquinaria indicados.	-	5	2,5
		e) Se han identificado básicamente los grupos de parásitos que afectan a los cultivos.	-	5	2,5
		f) Se ha reconocido un producto fitosanitario por la información recogida en las etiquetas de los envases.	-	5	2,5
		g) Se ha identificado las medidas de prevención de riesgos laborales y medioambientales.	-	5	2,5
		h) Se ha determinado el momento de la realización de las labores de mantenimiento de suelos y cultivos.	-	5	2,5
		i) Se han justificado las labores de mantenimiento como medio de aumento de la calidad de parques, jardines y zonas verdes.	-	5	2,5
		j) Se han realizado las labores de limpieza y mantenimiento básico de equipos y herramientas.	-	5	2,5
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 52 ^a EVA	% 1 ^a ORD
4	4. Mantiene infraestructuras, equipamientos y mobiliario de	a) Se ha realizado un inventario básico de infraestructuras, equipamiento y mobiliario que forman parte de jardín, parque o zona verde.	-	-	3,5
	mobiliario de jardines, parques y zonas verdes, describiendo sus	b) Se han descrito las aplicaciones de las diferentes infraestructuras, equipamiento y mobiliario.	-	-	3,5
	características.	c) Se han descrito las operaciones de mantenimiento de infraestructuras, equipamiento y mobiliario de un jardín, parque o zona verde en función de su finalidad.	-	-	3,5
	•				





CURSO 2025/2026

Página 10 de 28

d) Se han identificado las medidas de prevención de riesgos laborales y medioambientales.	-	-	3,5
e) Se ha preparado la maquinaria, herramientas y útiles de trabajo.	-	-	3,5
f) Se han utilizado los equipos de protección adecuados.	-	-	4
g) Se han reconocido las ventajas del mantenimiento frente a la reparación.	-	-	3,5





CURSO 2025/2026

Página 11 de 28

3053. OPERACIONES BÁSICAS DE PRODUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS EN VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA

	3053. OPERACIONES BÁSICAS DE PRODUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS EN VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERIA							
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD			
1	1. Prepara el terreno de un vivero, relacionando	a) Se han descrito las infraestructuras que constituyen un vivero.	10	-	2,5			
	el tipo de enmienda y abonos con las características del suelo	b) Se han distinguido los distintos tipos de suelo según su textura.	10	-	2,5			
		c) Se han descrito las labores de preparación del terreno según el objetivo establecido.	10	-	2,5			
		d) Se han descrito los sistemas de desbroce y limpieza adecuados a cada caso.	10	-	2,5			
		e) Se han explicado los diferentes tipos de enmiendas y abonos y su método de aplicación.	10	-	2,5			
		f) Se han incorporado las enmiendas orgánicas y minerales al terreno de manera uniforme.	10	-	2,5			
		g) Se ha abonado el terreno, teniendo en cuenta las normas de seguridad en la utilización de abonos.	10	-	2,5			
		h) Se han descrito los diferentes tipos de sustratos que se pueden utilizar en producción de plantas.	10	-	2,5			
		i) Se han mezclado los distintos componentes de los sustratos de forma homogénea y en las proporciones establecidas.	10	-	2,5			
		j) Se ha aportado el agua necesaria para mantener el sustrato con un nivel adecuado de humedad.	5	-	1,25			
		k) Se han limpiado y ordenado las herramientas y máquinas utilizadas y se mantienen en perfecto estado de conservación.	5	-	1,25			
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª	% 1ª			





CURSO 2025/2026

Página 12 de 28

				EVA	ORD
2	2. Instala infraestructuras básicas de protección de cultivos	a) Se han identificado los diferentes sistemas de protección de cultivos.		5	2,5
	y de riego, justificando su ubicación.	b) Se han descrito los trabajos de instalación de infraestructuras para la protección de cultivos.		5	2,5
		c) Se han citado los sistemas de riego utilizados en producción de plantas.		5	2,5
		d) Se han enumerado los elementos de los sistemas de riego más frecuentes.		5	2,5
		e) Se han realizado los hoyos y zanjas necesarios para la instalación de infraestructuras de protección de cultivos 2,5y riego.		5	2,5
		f) Se han limpiado de hojas secas, flores marchitas, malas hierbas y suciedad las plantas para su presentación		5	2,5
		g) Se han aportado, extendido o colocado los materiales de forma ordenada.		2,5	1,25
		h) Se ha minimizado la incidencia del impacto ambiental de la infraestructura.		5	2,5
		i) Se han identificado las causas más frecuentes de accidentes en la manipulación de materiales, herramientas, máquinas y equipos empleados.		5	2,5
		j) Se han limpiado y ordenado las herramientas y máquinas utilizadas, manteniéndolas en perfecto estado de conservación.		2,5	1,25
		k) Se han aplicado las normas de prevención de riesgos laborales y ambientales relacionadas.		2,5	1,25
		l) Se han empleado los equipos de protección individual.		2,5	1,25
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD
3	3. Produce plantas, describiendo y aplicando	a) Se han descrito los medios que hay que utilizar en la propagación vegetativa	-	5	2,5





CURSO 2025/2026

Página 13 de 28

	las técnicas	de	del material vegetal.			
	propagación.		b) Se han identificado y aplicado las técnicas de propagación vegetativa tipo.	-	5	2,5
			c) Se han explicado las técnicas de conservación del material vegetal.	-	5	2,5
			d) Se ha realizado la preparación de las mesas de propagación y germinación, semilleros, bancales y contenedores.		5	2,5
			e) Se han reconocido las técnicas de preparación del material vegetal.	-	5	2,5
			f) Se ha distribuido la semilla uniformemente y a la profundidad indicada, realizando el primer riego después de la implantación del material.		5	2,5
			g) Se han realizado repicados garantizando la viabilidad de las plantas.		5	2,5
			h) Se han realizado aclareos en semillero asegurando el desarrollo de las plántulas.		5	2,5
			i) Se han realizado "entutorados" utilizando la técnica y medios adecuados.		5	2,5
			j) Se han controlado las condiciones		5	2,5
			ambientales en zonas de cultivo	-	3	2,3
UT	RRAA		ambientales en zonas de cultivo CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD
UT 4	4. Prepara par comercialización	las			% 2ª	% 1ª
	4. Prepara pai	las ndo las de	CCEE a) Se han descrito las técnicas de		% 2ª	% 1 ^a ORD
	4. Prepara par comercialización plantas, reconocien técnicas	las ndo las de o del	a) Se han descrito las técnicas de arrancado de la planta. b) Se han explicado las técnicas de		% 2ª	% 1 ^a ORD
	4. Prepara par comercialización plantas, reconocientécnicas acondicionamiento sistema radicular y	las ndo las de o del	a) Se han descrito las técnicas de arrancado de la planta. b) Se han explicado las técnicas de "aviverado" de la planta. c) Se han definido las técnicas de acondicionamiento del sistema radicular		% 2ª	% 1 ^a ORD 3,5 3,5
	4. Prepara par comercialización plantas, reconocientécnicas acondicionamiento sistema radicular y	las ndo las de o del	a) Se han descrito las técnicas de arrancado de la planta. b) Se han explicado las técnicas de "aviverado" de la planta. c) Se han definido las técnicas de acondicionamiento del sistema radicular y aéreo de plantas. d) Se han identificado los tipos de		% 2ª	% 1 ^a ORD 3,5 3,5
	4. Prepara par comercialización plantas, reconocientécnicas acondicionamiento sistema radicular y	las ndo las de o del	a) Se han descrito las técnicas de arrancado de la planta. b) Se han explicado las técnicas de "aviverado" de la planta. c) Se han definido las técnicas de acondicionamiento del sistema radicular y aéreo de plantas. d) Se han identificado los tipos de etiquetas. e) Se han descrito las técnicas de		% 2ª	% 1 ^a ORD 3,5 3,5 3,5
	4. Prepara par comercialización plantas, reconocientécnicas acondicionamiento sistema radicular y	las ndo las de o del	a) Se han descrito las técnicas de arrancado de la planta. b) Se han explicado las técnicas de "aviverado" de la planta. c) Se han definido las técnicas de acondicionamiento del sistema radicular y aéreo de plantas. d) Se han identificado los tipos de etiquetas. e) Se han descrito las técnicas de protección de la planta para el transporte. f) Se han limpiado de hojas secas, flores marchitas, malas hierbas y suciedad las		% 2ª	% 1 ^a ORD 3,5 3,5 3,5 3,5





CURSO 2025/2026

Página 14 de 28





CURSO 2025/2026

Página 15 de 28

3160. PROYECTO INTERMODULAR DE APRENDIZAJE COLABORATIVO

	MODULO 3160: PROYECTO INTERMODULAR DE APRENDIZAJE COLABORATIVO 1º CFGB RELACIÓN ENTRE RRAA Y CCEE					
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD	
1 1.	1. Busca información en internet sobre	a) Se ha elaborado conjuntamente un esquema que contemple el conjunto de las empresas tipo del sector.	25	ı	6,25	
	empresas "tipo" del sector/es relacionados con	b) Se han constituido equipos de trabajo y se han distribuido entre los grupos las empresas que se analizarán.	10	ı	6,25	
	los estándares (unidades) de competencia	c) Se ha identificado para la empresa seleccionada los productos o servicios que ofrece.	35	ı	6,25	
	incluidos en el ámbito profesional del título,	d) Se han relacionado los productos o servicios ofertados con la consecución de los ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible).	30	-	6,25	
	elaborando un mapa de las mismas y los	e) Se ha realizado un diagrama de bloques de los posibles departamentos que conforman la empresa	-	20	5	
	productos que ofrecen	f) Se han tenido en cuenta las áreas	-	20	5	
		g) Se ha presentado al gran grupo la configuración de la empresa y productos que ofrece.	-	20	5	
		h) Se ha hecho una valoración de los recursos necesarios para cada unidad.	-	20	5	
		i) Se ha elaborado un informe en un formato establecido con la información recabada,	-	20	5	
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD	
2	2. Selecciona un servicio o	a) Se ha seleccionado un producto/servicio de la empresa a estudio.	-	-	8,33	
	producto de una empresa del	b) Se ha discutido en grupo con qué ODS pueda estar relacionado.	-	-	8,33	
sector relacionándo con su	relacionándolo	c) Se han identificado las características del público objetivo al que está destinado.	-	-	8,33	
	contribución a los	d) Se ha comparado el producto con otros de empresas similares.	-	-	12,5	





CURSO 2025/2026

Página 16 de 28

ODS y sus	e) Se ha desarrollado una propuesta				
destinatarios a	innovadora para potenciar el producto o	-	-	12,5	
nivel global.	servicio.				

MODULO 3160: PROYECTO INTERMODULAR DE APRENDIZAJE COLABORATIVO 2°CFGB RELACIÓN ENTRE RRAA Y CCEE					
RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD	
3. Hace una propuesta de una	a) Se ha planteado en el grupo el concepto de una empresa tipo "spin off", indicando sus ventajas e inconvenientes.	50	-	7,69	
empresa tipo "spin off" indicando los	b) Se ha discutido en grupo con qué ODS pueda estar relacionado	50	-	7,69	
aspectos diferenciales con la empresa de	c) Se ha propuesto una posible organización de la empresa, atendiendo a una estructura lineal o circular.	-	34	7,69	
referencia y elaborando un	d) Se han indicado que tecnologías se incluirían para aumentar su competitividad.	_	32	7,69	
dossier con sus características.	e) Se han propuesto aspectos innovadores sobre algún producto de la empresa de referencia.	-	34	7,69	
RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2 ^a EVA	% 1 ^a ORD	
4. Relaciona cada unidad de una	a) Se ha analizado la responsabilidad de la empresa y los trabajadores en la consecución de entornos de trabajo seguros.	-	-	7,69	
empresa tipo con la prevención de riesgos profesionales	b) Se han identificado los sistemas de protección generales e individuales de cada unidad en función de las actividades a realizar.	-	-	7,69	
identificando los equipos/sistemas de	c) Se ha estimado el coste de los elementos de protección individual.	-	-	7,69	
protección generales y los propios de cada actividad.	d) Se han propuesto posibles elementos de mejora en relación con la seguridad.	-	-	7,69	
RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD	
5. Transmite información con	a) Se ha mantenido una actitud ordenada y metódica en la transmisión de la información.			7,69	
claridad de manera ordenada y	b Se ha transmitido información verbal tanto horizontal como verticalmente.			7,69	
estructurada.	c) Se ha transmitido información entre los miembros del grupo utilizando medios informáticos.			7,69	
	d)Se han conocido los términos técnicos en otras lenguas que sean estándares del			7,69	





CURSO 2025/2026

Página 17 de 28

|--|





CURSO 2025/2026

Página 18 de 28

3050. ACTIVIDADES DE RIEGO, ABONADO Y TRATAMIENTOS DE CULTIVOS

Módulo Profesional: 3050. ACTIVIDADES DE RIEGO, ABONADO Y TRATAMIENTOS DE CULTIVOS RELACCION ENTRE RRAA y CCEE								
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD			
1	1. Riega los cultivos, relacionando el método	a) Se han identificado los órganos fundamentales de los vegetales y sus funciones.	15%		3,75			
	seleccionado con el cultivo y tipo de suelo.	b) Se han diferenciado las principales especies de plantas cultivadas y sus exigencias nutricionales e hídricas.	10%		2,5			
		c) Se han identificado los componentes principales de una instalación de riego.	10%		2,5			
		d) Se ha descrito el funcionamiento de cada uno de los elementos principales de una instalación de riego.	15%		3,75			
		e) Se ha establecido la uniformidad en la aplicación y la cantidad de agua necesaria en los riegos manuales.	10%		2,5			
		f) Se ha relacionado el tipo de riego con el cultivo y tipo de suelo.	10%		2,5			
		g) Se ha explicado el accionamiento de mecanismos sencillos del sistema de riego.	10%		2,5			
		h) Se han controlado los automatismos asociados al riego mecanizado.	10%		2,5			
		i) Se ha demostrado responsabilidad ante errores y fracasos	10%		2,5			
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD			
	2. Abona los cultivos, identificando las	a) Se han identificado los tipos de abonos orgánicos y su procedencia		5%	2,5			
2	necesidades nutritivas de las plantas.	b) Se han explicado las características básicas de los abonos químicos.		5%	2,5			
		c) Se han interpretado las etiquetas de los abonos químicos.		5%	2,5			
		d) Se han establecido las labores de apoyo en las operaciones de carga y distribución mecanizada de abonos orgánicos y químicos.		5%	2,5			
		e) Se ha distinguido la manera de aplicar manual y homogéneamente el abono en la dosis y momento indicado.		5%	2,5			
		f) Se han observado las medidas de seguridad en la aplicación de abonos.		5%	2,5			
		g) Se ha relacionado el abonado con el cultivo y tipo de suelo.		5%	2,5			





CURSO 2025/2026

Página 19 de 28

		h) Se han realizado las labores de mantenimiento básico de las herramientas, equipos, maquinaria e instalaciones para abonar los cultivos.		5%	2,5
		i) Se han ejecutado los procedimientos y técnicas de forma ordenada, con pulcritud, precisión y seguridad.		5%	2,5
		j) Se han empleado los equipos de protección individual.		5%	2,5
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	
3	3. Aplica tratamientos fitosanitarios, justificando su necesidad y efectividad.	a) Se han identificado los aspectos generales de la sanidad de plantas		5%	2,5
		b) Se han identificado básicamente los grupos de parásitos que afectan a los cultivos		5%	2,5
		c) Se ha reconocido un producto fitosanitario por la información recogida en las etiquetas de los envases		5%	2,5
		d) Se ha interpretado la simbología de seguridad de los productos fitosanitarios.		5%	2,5
		e) Se han descrito las operaciones de mezcla, de preparación del caldo y de aplicación en forma y proporción establecidas		2,5%	1,25
		f) Se ha realizado la preparación del caldo, según la superficie a tratar y en función del parásito a combatir		5%	2,5
		g) Se ha aplicado el tratamiento de forma uniforme.		5%	2,5
		h) Se ha verificado la efectividad del tratamiento.		2,5%	1,25
		i) Se han detallado las labores de limpieza, manejo y de mantenimiento básico de las herramientas, equipos e instalaciones empleadas en los tratamientos, según el modo de aplicación y el tipo de producto empleado		5%	2,5
		j) Se ha aplicado la normativa de utilización de productos químicos fitosanitarios.		5%	2,5
		k) Se han aplicado las normas de prevención de riesgos laborales y ambientales, relacionadas con las operaciones auxiliares en la preparación y aplicación de productos fitosanitarios.		5%	2,5
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD





CURSO 2025/2026

Página 20 de 28

4	4. Realiza labores de	
	mantenimiento de suelo	ŀ
	y cultivo, relacionando	(
	su necesidad con el	
	aumento de la	Ì
	producción y calidad de	1
	los productos	5
		1

a) Se han caracterizado las máquinas, herramientas y útiles propios del mantenimiento del suelo y/o cultivo	2,5
b) Se ha determinado el momento de la realización de las labores de mantenimiento de suelos y cultivos	2,5
c) Se han justificado las labores de mantenimiento como medio de aumento de la producción y de la calidad de la misma.	2,5
d) Se ha relacionado el mantenimiento con el cultivo y tipo de suelo.	2,5
e) Se han identificado los útiles y herramientas para el "entutorado" de las plantas.	2,5
f) Se ha realizado la operación de "entutorado", en función del cultivo de que se trate.	2,5
g) Se han deducido las herramientas o útiles para la poda de las especies que la requieran.	2
h) Se ha realizado la operación de poda del cultivo asignado de forma correcta	2
i) Se han tenido en cuenta los sistemas de control ambiental	2
j) Se han realizado las labores de limpieza y mantenimiento básico de las instalaciones, equipos y herramientas Utilizados	2
k) Se han empleado los equipos de protección individual.	2





CURSO 2025/2026

Página 21 de 28

3054. OPERACIONES AUXILIARES EN LA ELABORACIÓN DE COMPOSICIONES CON FLORES Y PLANTAS

]	MÓDULO 3054: OPERACIONES AUXILIARES EN LA ELABORACION DE COMPOSICIONES CON FLORES Y PLANTAS.					
UT	RRAA	RELACCION ENTRE RRAA y CCEE CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD	
1	1. Acondiciona materias primas y elementos	a) Se han enumerado los materiales según su naturaleza/tipología, haciendo referencia a ellos por el/los nombre/s más conocidos, describiendo el uso que se les da en la floristería.	10		2	
	estructurales, relacionándol	b) Se han identificado los posibles daños en materias primas y materiales.	10		2	
	os con las característica s del producto final.	c) Se han identificado las especies de flores y de plantas comercializadas habitualmente en una floristería, describiendo sus cuidados básicos y sus características específicas.	10		2	
		d) Se han definido las necesidades físicas y ambientales de almacenaje de cada uno de los productos, materias primas y materiales para su óptima conservación y durabilidad.	10		2	
		e) Se han indicado las características básicas necesarias de los soportes, bases y estructuras.	10		2	
		f) Se ha identificado los tipos y formas de los recipientes que pueden forman parte de composiciones florales o de plantas y enumerar las características principales que deben tener.	10		2	
		g) Se han desempaquetado y limpiado las flores una vez clasificadas.	10		2	
		h) Se han sometido las flores a condiciones físicas y	10		2	
		tratamientos químicos hasta alcanzar un grado de apertura específico.				
		i) Se ha cambiado periódicamente el agua de los recipientes de las flores y verdes de corte.	10		2	
		j) Se han retirado los envoltorios de protección, no decorativos, de flores o plantas para favorecer la oxigenación y prevenir enfermedades en el material vegetal.	5		1	
		k) Se han identificado los riesgos inherentes a la manipulación de materias primas y elementos estructurales.	5		1	
UT	RRAA	CCEE	% 1ª EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD	
2	2. Confecciona	a) Se han descrito las principales técnicas utilizadas en la elaboración de composiciones florales.		5	2	





CURSO 2025/2026

Página 22 de 28

composicione s en floristería, relacionando forma,	b) Se ha elegido el soporte, base, estructura y/o recipiente más apropiado de entre los predefinidos como idóneos para la composición floral y/o de plantas que se va a realizar.	5	2
tamaño, color y volumen de las plantas, flores y verdes de	c) Se ha acondicionado el soporte, base, estructura y/o recipiente, rellenándolo del material (perlita, gel, tierra, entre otros) apropiado al tipo de materia prima que vaya a formar parte de la composición floral.	8	3,2
corte ornamentales con el tipo de composición	d) Se han manipulado las plantas, flores y/o verdes ornamentales utilizando las técnicas de preparación más apropiadas para cada trabajo en particular.	10	4
que se va a realizar.	e) Se han elegido los elementos naturales apropiados de entre los predefinidos al tipo de composición o trabajo, que se va a realizar atendiendo a los criterios de durabilidad y compatibilidad	5	2
	f) Se han forrado aros de corona con cinta y con verdes.	5	2
	g) Se ha practicado el trasplante y la preparación de sustratos.	5	2
	h) Se han elegido los complementos decorativos apropiados de entre los predefinidos para cada composición.	5	2
	i) Se han preparado cabeceros de corona.	 2	0,8





CURSO 2025/2026

Página 23 de 28

UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2 ^a EVA	% 1 ^a ORD
3	3. Presenta productos de floristería, justificando su estética.	a) Se han identificado texturas de materiales que se emplean para envolver productos finalizados.		5	2
		b) Se han definido tipos de envoltorio y formas de presentación aplicables para cada composición de flores y/o plantas en función de su forma, tamaño y requisitos de entrega.		6	2,4
		c) Se han descrito las técnicas que se usan con cada tipo de envoltorio para presentar flores y plantas sin confeccionar y para composiciones de flores y/o plantas naturales y/o artificiales.		6	2,4
		d) Se han realizado diferentes tipos de envoltorios, cortando y montando lazos, papeles y telas.		6	,
		e) Se han preparado cajas para regalo con flores.		6	2,4
		f) Se han elaborado lazos con dedicatoria para las composiciones de flores y plantas. g) Se han descrito las técnicas de pegado, grapado y atado	6	2,4	
			5	2	
		h) Se han valorado los criterios estéticos frente a los funcionales.		10	
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD
4	monta/desmo nta decoraciones con flores o plantas naturales o artificiales, relacionándol as con los espacios donde se ubican. plantas que se instalan en espacios concretos (co nupciales, iglesias, escenarios y otras). b) Se han descrito las técnicas de mon desmontaje y transporte de los materiales que emplean en decoraciones de flores y/o pla específicas atendiendo a su tipología. c) Se han identificado las piezas que compone trabajo unitario y los trabajos terminados de decoración de flores o plantas. d) Se ha identificado el estado de las flores plantas naturales y/o artificiales empleadas e decoración. e) Se ha operado con orden y limpieza en el mon y desmontaje de decoraciones de difere características y dificultades compositivas.	a) Se han descrito las composiciones con flores y/o plantas que se instalan en espacios concretos (coches nupciales, iglesias, escenarios y otras).			4
		b) Se han descrito las técnicas de montaje, desmontaje y transporte de los materiales que se emplean en decoraciones de flores y/o plantas específicas atendiendo a su tipología.			2
		c) Se han identificado las piezas que componen un trabajo unitario y los trabajos terminados de una decoración de flores o plantas.			2
		d) Se ha identificado el estado de las flores y/o plantas naturales y/o artificiales empleadas en la decoración.			2
					2
					1





CURSO 2025/2026

Página 24 de 28

		el aspecto final del trabajo			
		g) Se han justificado los criterios estéticos y su evolución histórica			2
		h)Se han aplicado las medidas de prevención de riesgos laborales.			2
		i) Se han localizado los puntos de colocación de flores y/o plantas en diferentes espacios.			2
		j) Se han interpretado croquis y bocetos de decoraciones florales.			1
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA	% 1 ^a ORD
5	5. Atiende al público,	a) Se han descrito las diferentes técnicas de comunicación.			2
	caracterizand o y aplicando las técnicas	b) Se ha identificado la tipología del cliente y sus necesidades de compra.			2
	de comunicación y de resolución de conflictos.	c) Se ha orientado a la clientela para satisfacer sus necesidades de compra de productos y/o servicios de floristería.			2
		d) Se han descrito los servicios y productos ofertados en floristería en función de la ocasión o acontecimiento para el que se destine.			2
		e) Se ha informado sobre los medios de pago.			2
		f) Se han manejado los catálogos y manuales en papel, informatizados o en cualquier otro soporte.			2
		g) Se ha cumplimentado el correspondiente albarán de encargo con los datos necesarios y se ha archivado.			1
		h) Se ha finalizado la operación de venta calculando el importe correspondiente del encargo y emitiendo justificantes de pago.			2
		i) Se han seleccionado los argumentos adecuados ante las objeciones planteadas por el cliente.			2
		j) Se han descrito las técnicas utilizadas para afrontar quejas y reclamaciones de los clientes.			2
		k) Se ha identificado el proceso a seguir ante una reclamación.			1





CURSO 2025/2026

Página 25 de 28

3057. MATERIALES DE FLORISTERÍA

	Módulo Profesional: 3057. MATERIALES DE FLORISTERIA						
	RELACCION ENTRE RRAA y CCEE						
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2 ^a EVA	% 1 ^a ORD		
1	1. Realiza operaciones de recolección y	a) Se han identificado los órganos de una planta.	10		2		
	de recolección y acondicionado de material vegetal reconociendo las especies y técnicas establecidas que se utilizan frecuentemente en los trabajos de arreglos florales.	b) Se han clasificado las especies vegetales en función de las partes que se utilizan para composiciones o arreglos florales.	10		2		
		c) Se han definido los términos de flor cortada natural y flor o planta silvestre.	15		3		
		d) Se ha citado una taxonomía básica.	10		2		
		e) Se han identificado las técnicas de recolección del material vegetal.	15		3		
		f) Se han descrito las técnicas de conservación del material recolectado.	10		2		
		g) Se han identificado los materiales y	10		2		
		herramientas de recolección y acondicionamiento.					
		h) Se han utilizado los materiales y herramientas de recolección y acondicionamiento dejándolos limpios para su próximo uso.	10		2		
		i) Se han seguido la normativa ambiental y de prevención de riesgos laborales en las operaciones de recolección y acondicionamiento de material vegetal.	10		2		
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2ª EVA			
2	2. Conserva el material vegetal destinado al secado aplicando las	a) Se han identificado las flores y plantas que pueden desecarse.		5	2		
	técnicas más frecuentes.	b) Se han descrito las técnicas de preparación y conservación del material vegetal.		5	2		
		c) Se ha seleccionado y manipulado el material vegetal.		5	2		
		d) Se ha aplicado la técnica de secado y/o prensado del material.		7	2,8		
		e) Se ha aplicado las técnicas de teñido del material vegetal.		7	2,8		
		f) Se ha acondicionado el material preparado y trasformado para su óptima conservación.		6	2,4		





CURSO 2025/2026

Página 26 de 28

		g) Se han utilizado los materiales, equipos y herramientas necesarias para la aplicación de cada técnica.		5	2
		h) Se han mantenido las zonas de trabajo de su responsabilidad en condiciones de orden, limpieza y seguridad.		5	2
		i) Se ha seguido la normativa ambiental y de prevención de riesgos laborales en las operaciones de conservación del material vegetal.		5	2
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2 ^a EVA	% 1 ^a ORD
3	3. Encarga, recibe y clasifica los materiales y materias	a) Se han identificado y clasificado los materiales y materias primas que con mayor frecuencia hay en una floristería.		8	3,2
	prima s verificándolos y ordenándolos según su tipología.	b) Se ha descrito y realizado el proceso de encargo y recepción de pedidos utilizando el sistema de comunicación indicado.		8	3,2
		c) Se ha descrito los conceptos y diferencias entre albarán, nota de entrega y factura.		10	4
		d) Se han distinguido los tipos de embalaje y las técnicas de desembalaje.		6	2,4
		e) Se han determinado las características de calidad básicas de flores y plantas.		6	2,4
		f) Se han comunicado las incidencias surgidas de posibles daños o errores y registrado en el documento apropiado.		6	2,4
		g) Se ha seguido la normativa ambiental y de prevención de riesgos laborales en las operaciones de carga y descarga de insumos.		6	2,4
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2 ^a EVA	% 1 ^a ORD
4	4. Realiza las operaciones	a) Se han enumerado las condiciones óptimas de conservación y almacenaje de los materiales y materias primas.			2
	e acondicionamiento y almacenaje de los materiales, materias	b) Se han descrito las técnicas de almacenaje en atención al tipo de producto y el espacio a ubicar.			2
	primas y productos naturales identificando lo s métodos y técnicas determinados.	c) Se han descrito las técnicas básicas de conservación de flores y verde natural.			2
		d) Se han cortado y limpiado los tallos de las flores y el verde natural.			4
		e) Se han aplicado las técnicas de conservación del agua en las flores naturales.			3





CURSO 2025/2026

Página 27 de 28

f) Se ha aplicado técnicas de apertura de flores según instrucciones.		3
g) Se ha dejado el lugar de trabajo, los materiales y herramientas limpios y ordenado todo según		2
y nerralmentas milipios y ordenado todo segun		





CURSO 2025/2026

Página 28 de 28

		tipología.			
		h) Se ha seguido la normativa ambiental y de prevención de riesgos laborales en las operaciones de acondicionamiento y almacenaje de los materiales, materias primas y productos naturales.			2
UT	RRAA	CCEE	% 1 ^a EVA	% 2 ^a EVA	% 1 ^a ORD
5	5. Limpia los equipos, materiales y herramientas seleccionando y aplicando los productos de limpieza más adecuados.	a) Se han reconocido las necesidades de limpieza de los equipos, materiales y herramientas, identificando aquellas partes que requieren especial atención en cuanto a posibles riesgos.			3,8
		b) Se han identificado los productos de limpieza más apropiado a cada caso a través de sus etiquetas informativas.			3,8
		c) Se han limpiado las hojas de las plantas y flores con sumo cuidado y en atención al método más apropiado.			3,8
		d) Se ha dejado limpio y ordenado el puesto de trabajo.	de	3,8	
		e) Se han clasificado los residuos procedentes de la actividad de una floristería y/o taller.			2,4
		f) Se ha seguido la normativa ambiental y de prevención de riesgos laborales en la limpieza de los equipos, materiales y herramientas.			2,4