

CRITERIOS DE EVALUACIÓN 2018/2019			DEPARTAMENTO: AGRARIA
ETAPA: CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO DE JARDINERÍA Y FLORISTERÍA	NIVEL: MEDIO	CURSO: PRIMERO TJA1	MÓDULO: PRODUCCIÓN DE PLANTAS Y TEPES EN VIVERO. Código: 0578
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	UNIDAD	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
1. Propaga plantas por multiplicación sexual analizando las características y necesidades de las semillas.	1, 2 y 3	a) Se han recogido frutos y semillas. b) Se han descrito las técnicas de preparación de lotes de frutos y semillas. c) Se han acondicionado y almacenado las semillas. d) Se ha analizado la viabilidad y la calidad de las semillas. e) Se han realizado los tratamientos pregerminativos. f) Se han calculado las dosis y la densidad de semilla. g) Se han descrito los tipos de semillero. h) Se han sembrado los semilleros. i) Se han seleccionado, utilizado y mantenido herramientas y maquinaria en función de la labor que se va a realizar. j) Se ha aplicado la normativa ambiental de producción en vivero y de prevención de riesgos laborales.	
2. Propaga plantas de forma asexual describiendo las técnicas de multiplicación.	4 y 5	a) Se ha elegido la planta madre para obtención de material vegetal de propagación b) Se han descrito las técnicas de obtención del material vegetal de la planta madre. c) Se ha almacenado el material vegetal de propagación. d) Se ha preparado el material vegetal de propagación. e) Se ha preparado el medio de enraizamiento. f) Se han manejado los estimuladores del enraizamiento. g) Se han colocado los propágulos en el medio de cultivo. h) Se han seleccionado, utilizado y mantenido herramientas y maquinaria en función de la labor que se va a realizar. i) Se ha aplicado la normativa ambiental de producción en vivero y de prevención de riesgos laborales.	

<p>3. Prepara el medio de cultivo de plantas en vivero describiendo los medios y materiales de producción.</p>	<p>6 y 7</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) Se han descrito los tipos de sustratos empleados en viverismo. b) Se han recogido las muestras de suelo. c) Se han almacenado los materiales para la preparación del medio de cultivo. d) Se han analizado las técnicas de preparación del medio de cultivo. e) Se ha realizado la mezcla de sustratos para cultivo de plantas en vivero. f) Se han llenado los contenedores. g) Se han realizado las labores del suelo que aseguren el arraigo. h) Se han seleccionado, utilizado y mantenido herramientas y maquinaria en función de la labor que se van a realizar. i) Se ha aplicado la normativa ambiental de producción en vivero y de prevención de riesgos laborales.
<p>4. Realiza el cultivo de planta en vivero y el manejo del control ambiental describiendo las exigencias de las especies.</p>	<p>8</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) Se ha comprobado el estado de desarrollo del material vegetal. b) Se ha realizado la extracción de la planta y su acondicionamiento. c) Se han caracterizado los diferentes tipos de contenedores de producción de plantas. d) Se ha transplantado el material vegetal. e) Se han analizado las necesidades de las plantas en el vivero. f) Se han acondicionado las plantas según su desarrollo. g) Se ha calculado y aplicado el riego y la fertilización. h) Se han controlado los factores ambientales del vivero. i) Se han seleccionado, utilizado y mantenido herramientas y maquinaria en función de la labor que se va a realizar. j) Se ha aplicado la normativa ambiental de producción en vivero y de prevención de riesgos laborales.

<p>5. Realiza la producción de tepes describiendo las operaciones de cultivo.</p>	<p>9</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) Se han almacenado los materiales para producción de tepes. b) Se han descrito los soportes de sostén de los tepes. c) Se han extendido las mantas soporte de cultivo. d) Se ha aplicado el espesor de la mezcla de sustratos. e) Se han descrito los tipos de implantación de tepes. f) Se han realizado las operaciones de mantenimiento de praderas para tepes. g) Se han analizado los sistemas de arranque o extracción de las placas de tepes. h) Se han seleccionado, utilizado y mantenido herramientas y maquinaria en función de la labor que se va a realizar. i) Se ha aplicado la normativa ambiental de producción en vivero y de prevención de riesgos laborales.
<p>6. Prepara los pedidos de semillas, plantas y tepes para su expedición y transporte describiendo los métodos y técnicas.</p>	<p>10</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) Se han identificado las técnicas de preparación y almacenaje de pedidos de semillas para su comercialización. b) Se han calibrado las máquinas de envasado de semillas. c) Se han pesado y acondicionado las semillas. d) Se han envasado y etiquetado las semillas. e) Se han identificado las técnicas de preparación y almacenaje de pedidos de plantas y tepes para comercialización. f) Se han acondicionado y preparado los pedidos de plantas y tepes. g) Se han optimizado las condiciones de conservación de tepes. h) Se han embalado y etiquetado los pedidos de plantas y tepes. i) Se han seleccionado y utilizado herramientas y maquinaria en función de la labor que se va a realizar. j) Se ha realizado el mantenimiento de herramientas y maquinaria. k) Se ha aplicado la normativa ambiental de producción en vivero y de prevención de riesgos laborales.