

IES José Marín. Vélez Rubio (Almería)

2º FPB

APROVECHAMIENTOS FORESTALES

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y EVALUACIÓN

**MODULO: 3056 Operaciones
básicas para el
mantenimiento de jardines,
parques y zonas verdes.**

Francisco Asensio Pérez 2020-2021

1 EVALUACIÓN

Se debe considerar resultados de aprendizaje como expresión de los objetivos que deben ser alcanzados por los alumnos y alumnas en el proceso de enseñanza-aprendizaje, y los criterios de evaluación como referencia del nivel aceptable de esos resultados. La evaluación debe ser continua en cuanto está inmersa en el proceso de enseñanza-aprendizaje del alumno o alumna.

1.1 Criterios de calificación.

La evaluación de dicho módulo será considerada **CONTINUA Y PROGRESIVA**, de modo que todos los criterios de evaluación habrán tenido que ser tratados al final del módulo, pero la calificación dependerá en cada momento del número de criterios de evaluación participantes. De este modo, la calificación tendrá que tener en cuenta cuántos criterios de evaluación componen cada evaluación, siendo su número cada vez mayor hasta que todos sean tenidos en cuenta al final de curso para la evaluación final. Por ejemplo, si en la primera evaluación sólo se han trabajado 9 de los 35 criterios de evaluación, la **nota será ponderada** teniendo en cuenta SÓLO esos 9 criterios de evaluación. A medida que se incluyan nuevos criterios, tendrán que ser tenidos en cuenta. De modo que si en la segunda evaluación se añaden hasta un total de 26, solo esos 26 serán tenidos en cuenta. Al final de la tercera evaluación sin embargo, todos los criterios de evaluación, 35 en concreto para Operaciones Básicas para el Mantenimiento de Jardines, Parques y Zonas Verdes, serán tenidos en cuenta para la calificación.

La evaluación contempla tres aspectos a valorar del proceso de aprendizaje, con el respectivo porcentaje en que cada uno de estos aspectos participará en dicha evaluación:

- ✓ **Pruebas escritas objetivas (40%):** Se realizarán varias pruebas con preguntas tipo test y preguntas cortas de desarrollo. La calificación se obtendrá aritméticamente entre todas las pruebas que se hayan realizado para obtener la calificación de dicha evaluación. Evaluará los criterios de evaluación desarrollados durante esta fase presencial. Podrá realizarse una recuperación para esta 1ª evaluación para los alumnos que no alcancen el 5 en esta parte.
- ✓ **Pruebas prácticas objetivas de aplicación de los contenidos conceptuales (40%):** Se realizará una prueba para cada unidad de trabajo. La calificación se obtendrá aritméticamente entre todas las pruebas prácticas que se hayan realizado para obtener la calificación de la evaluación correspondiente. Evaluará los criterios de evaluación desarrollados durante esta fase presencial.
- ✓ **Participación de los alumnos (trabajos, informes) (20%):** la valoración de los mismos se fundamenta en la calidad del trabajo, en la entrega en la fecha determinada y en su presentación. Se tendrá en cuenta la participación en clase, capacidad para plantear preguntas relevantes.

OPERACIONES BÁSICAS PARA EL MANTENIMIENTO DE JARDINES, PARQUES Y ZONAS VERDES.

1.2 Resultados de aprendizaje y Criterios de evaluación

| Resultado Aprendizaje | Criterios de evaluación: | % | |
|--|--|-------|--|
| 1. Riega jardines, parques y zonas verdes, identificando sus necesidades hídricas: 25% | a) Se han descrito los sistemas de riego utilizados en jardinería. | 11,2% | |
| | b) Se ha identificado el buen funcionamiento del sistema de riego. | 11,1% | |
| | c) Se ha descrito el funcionamiento de cada uno de los elementos principales de una instalación de riego. | 11,1% | |
| | d) Se ha establecido la uniformidad en la aplicación y la cantidad de agua necesaria en los riegos manuales. | 11,1% | |
| | e) Se ha relacionado el tipo de riego con la especie vegetal y tipo de suelo. | 11,1% | |
| | f) Se ha explicado el accionamiento de mecanismos sencillos del sistema de riego. | 11,1% | |
| | g) Se han controlado los automatismos asociados al riego mecanizado. | 11,1% | |
| | h) Se han aplicado las normas de seguridad y prevención de riesgos laborales. | 11,1% | |
| | i) Se ha minimizado el consumo de agua | 11,1% | |
| 2. Abona jardines, parques y zonas verdes, relacionando los tipos de abonos y enmiendas con el desarrollo vegetal. | a) Se han descrito los diferentes tipos de enmiendas y abonos y su método de aplicación. | 11,2% | |
| | b) Se han interpretado las etiquetas de los abonos químicos. | 11,1% | |
| | c) Se han establecido las labores de apoyo en las operaciones de carga y distribución mecanizada de abonos orgánicos y químicos. | 11,1% | |
| | d) Se ha distinguido la manera de aplicar manual y homogéneamente el abono en la dosis y momento indicado. | 11,1% | |
| | e) Se ha relacionado el abonado con el cultivo y tipo de suelo. | 11,1% | |
| | f) Se han realizado las labores de mantenimiento básico de las herramientas, equipos, maquinaria e instalaciones para abonar los cultivos. | 11,1% | |
| | g) Se han ejecutado los procedimientos y técnicas de forma ordenada, con pulcritud, precisión y seguridad. | 11,1% | |
| | h) Se han tenido en cuenta las normas de seguridad en el manejo y | 11,1% | |

OPERACIONES BÁSICAS PARA EL MANTENIMIENTO DE JARDINES, PARQUES Y ZONAS VERDES.

| | | | |
|--|--|--------|--|
| | utilización de abonos. | | |
| | i) Se han empelado los equipos de protección individual. | 11,1% | |
| 3. Conserva los elementos vegetales de jardines, parques y zonas verdes, reconociendo y aplicando labores culturales rutinarias. (25 %) | a) Se han descrito las labores de mantenimiento y mejora de un jardín, parque o zona verde. | 10 % | |
| | b) Se ha realizado un inventario básico de los elementos vegetales que forman parte del jardín o zona verde. | 10 % | |
| | c) Se han realizado operaciones básicas de poda de los elementos vegetales. | 10 % | |
| | d) Se aplicado tratamientos fitosanitarios con la dosis, equipos y maquinaria indicados. | 10 % | |
| | e) Se han identificado básicamente los grupos de parásitos que afectan a los cultivos. | 10 % | |
| | f) Se ha reconocido un producto fitosanitario por la información recogida en las etiquetas de los envases. | 10 % | |
| | g) Se ha identificado las medidas de prevención de riesgos laborales y medioambientales. | 10 % | |
| | h) Se ha determinado el momento de la realización de las labores de mantenimiento de suelos y cultivos. | 10 % | |
| | i) Se han justificado las labores de mantenimiento como medio de aumento de la calidad de parques, jardines y zonas verdes. | 10 % | |
| | j) Se han realizado las labores de limpieza y mantenimiento básico de equipos y herramientas. | 10 % | |
| 4. Mantiene infraestructuras, equipamientos y mobiliario de jardines, parques y zonas verdes, describiendo sus características. (25%) | a) Se ha realizado un inventario básico de infraestructuras, equipamiento y mobiliario que forman parte de jardín, parque o zona verde. | 14,32% | |
| | b) Se han descrito las aplicaciones de las diferentes infraestructuras, equipamiento y mobiliario. | 14,28% | |
| | 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. | 14,28% | |
| | d) Se han identificado las medidas de prevención de riesgos laborales y medioambientales. | 14,28% | |
| | e) Se ha preparado la maquinaria, herramientas y útiles de trabajo. | 14,28% | |

OPERACIONES BÁSICAS PARA EL MANTENIMIENTO DE JARDINES, PARQUES Y ZONAS VERDES.

| | | | |
|--|---|--------|--|
| | f) Se han utilizado los equipos de protección adecuados. | 14,28% | |
| | g) Se han reconocido las ventajas del mantenimiento frente a la reparación. | 14,28% | |