

FLORIDA-FRIENDLY

MEJORES PRÁCTICAS DE MANEJO

PARA LA PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN LA
FLORIDA POR PARTE DE LAS INDUSTRIAS VERDES



MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN

6/2022

Mejores Prácticas de Manejo para la protección de los recursos hídricos favorables a la Florida por parte de las industrias verdes: Introducción.



BIENVENIDOS

Este curso está diseñado para mejorar el conocimiento y la forma de tomar decisiones de los profesionales de la industria verde.

La información presentada debe ser utilizada como una guía general y educativa. Pero existen situaciones específicas, que pueden requerir medidas más restrictivas para proteger las áreas que estén en riesgo elevado, con respecto a los efectos adversos que puedan ocurrir al agua superficial y subterránea.



Bienvenido en nombre del Departamento de Protección Ambiental de la Florida (en inglés Florida Department of Environmental Protection – FDEP) y del programa Florida-Friendly Landscaping™ del programa de Extensión del Institute of Food and Agricultural Sciences de la Universidad de la Florida (UF/IFAS). La capacitación de hoy se basa en los conceptos y recomendaciones que se encuentran en la versión actual del manual de Mejores Prácticas de Manejo por parte de las industrias verdes (GI-BMP, por sus siglas en inglés). Este programa es financiado en parte por FDEP y UF/IFAS Extension con financiamiento de la Sección 319 del programa Nonpoint Source Management de la agencia de protección ambiental, Environmental Protection Agency de EE.UU. Es importante tener en cuenta que esta capacitación pretende mejorar el conocimiento profesional y la capacidad de juicio de los profesionales de la industria verde. La información presentada se debe utilizar como una guía general y educativa; sin embargo, hay situaciones que pueden requerir medidas más restrictivas para proteger los sitios que están expuestos a un mayor riesgo de efectos adversos en aguas superficiales y subterráneas.



LAS MEJORES PRÁCTICAS DE MANEJO DE LAS INDUSTRIAS VERDES
GREEN INDUSTRIES BEST MANAGEMENT PRACTICES (GI-BMP)

Así que vamos a empezar por definir, ¿qué quiere decir, exactamente, la frase *industria verde*? En pocas palabras, solo usted, la persona que trabaja todos los días en el corte, poda, siembra, eliminación de maleza, fertilización, riego, que atiende los problemas de plagas, y enseña a sus clientes a cuidar adecuadamente del jardín, puede lograr una diferencia en los efectos que los jardines tienen sobre nuestros recursos naturales. Los gobiernos pueden regular y los educadores pueden enseñar, pero solo la persona que trabaja en el jardín puede realmente lograr una diferencia.

Al final de esta capacitación, usted podrá explicar el papel que desempeñan los profesionales de las industrias verdes en la protección del agua y los recursos ambientales de la Florida.



FORMALIDADES

- Inscripción
- Agenda
- Silenciar los telefonos celulares
- Baños
- Almuerzo y refrescos
- Reciclar
- Tomar notas
- Ambiente rejalado

Antes de comenzar:

- Inscripción - Si llega tarde, o no se registró en la mesa de registros, por favor hágalo después del examen preliminar que ocurrirá justo después de esta introducción.
- Agenda – Su agenda debe estar en sus materiales o (debe estar escrita en la pizarra).
- Silencie los teléfonos celulares apagándolos o cambiándolos a la opción de vibrar. Le pedimos que salga del cuarto del entrenamiento si necesita continuar una conversación por teléfono durante las presentaciones.
- Baños – (anfitrión) Provea detalles e instrucciones sobre ir al baño.
- Almuerzo y refrescos - (anfitrión) el almuerzo y refrescos del día serán proporcionados (o no), para poder pasar el día entero sin tener que salir del entrenamiento.
- Reciclar – Por favor deshágase de cualquier basura y material reciclable apropiadamente (anfitrión localice los recipientes)
- Tomar notas – (a preferencia del anfitrión) hemos provisto folletos y/o materiales que puede utilizar para tomar notas. Estos materiales estan localizados en su asiento, tambien los puede pedir en la mesa de registracion.
- Ambiente rejalado – Por favor mantenga sus comentarios sobre el tema y limite las conversaciones privadas durante las presentaciones. Levante la mano para hablar con los instructores.



PROGRAMA SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA



Muchos de los recursos hídricos de la Florida son particularmente susceptibles a la contaminación debido a la geología y al clima particular del estado. Los residentes de la Florida obtienen la mayor parte de su agua potable de aguas subterráneas a través de pozos. Los suministros de aguas subterráneas a menudo se encuentran cerca de la superficie y pueden estar cubiertos tan solo por un suelo arenoso. Las aguas superficiales de la Florida son muy sensibles incluso a pequeñas adiciones de contaminación, lo que ha causado cambios vastos de los ecosistemas en nuestros sensibles estuarios, lagos, ríos y los Everglades. La presentación de hoy es un esfuerzo de colaboración para la protección de los recursos naturales de la Florida.



Unas prácticas de jardinería que utilicen la tecnología y la experiencia práctica profesional al máximo, pueden proteger nuestros recursos hídricos. El programa de capacitación de Mejores Prácticas de Manejo por parte de las industrias verdes destaca cuatro objetivos para reducir la contaminación por fuentes no determinadas y promover el uso eficiente del agua. Objetivo 1: Reducir el transporte de sedimentos, nutrientes y pesticidas fuera de su origen a través de las aguas superficiales o subterráneas.



Objetivo 2: Utilizar un diseño de sitio apropiado y seleccionar la planta correcta en el lugar correcto para asegurar un crecimiento sano. La selección y ubicación de las plantas son los dos factores más importantes en la planificación de céspedes y jardines.



Objetivo 3: Utilizar las cantidades y los métodos apropiados para la aplicación de fertilizantes y de riego a fin de evitar la contaminación, conservar el agua y promover plantas sanas. Los programas de Mejores Prácticas de Manejo (BMP, por sus siglas en inglés) para proteger la calidad del agua pueden implementarse fácilmente, a bajo costo y son eficaces para reducir el transporte de los sedimentos y nutrientes fuera del sitio causado por prácticas culturales inadecuadas. Se debe programar el tiempo adecuado para la aplicación de fertilizantes y el riego a fin de maximizar el uso por parte de la planta y reducir los efectos ambientales adversos.



El último objetivo que vamos a cubrir hoy es seguir un Manejo Integrado de Plagas (IPM, por sus siglas en inglés) para decidir cuándo se necesita aplicar pesticidas para controlar las plagas en los jardines.

El uso de pesticidas para el control de plagas sigue siendo una parte importante del manejo de plantas en los jardines de la Florida. Seleccione pesticidas que sean menos tóxicos, menos solubles en agua, menos volátiles y más eficaces. La clave para reducir el uso de pesticidas es combinar prácticas de manejo genético, cultural y biológico en un programa de manejo integrado que se centre en la prevención de los problemas de plagas.



ENTRENAMIENTO - GI-BMP



La capacitación de Mejores Prácticas de Manejo por parte de las industrias verdes (GI-BMP) está diseñada para proporcionar información sobre las mejores prácticas para cualquier persona que trabaje en céspedes, jardines, control de plagas o terrenos municipales. Este programa y manual de capacitación surgieron como una iniciativa de las partes interesadas en las industrias verdes para implementar medidas alternativas que protejan el medio ambiente. La frase "por parte de las industrias verdes" en el título del programa destaca la participación activa de las industrias verdes y su papel de liderazgo en la capacitación, difusión y aplicación de estas prácticas. "La protección de los recursos hídricos por parte de las industrias verdes" significa que las industrias verdes desempeñan un papel fundamental en la protección de los recursos hídricos de la Florida mediante la aplicación de las Mejores Prácticas de Manejo. La forma cómo cada uno de ustedes hace su trabajo, todos los días, sí importa.



EN EL PROGRAMA DE HOY

45 minutos	Introducción y examen inicial
50 minutos	Aspectos generales de GI-BMPs para la protección de los recursos hídricos en la Florida
10 minutos	Receso
80 minutos	Céspedes y jardines
10 minutos	Receso
50 minutos	Irrigación
35 minutos	Almuerzo
50 minutos	Fertilizante
10 minutos	Receso
50 minutos	Pesticida
15 minutos	Repaso
30 minutos	Examen final

Es importante que estemos a tiempo, seguiremos esta agenda y este formato de presentación. Por lo general, el entrenamiento dura seis horas, incluyendo el almuerzo y los descansos durante el día. Las unidades de continuación educativa son ofrecidas por participar en el entrenamiento de hoy. Consulte con su anfitrión para recibir más información .

El entrenamiento de GI-BMP consiste de cinco módulos, un almuerzo y descansos entre cada módulo:

Módulo 1: Introducción

Módulo 2: Aspectos Generales de la Contaminación

Módulo 3: Céspedes y Jardines

Módulo 4: Irrigación

Módulo 5: Fertilizante

Módulo 6: Pesticidas

Por favor tenga en cuenta el horario y la lista de descansos.

¿Preguntas?



MANUAL SOBRE LAS MEJORES PRÁCTICAS DE LAS INDUSTRIAS VERDES - GI-BMP

Mejores Prácticas de Manejo
para la Protección de los Recursos
Hídricos en la Florida
por parte de las Industrias Verdes



DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE LA FLORIDA
Una publicación del Programa Florida-friendly Landscaping®

En este momento, vamos a revisar el manual de capacitación. El manual de las Mejores Prácticas de Manejo por parte de las industrias verdes está diseñado para ser una guía educativa para los proveedores de servicios profesionales y otras personas interesadas. Esta guía No sustituye los servicios de un arquitecto paisajista, ingeniero, u otro profesional del diseño. Las cuestiones de diseño se comentan en la medida en que tengan que ver con la industria de servicios y sus clientes. Recuerde, ya sea que la ley lo afecte o no, siga las prácticas analizadas en el manual, y recuerde... *LA DIFERENCIA ESTÁ EN CÓMO USTED REALIZA SU TRABAJO.*



LO QUE USTED APRENDERÁ

- Prácticas que minimizan la contaminación por fuentes no determinadas.
- Prácticas culturales eficientes y efectivas para la instalación, establecimiento y el mantenimiento de las plantas.



Lo que aprenderá:

Este programa de capacitación ofrece información y orientación sobre las prácticas de manejo de céspedes y jardines para reducir la contaminación por fuentes no determinadas con el fin de conservar y proteger los recursos hídricos de la Florida. Estas prácticas abarcan tanto el establecimiento de nuevos céspedes y jardines como el cuidado de céspedes y jardines existentes, incluidas las actividades de construcción, riego, manejo de nutrientes y de plagas. En general, esta capacitación tiene por objeto aumentar los conocimientos profesionales por parte de los trabajadores de las industrias verdes y enseñar a sus clientes a tomar decisiones adecuadas que protejan los recursos naturales de la Florida



LO QUE RECIBIRÁ DESPUES DE HOY

Personas con un resultado de 75% o mayor en la prueba final recibirán:

- Certificado de culminación
- Certificado tipo carnet para portar en su billetera
- Estará calificado para obtener el Certificado de Aplicador Comercial Limitado de fertilizantes

Créditos de Educación Continua (CEUs)



Al terminar el entrenamiento de GI-BMP, los participantes de la clase deben tomar el examen final. Los participantes con una calificación de 75% o mayor, recibirán el certificado del entrenamiento GI-BMP.

De acuerdo con la ley de la Florida, todos los aplicadores comerciales de fertilizantes tienen que obtener la licencia de FDACS "Limited Commercial Fertilizer Applicator Certificate (LCFAC)" antes del 1 de enero del 2014. Una copia del certificado del entrenamiento GI-BMP es requerida para aplicar para esta certificación de FDACS, también puede ser un requisito de algunos gobiernos locales para obtener un permiso de trabajo.

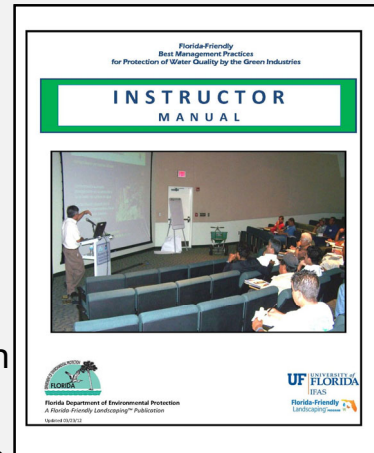
Es importante tener en cuenta que: El certificado del entrenamiento GI-BMP solamente dice que usted aprobó la clase cuando la tomó. Los certificados del entrenamiento no se pueden renovar; no obstante, recomendamos que vuelva a visitar el entrenamiento de GI-BMP cada dos o tres años para recibir información nueva y actualizada.

Las unidades de continuación educativa CEUs solamente están disponibles para las personas que toman el entrenamiento en persona. Las CEUs son provistas por el instructor anfitrión o la persona designada.



PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO PARA LA CERTIFICACIÓN DE INSTRUCTORES

1. Asistir a una clase GI-BMP y aprobar el examen con una puntuación mínima del 90%.
2. Completar el formulario de solicitud para el programa de entrenamiento de instructores y cumplir con los requisitos de elegibilidad.
3. Asistir a la clase de entrenamiento de instructores y pasar la prueba con una puntuación mínima del 90%.
4. Entrenar con un instructor certificado al menos en dos clases.



Aprobar el examen con una puntuación de 90% o mayor, lo califica para poder ser un instructor del entrenamiento GI-BMP. Un instructor certificado de GI-BMP tiene la autoridad de organizar y dar clases de GI-BMP, al igual que administrar los exámenes. Para ser un instructor certificado debe cumplir los requisitos detallados en esta diapositiva para ser elegible. Si tiene alguna pregunta acerca de como hacerse un instructor certificado, por favor visite la pagina web de GI-BMP para mas información.



VIDEO DE INTRODUCCIÓN

Muchas áreas del estado se están quedando sin suministros de agua dulce. La conservación del agua es uno de los temas más cruciales que enfrenta la Florida en el futuro. La aplicación de las mejores prácticas de manejo, descritas hoy en este programa, nos ayudara a conservar el agua dulce. La protección de los recursos hídricos es mejorada a través de las prácticas de cuidado del césped y el jardín. Estas, utilizan lo mejor de la tecnología y la experiencia práctica de los profesionales. El programa de entrenamiento abreviado “G-I-B-M-P”, es conocido por emplear las mejores prácticas de manejo para proteger el agua dulce en la Florida. Este programa juega un papel importante en la protección de las fuentes de agua potable superficiales y subterráneas.

El programa de entrenamiento abreviado “G-I-B-M-P”, se considera un método económico para evitar la contaminación ambiental en las áreas urbanas; limitando los efectos negativos causados por prácticas inapropiadas de jardinería. Existen muchas ventajas por utilizar las mejores prácticas de manejo recomendadas. Ventajas como el uso eficiente de los recursos, la reducción de costos de mantenimiento, la educación obrera, aumentos de seguridad en las áreas de trabajo y las ganancias.

En conclusión, la Florida necesita su ayuda para proteger el agua de las generaciones futuras. Como residentes de la Florida, dependemos cómodamente en el medio ambiente para obtener agua limpia, sin embargo, el ecosistema no puede sostenerse con nuestro ritmo de vida. La contaminación se acumula muy rápido, y no puede ser eliminada naturalmente.

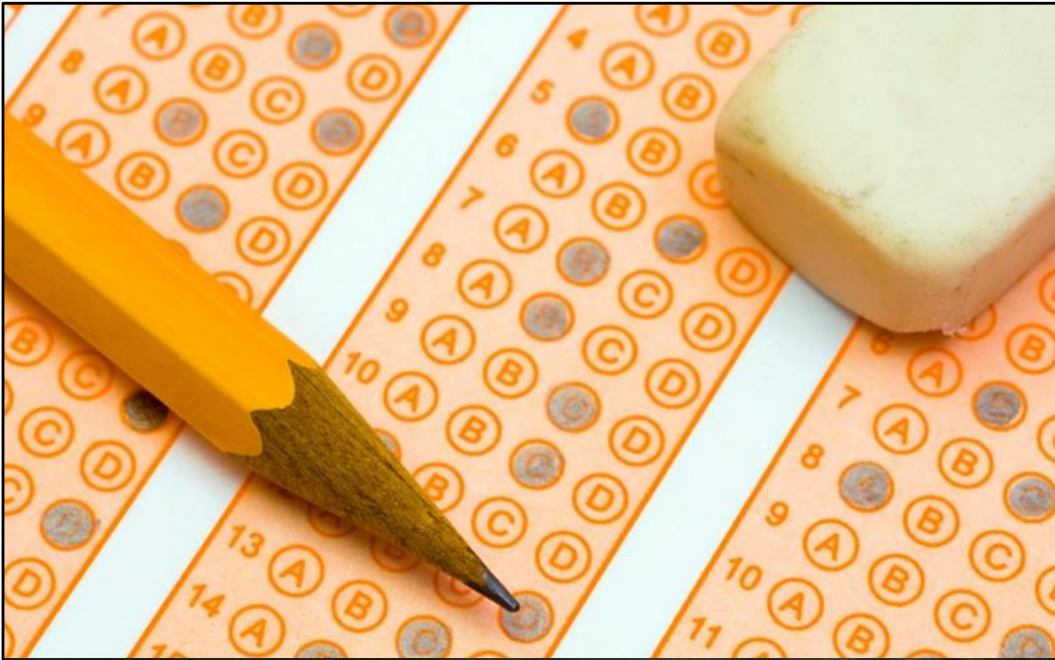
Los diseñadores de jardines y el personal de instalación y mantenimiento, cargan con la responsabilidad de asegurar que las mejores prácticas de manejo; y las mejores costumbres culturales, sean adoptadas como procedimientos básicos de trabajo. La presentación de hoy prologara las habilidades, criterios y recomendaciones necesarias para proteger los recursos naturales de la Florida y a la vez, promociona jardines sanos y funcionales. Su entrenamiento está a punto de comenzar. Esperamos que esta información le sea útil y práctica en su vida cotidiana. Queremos recordarle que; es usted una parte muy importante, en la estrategia de la Florida, para reducir la contaminación de orígenes difusos. Bienvenido al Programa de Las Mejores prácticas de Manejo para la Industria Verde.



MANTENLA LIMPIA... ES IMPORTANTE



En resumen, manténgala limpia... sí importa. El agua es el mecanismo principal para el transporte de productos químicos disueltos a través del suelo. La contaminación por fuentes no determinadas podría no ser evidente hasta que llueva, y el agua desplace los contaminantes sobre las calles, los estacionamientos, las áreas suburbanas y las granjas. En la medida en que la población de la Florida se ha disparado, este tipo de contaminación se ha convertido en un tema cada vez más importante en el estado. Así que recuerde: "Solo el agua de lluvia debe ir por el drenaje". puede hacer una pausa y regresar a esta transparencia en el futuro, o continuar con el módulo 2: Visión general.



**INSTRUCCIONES PARA LA PRUEBA INICIAL
Y FINAL**



INSTRUCCIONES

- Prueba Inicial y Prueba Final – Inicial (roja), final (azul)
- Límite de **30 minutos** para cada prueba, inicial y final
- **Prueba a libro cerrado** – las notas y materiales de clase no pueden ser utilizados
- Necesita **75%** para pasar la prueba (30 de 40 preguntas).

- Debe usar **Lápiz**
- El formulario de la prueba debe ser llenado correctamente
- Responda todas las preguntas

Antes de comenzar, revisemos las instrucciones para tomar el examen preliminar y final exitosamente.

- Utilice el examen apropiado para cada examinación – el examen “preliminar” o inicial es rojo. El examen inicial esta diseñado para proveerle una practica al estudiante. También ayuda a determinar el conocimiento y aptitud actual de cada estudiante antes del entrenamiento. El “después del entrenamiento” o examen final (azul) es el mas importante y es el que debe aprobar para recibir su certificación.
- El limite de tiempo para los dos exámenes es 30 minutos.
- Este es un examen a libro cerrado, no puede utilizar sus notas o ningún otro material.
- 75% es la puntuación mínima para aprobar (30 de 40 preguntas).
- Debe utilizar un lápiz.
- El examen debe llenarse correctamente para evitar retrasos en el proceso de calificación y envío de su certificación.
- Recuerde marcar solo una respuesta a cada pregunta. Si no sabe la respuesta, adivine la respuesta que le parezca mas correcta.

¿Preguntas?



INSTRUCCIONES PARA CONTESTAR LA PRUEBA

- Rellene completamente el círculo de su respuesta.
- Solo marque una respuesta por pregunta.
- Borre completamente si desea cambiar su respuesta.
- No haga ninguna otra marca en el formulario.

La prueba tiene 40 preguntas.

- Para cada pregunta, rellene el círculo junto a la mejor respuesta, rellene el círculo por completo.

Correcto: ● Incorrecto: ✓ ✗ ✎

- No escriba ni haga ningún tipo de marcaciones adicionales en la hoja.
- Borre completamente para hacer cambios.

Para garantizar una calificación y publicación adecuadas de su puntaje, se deben seguir correctamente las instrucciones de calificación.

Repasemos los pasos necesarios:

- Complete completamente la respuesta correcta de la "burbuja"
- Marque solo una respuesta
- Borre completamente si cambia la respuesta
- No haga ninguna otra marca



PASO 1: NOMBRE COMPLETO Y LA FECHA DE HOY

Mes – día – año

00-00-0000
(06-09-2022)

Management Practices

A. FECHA DE LA PRUEBA:

6/9/2022

B. NOMBRE COMPLETO:

Mario R. Rodriguez Gomez

Escriba su nombre completo

- Debe coincidir con el nombre en el formulario "Training Record".

Paso 1. Escriba la fecha de hoy y su nombre completo en la parte superior del formulario. Su nombre se utiliza para hacer coincidir el formulario de prueba con el registro de capacitación, por lo que tanto los formularios de prueba anteriores como posteriores deben tener exactamente el mismo nombre que en su formulario de registro de capacitación.



PASO 2: ESCRIBA SU APELLIDO EN LA PLANILLA

Escribe las 3 primeras letras del apellido

Ejemplo: para Rodríguez escribe R O D

Rellene el círculo que corresponde a la letra de arriba.

C. PRIMERAS 3 LETRAS DEL APELLIDO

R O D

A	N	A	N	A	N
B	O	B	O	B	O
C	P	C	P	C	P
D	O	D	O	D	O
E	R	E	R	E	R
F	S	F	S	F	S
G	T	G	T	G	T
H	U	H	U	H	U
I	V	I	V	I	V
J	W	J	W	J	W
K	Z	K	Z	K	Z
L	Y	L	Y	L	Y
M	Z	M	Z	M	Z

A continuación, escriba las tres primeras letras de su apellido en el cuadro. Luego, para cada letra, busque la letra correspondiente en las columnas debajo del espacio en blanco y complétela.



PASO 3: ESCRIBA SU FECHA DE NACIMIENTO

Escriba su fecha de nacimiento en los espacios en blanco.

- 2 números para MES
- 2 números para el DÍA
- 4 números por AÑO

Ejemplo: 31 de enero de 1980

Escribe: 01 31 1980

Debajo de cada número, rellene el círculo con ese número.

D. FECHA DE NACIMIENTO

MES	DIA	AÑO
0 1	3 1	1 9 8 0
<input checked="" type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/> 0
<input type="radio"/> 1	<input checked="" type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 0
<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 1
<input type="radio"/> 3	<input checked="" type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 2
<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 3
<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 4
<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 5
<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 6
<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 7
<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 9	<input checked="" type="radio"/> 8
<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 9

Para verificar su nombre y reducir la duplicación, necesitamos su fecha de nacimiento. Escribe un número en cada espacio en blanco, luego debajo colorea el círculo con el número correspondiente.

De enero a septiembre, deberá colocar un 0 delante del número, como en el ejemplo: enero es el primer mes, por lo que es 01.



PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Tipo de preguntas:

- Verdadero o Falso
- Respuesta múltiple con solo una respuesta correcta
- Completar la oración

Para muchos de ustedes, puede que hayan pasado años desde que tomaron un examen de respuestas múltiples, por eso, vamos a facilitarle el proceso y le diremos lo que puede esperar.

El examen de hoy incluye lo siguiente:

- Verdadero o Falso
- Múltiples Respuestas: Escoja la correcta o la mejor
- Escoja la respuesta que complete la oración



EJEMPLO 1: FALSO O VERDADERO

Sólo hay **una** respuesta correcta

Estrategias:

- Asuma que las oraciones son correctas a menos que usted sepa que son falsas.
- Si solo una parte de la oración es falsa, entonces la oración completa es falsa.

1. La lluvia cae a la tierra como agua.

- Verdadera
- falsa

http://www.marshall.tstc.edu/welcome/pdf/Strategies_for_True_False_Questions.pdf

Las preguntas del examen son seleccionadas al azar para cada entrenamiento. El número de los diferentes tipos de preguntas puede variar, por ejemplo, un examen puede tener más preguntas de verdadero/falso que preguntas de completar la oración y de múltiples respuestas y vice versa.

Las preguntas de verdadero/falso requieren una selección entre dos posibles respuestas.

Las estrategias incluyen:

- Asumir que las declaraciones son verdaderas a no ser que usted sepa que son falsas.
- Si cualquier parte de la declaración es falsa, la declaración completa es falsa.



EJEMPLO 2: RESPUESTA MÚLTIPLE

Escoja la mejor respuesta

Estrategias:

- Revise las respuestas, lea la pregunta y trate de responder.
- Seleccione la opción que sea más cercana a su respuesta.
- Con cada opción pregúntese si es verdadero o falso.

2. La lluvia es una forma de qué sustancia?

- A Suelo
- B Agua
- C Aire
- D Nube

Las preguntas con múltiples respuestas usualmente requieren que usted, el estudiante, debe marcar la mejor respuesta de acuerdo con la pregunta o situación que se le presentó.

Las estrategias incluyen:

- Cubrir las respuestas posibles, leer la oración y tratar de responderla.
- Seleccionar la opción que mas se parezca a su respuesta.
- Examine cada opción viendo si es verdadero o falso lo que dice la oración luego de seleccionar una respuesta.



EJEMPLO 3: COMPLETAR LA ORACIÓN

Escoja la palabra o frase que mejor complete la oración

Estrategias:

- Con cada opción pregúntese si es verdadero o falso.
- Si solo una parte de la oración es falsa, entonces la oración completa es falsa.

3. La lluvia cae del cielo en forma de _____.

- (A) Hielo
- (B) Niebla
- (C) Líquido
- (D) Vapor

Por último, las preguntas de completar la oración contienen, entre la lista de respuestas, una palabra o frase que completa la declaración correctamente.

Estrategia para el examen:

- Examine cada opción viendo si es verdadero o falso lo que dice la oración luego de seleccionar una respuesta.
- Si cualquier parte de la declaración termina siendo falsa, la declaración completa es falsa.



¿PREGUNTAS?

Aquí concluye la presentación introductora, por favor manténganse en sus asientos. El examen inicial comenzara en unos minutos. ¿Tiene alguna pregunta acerca de la información sobre el programa, los instructores o los exámenes?

Este programa es financiado en parte por FDEP con un subsidio del Programa de Manejo de Fuentes No Determinadas sección 319 de la Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU..

This program is funded in part by FDEP with a Section 319 Nonpoint Source Management Program Grant from the U.S. Environmental Protection Agency.



GRACIAS

UF | IFAS Extension
UNIVERSITY of FLORIDA



Florida-Friendly
Landscaping™ GI-BMP
PROGRAM



Aquí concluye el módulo de Introducción del Programa de Mejores Prácticas de Manejo.