

MANUAL DEL PARTICIPANTE

“Elaboración de velas aromáticas de gel”



Diseñador: Alejandro Pérez

ÍNDICE

CONTENIDO	PÁGINA
Presentación	3
Bienvenida	3
Recomendaciones de la forma de utilizar el manual	3
Organización del manual	3
Introducción	4
Beneficios del taller	4
Enfoque didáctico del taller	4
Objetivos	5
Parte I. Velas y Parafina	6
1) Velas a través del tiempo	6
2) Qué es la parafina	7
3) Propiedades generales de la parafina	8
4) Tipos de parafina (enfocado a las velas)	9
Parte II. Tipos de velas	14
1) Velas aromáticas	14
2) Velas de gel	16
Parte III. Mejor tipo de vela	17
Conclusión	17
Referencias de información	18
Fuentes de información de internet (URL)	18

Presentación

En este taller, el participante tendrá la oportunidad de adquirir y/o ampliar sus conocimientos sobre la elaboración de velas aromáticas de gel. Conocerá en qué lugar fueron inventadas, quién las creó y cómo a lo largo del tiempo han ido evolucionando. Derivado de lo último mencionado, se verán algunos tipos de parafina, la materia prima a la hora de hacer velas. Para finalmente aprender sobre las velas aromáticas y de gel y de esta manera poder hacer una vela aromática de gel.

Bienvenida

Bienvenidos al curso-taller “Elaboración de velas aromáticas de gel”. Durante dos horas podrás adquirir los conocimientos y habilidades suficientes para crear tu propia vela, con tu diseño, con tu marca. Espero lo disfrutes tanto como yo a la hora de compartir mis conocimientos.

Recomendaciones de la forma de utilizar el manual

Leer cuidadosamente cada tema, con el fin de comprenderlo y de esta manera sacar el mayor provecho posible de este manual. Estudiar la información para al final del curso-taller crear tu propia vela funcional.

Organización del manual

Este manual está integrado por un índice, donde se indica las páginas con los temas y subtemas correspondientes al curso-taller “Elaboración de velas aromáticas de gel”; una presentación, una introducción, así como objetivos a alcanzar, conclusión general, una bibliografía y fuente de información.

Introducción

En un principio el hombre utilizó el fuego para protegerse del frío y de las bestias salvajes. Durante la noche era primordial mantener el fuego encendido, pues de esta manera podían seguir viendo a pesar de la oscuridad. Con el paso del tiempo esas antorchas de fuego se han ido modernizando hasta llegar a ser lo que hoy conocemos como un foco eléctrico. Sin embargo entre ese lapso hubo una herramienta bastante útil, que no faltaba en ninguna casa, la vela. Ésta en un principio servía solo para iluminar, ahora, no solo tiene esa función, sino que también sirven como decoración, regalos o son utilizadas como herramientas de la aromaterapia. La principal materia prima a la hora de elaborar una vela es la parafina, una sustancia extraída del petróleo. Existen varios tipos de parafina, entre ellos está la parafina en gel, con la cual se pueden crear velas transparentes. Este tipo de vela es el que aprenderemos y haremos.

Beneficios del taller

Contarán con los conocimientos y habilidades suficientes para elaborar velas aromáticas de gel. Sabiendo esto podrán hacer velas como regalos o incluso hacer negocio de esto.

Obtendrán más conocimiento de cultura general.

Al momento de elaborar la vela desarrollarán cualidades como la creatividad y paciencia.

Podrán desestresarse y olvidarse de sus problemas aunque sea por unas horas.

Obtendrán un producto novedoso y llamativo.

Enfoque didáctico del taller

El enfoque didáctico de este Taller, se enmarca como curso - taller bajo la modalidad presencial grupal.

Objetivo

Objetivo general:

El participante al finalizar el curso, reconocerá los diferentes tipos de parafina, participará en una reflexión sobre la utilidad de las velas en la actualidad y manejará diversos instrumentos para hacer una vela aromática de gel, comentando algunos tipos de parafina mediante una investigación previa sobre el tema, se explicará el uso adecuado de los instrumentos necesarios para la creación de una vela de gel y se comentarán los beneficios de las velas.

Objetivos particulares:

- El participante al finalizar el curso, reconocerá los diferentes tipos de parafina con base en la tipología de la empresa "Gran Velada", para que pueda trabajar con los diferentes tipos de sustancias.
- El participante al finalizar el curso, manejará instrumentos para hacer una vela, a través de una práctica en la que usará los instrumentos necesarios para que pueda aplicar su creatividad.
- El participante al intermedio del curso, participar una sesión de reflexión sobre la utilidad de las velas, mencionando en un principio los beneficios de las velas aromáticas, y luego participando en dicho debate para ser distinguir dichos beneficios.

EVALUACIONES		
Diagnóstica	Cuestionario (al inicio)	0%
Formativa	Guía de observación (al intermedio)	60%
Sumativa	Cuestionario (al final)	40%

Forma, criterios y tiempos de evaluación
✓ La evaluación diagnóstica será mediante un cuestionario escrito. ✓ El tiempo para contestarlo será de cinco minutos como máximo. ✓ Su valor será del 0%. Solo será referencial.

Parte I. Velas y Parafina

1) Velas a través del tiempo

Las primeras velas fueron desarrolladas con el sebo y grasa de animales, como bueyes o corderos. Sin embargo desprendían un humo negro poco atractivo. Fueron inventadas entre los siglos XIII y XIV a.C. por los egipcios.

A finales del siglo XVIII, gracias al auge de la caza de las ballenas, las velas comenzaron a hacerse de las ballenas, obtenidos a partir de la cabeza del animal o su mismo esperma. Con él podían hacerse velas más luminosas y sin olor desagradable.

Más tarde, alrededor de 1850 durante el proceso de refinación de petróleo, se descubrió la cera blanca. Observaron que quemándola desprendía un olor desagradable, a la que llamaron “cera de parafina”, que pronto sustituirá los materiales utilizados en la fabricación de velas.

En la actualidad, se encienden las velas para crear un ambiente especial, cómodo, cálido, íntimo y romántico. Constituyen también un recurso importante para decorativo durante las fiestas y otras celebraciones especiales.

En la antigüedad se usaban para:

Iluminar la noche

Ahuyentar a los animales

Rituales religiosos

Lujos

En la actualidad se usan para:

Iluminar la casa (cuando no hay luz eléctrica)

Regalos

Decoración

Relajar

Crear ambientes especiales.



2) Qué es la parafina

Parafina proviene de las palabras latinas *parum* (poco) y *affinis* (afín). Etimológicamente el nombre parafina quiere decir de escasa afinidad, en alusión al hecho de que las parafinas no mantienen afinidad con ninguna otra sustancia por su escasa reacción química.

Se refiere al nombre común de varias sustancias sólidas, opalinas, inodoras, menos densas que el agua y fácilmente fusibles, compuesta por una mezcla de hidrocarburos*.

El proceso de producción de parafina se inicia, por lo general, a partir de una destilación del petróleo, que permite conseguir aceites pesados. Estas sustancias, que se encuentran a alta temperatura por la destilación, son enfriadas hasta que la parafina se cristalice y pueda separarse a través de filtros o de un proceso de centrifugado#. Diversas técnicas permitirán después purificar la parafina hasta obtener un producto que puede usarse en diversos ámbitos de la industria. Cabe destacar, de todos modos, que también puede obtenerse parafina a partir del carbón.



*HIDROCARBURO: Compuesto químico formado por carbono e hidrógeno.

#CENTRIFUGADO: Método que permite separar sólidos de líquidos, o líquidos de líquidos de diferentes densidades



3) Propiedades generales de la parafina

Su cualidad termoplástica hace que se deforme bajo presión sin aplicación de calor y permite que sea tratada manualmente a temperatura ambiente.

No inflamable

No oxidante

No corrosivo

No explosivo

No toxico

No asfixiante

No irritante

No radioactivo

Apariencia y color: masa incolora o blanca, más o menos traslúcida, con estructura cristalina.

Es inolora e insípida y ligeramente grasosa al tacto



4) Tipos de parafina (Enfocado a las velas)

Parafina 56°

Es una de las parafinas con el punto de fusión más bajo (56°). Es translúcida y elástica y resulta ideal para hacer velas en recipientes opacos, como cuencos de cemento. Con ella podrás hacer velas talladas, velas en recipiente o ceras perfumadas para quemador de esencias. También puedes usarlas para hacer velas normales siempre y cuando emplees aditivos para velas que aumenten su consistencia, dureza o acabado

Pros: Fácil de trabajar, se funde rápido.

Contras: La vela se consume antes.



Parafina 58°

Se trata de una parafina para velas refinada básica, de bajo punto de fusión que se vende en forma de perlas. Con ella se pueden hacer bonitos fanales gracias a su apariencia translúcida que dejará pasar la luz de la vela que se coloque en su interior. Utiliza la parafina 58° también para hacer velas. Solo tiene que mezclarla con aditivos y conseguirás velas con más duración, brillo o dureza

Pros: Sencilla para trabajar, ya que es maleable.

Contras: Es blanda y con poca dureza.



Parafina 58-60° Premium

Se trata de una parafina refinada e hidrogenada de alta calidad con la que podrás fabricar tanto velas como fanales. Es ideal para hacer velas rústicas. Para lograr este efecto la temperatura de vertido de la parafina en el molde es de 75° aproximadamente. Además está especialmente recomendada para hacer velas moteadas.

Pros: Permite hacer velas con un bonito acabado.

Contras: Se vende en bloques, menos cómoda de usar.



Parafina 65°

Es un tipo de cera con la que podrás elaborar fácilmente tus propias velas decorativas. El punto de fusión de esta cera es de 65°, al alcanzar esta temperatura comenzará a derretirse. Con esta parafina conseguirás velas lisas, con un buen acabado y un grado de dureza alto. El resultado: velas de parafina opacas, que tardarán en consumirse. La parafina para velas 65° es una de las más usadas por su relación calidad-precio.

Pros: Gran dureza y consistencia, lo que hace que las velas sean más duraderas.

Contras: El proceso de fundido es más lento.



Parafina 74°

Es una cera mineral micro cristalina, en forma de pequeños granos, de alto punto de fusión (74°C) ideal para hacer velas con nuestros moldes de figuras con muchos detalles o recovecos y decorativas con moldes de silicona. Ya que al desmoldar la figura no sufrirá ningún daño. Las velas hechas con parafina 74° tienen mayor durabilidad, ya que el punto de fusión es más alto y tardan más en quemarse

Pros: Resistencia y calidad.

Contras: Alcanza temperaturas elevadas, por eso hay que manejarla con cuidado.



Parafina microcristalina

Es ideal para hacer velas blancas, sin colorantes ni aditivos. Se trata de una parafina hidrogenada, de alta calidad, que destaca por ser flexible. Esta última cualidad de la parafina microcristalina hace que sea perfecta a la hora de fabricar velas con formas complejas. Su alta elasticidad favorece el desmoldado y evita que las velas se rompan al sacarlas del molde. Otra de las características de esta parafina es que ayuda a que los colorantes queden con mayor intensidad, por eso también está recomendada para hacer velas de colores. Punto de fusión: 70-75°C

Pros: Facilita el desmoldado de velas con mucho detalle.

Contras: Dada su calidad, su precio es un poco más elevado.



Parafina para velas GV-70

Se trata de una parafina en perlas, un tanto translúcida y que destaca por ser elástica. Esta parafina está especialmente diseñada para hacer velas glossy con un acabado brillante, uniforme y liso. Las velas brillantes hechas con esta parafina quedan perfectas, con un acabado espejo muy bonito. Para conseguir este efecto es imprescindible que el molde sea de metacrilato. Además necesitarás mecha, desmoldante, esencia y colorante líquido. Esta parafina para velas brillantes tiene un punto de fusión bajo (56-60°C) por eso la durabilidad de la vela al quemarse es más corta.

Pros: Efecto brillante en las velas. Permite reciclar el aspecto de velas viejas.

Contras: Sus características especiales hacen que sea un poco más cara.



Parafina GV- 565

Esta parafina está especialmente diseñada para la elaboración artesanal de velas exóticas o velas que se van abriendo por la mitad a medida que se funden. La característica principal de esta es su especial forma de derretirse, ya que se va abriendo dando como resultado unas originales velas. Según la mecha que utilices, variará en cierto modo el efecto y ten en cuenta que también puedes ir modelando un poco la forma a medida que quema. Para hacer velas flor de loto caseras, además de esta parafina, necesitarás: molde tubular de plástico, mecha encerada, colorante líquido para velas, esencia aromática y desmoldante.

Pros: El efecto que provoca en las velas es único y muy bonito.

Contras: Su uso es más limitado



Parafina para velas en gel

Es una parafina con textura gelatinosa con la que se pueden hacer velas de gel transparente con las que podrás ver su fondo. Con esta parafina conseguirás velas muy vistosas y originales. Verter siempre en recipiente de vidrio o cristal cuando la parafina este entre 60 y 65°C. Es importante tener cuidado durante todo el proceso de manipulación debido a las altas temperaturas de la parafina.



Pros: Se pueden hacer velas muy creativas y bonitas.

Contras: Alcanza temperaturas muy altas, por eso hay que trabajar con cuidado.

Parafina para velas en polvo

Esta parafina en polvo no hay que fundirla. Se trata de una parafina biodegradable, refinada, de punto de congelación medio, e hidrogenada a alta presión. Se vende en gránulos muy pequeños y se utiliza para hacer velas en vasos transparentes. Hacer velas con parafina en polvo es muy sencillo, ya que solo hay que aromatizarla y colorearla e ir rellenando los vasos haciendo diferentes capas.



Pros: Sencilla de utilizar. No hay que fundirla.

Contra: Su utilización está más limitada.

Actividades para reforzar el aprendizaje

Preguntas dirigidas:

- ✓ ¿En qué año se crearon las velas?
- ✓ ¿Con que objetivo se crearon?
- ✓ ¿Quién las inventó?
- ✓ ¿Cómo se han ido innovando?
- ✓ ¿Qué tipos de velas existen en la actualidad?

Parte II.

Tipos de velas

1) Velas aromáticas

Las velas aromáticas además de ser fuentes de placer, ayudan a mejorar la calidad de vida creando ambientes especiales. Este tipo de velas lleva un alto contenido de esencia, es por ello que su textura es más blanda y a la hora de consumirse huele mucho.

Son usadas como herramientas de la aromaterapia*. A continuación encontrarás algunos beneficios de las velas aromáticas dependiendo su esencia.

Velas con aroma sándalo: Efectos calmantes y afrodisiacos.

Velas con aroma a romero: Estimula todos los órganos internos, hace entrar en calor, fortalece y abre el apetito.

Velas con aroma a eucalipto: Energía y calor para el cuerpo y la mente, da alivio a enfermedades respiratorias.

Velas con aroma a menta: Ejerce un efecto calmante en los niños, ayuda a disminuir los dolores de cabeza, combate náuseas y mareos.

Velas con aroma a pino: Ideal para descongestionar la nariz, alivia el agotamiento nervioso y fatiga, funciona también como un aromatizante natural.

Velas con aroma a pachuli: Antidepresivo y afrodisiaco, aumenta la capacidad de concentración y agudiza la mente.

Velas con aroma a incienso: Combaten el estrés, reduce la ansiedad, revitaliza cuerpo y mente, además produce una sensación de serenidad.

Velas con aroma a lavanda: Aroma refrescante que fortalece el sistema nervioso, disipa miedos y minimiza la ira, reduce las preocupaciones, la melancolía y el estrés, vence el insomnio.

Velas aromatizadas con acitronela: Perfuma y espanta insectos, trata el agotamiento nervioso y los dolores de cabeza.



El olfato es el único sentido que actúa inmediatamente, mientras que el gusto, oído, vista y tacto son procesados por el intelecto. Por esa razón, los aromas naturales usados en aromaterapia, pueden mejorar poderosamente nuestro bienestar.

Lo que necesitas para crear una vela aromática son:

Cera o parafina refinada (la cantidad según las velas que vayas a hacer)

Colorante al gusto

Esencia aromática: debes procurar que sea de calidad pues si no el olor podría ser más molesto que inspirador.

Un molde

Cazuela

Varilla sujetadora

Pabilo

¿Cómo hacerla?

1. Lo primero es calentar la cera hasta que se derrita. Lo más recomendable es derretirla a baño María y moverla constantemente con una espátula de madera.
2. Cuando esté líquida debes agregar gotitas de la esencia que hayas seleccionado, debes hacer esto cuando la cera este un poco fría porque si no lo caliente evaporara el olor rápidamente. Agrega también el colorante al gusto. (25 gotas de esencia).
3. Luego, hay que meterla al molde poco a poco, dejando caer la cera por en medio. El molde debe estar engrasado previamente con una servilleta o pañuelo con aceite de cocina, junto con el pabilo.
4. Para fijar el pabilo, hay que atar un extremo del pabilo de algodón (la mecha) a la varilla sujetadora, justo donde está el orificio en la varilla, y luego hay que pasar el otro extremo por el agujero del molde. Fijaremos la mecha con un sellador al molde y cortaremos la mecha que sobre.
5. Para rellenar la base de la vela hay que reservar aparte de la cera al baño maría.
6. Mientras se enfría la vela hay que dar pequeños golpes en las paredes del molde, con un lápiz o un bolígrafo, para quitar el aire.
7. Con un pequeño palito hay que perforar el centro de la vela y rellenar el hueco que queda con la cera reservada.
8. Después de unas cinco horas, la vela estará lo suficientemente fría y podremos retirar el sellador del molde.
9. Para desmoldar, basta darle vuelta al molde y saldrá fácilmente. De no ser así, hay que jalarla un poco de la varilla.
10. Si la vela tiene rayitas o imperfecciones, se pueden disimular frotando con una media de nylon mojada en alcohol.

2) Velas de gel

Las velas de gel se usan como decoración, regalos, etc. Se usa parafina en gel para elaborarlasy, gracias a esto puedes decorarlo con cualquier producto resistente al calor y se verá con total claridad.

Lo que necesitas para crear una vela de gel es:

- Parafina tipo gel
- Molde de vidrio
- Pabilo
- Esencia o colorante si se desea
- Objetos para decorar (naturaleza muerta, conchas de mar, arena, fruta, etc.)
- Una cuchara metálica
- Un recipiente de aluminio
- Tijeras

¿Cómo hacerla?

1. En caso que hayas elegido la naturaleza muerta como decoración tienes que elegirla, es decir quitar toda hoja desboronada (a menos que se desee colocar esa). Con unas tijeras cortar lo que se desee utilizar.
2. Colocar la naturaleza muerta (o el objeto con el que se va a decorar) dentro del recipiente de vidrio donde se hará la vela.
3. Poner la parafina a derretir con ayuda de una estufa o parrilla. Mover constantemente para no dejar grumos.
4. Ya que esta derretida retirar del fuego y colocar si así se quiere 20 gotas de esencia (con el aromatizante dependerá la cantidad de gotas de que tanto fuerte quiere el color) y mover con la cuchara para mezclar bien.
5. Verter la parafina dentro del recipiente con la decoración. Esto debe ser con mucho cuidado.
6. Cortar un pedazo de pabilo y colocarlo desde el fondo del recipiente hasta un sesgo más de donde finaliza.
7. Dejar enfriar.

Este tipo de velas se debe trabajar con mucho cuidado ya que la parafina de gel llega a tener una temperatura muy elevada y puede causar quemaduras.



Actividades para reforzar el aprendizaje
1. La actividad a realizar consiste en elaborar una vela aromática con parafina en gel, siguiendo el procedimiento indicado por el instructor y utilizando los instrumentos adecuados para su elaboración. 2. Preguntas dirigidas del instructor al participante: - ¿Qué se tiene que hacer para que la parafina esté lista para usarse? - ¿De qué manera se conta la naturaleza muerta? - ¿En qué momento se coloca el pabilo? - ¿Cómo se aromatiza la parafina?

Forma, criterios y tiempos de evaluación
• La evaluación formativa será mediante una guía de observación • El tiempo para realizarla es durante la práctica de la elaboración de la vela. • Su valor será del 60%.

Parte III.

Mejor tipo de vela

Para el cumplimiento del Objetivo de este tema se ejecutará una dinámica de dialogo-discusión, sobre la consideración que cada participante tiene respecto a cuál es el Mejor tipo de vela.

Los participantes se dividirán en dos equipos y el Instructor fungirá como moderador. Un equipo defenderá la postura de que la vela aromática es mejor y expondrá sus razones. El otro equipo defenderá su postura de que la vela de gel es mejor y de igual manera expondrá sus argumentos.

Actividades para reforzar el aprendizaje
1. ¿Qué es la parafina? 2. Menciona algún tipo de parafina. 3. Menciona un pro y un contra de la parafina en gel. 4. Comenta algún beneficio de las velas aromáticas.

Forma, criterios y tiempos de evaluación
• La evaluación Sumativa será mediante un Cuestionario • El tiempo para realizarla será de diez minutos como máximo. • Su valor será del 40%.

Resumen

Las velas fueron inventadas entre los siglos XIII y XIV a.C. por los egipcios. Alrededor de 1850 durante el proceso de refinación de petróleo, se descubrió la parafina.

La parafina es la sustancia sólida, opalina, inodora, menos densa que el agua y fácilmente fusible, compuesta por una mezcla de hidrocarburos

Existen varios tipos de parafina, entre ellas está la Parafina en gel. Es una parafina con textura gelatinosa con la que se pueden hacer velas de gel transparente con las que podrás ver su fondo. Alcanza temperaturas muy altas, por eso hay que trabajar con cuidado.

Por otra parte están las velas aromáticas. Estas además de ser fuentes de placer, ayudan a mejorar la calidad de vida creando ambientes especiales. Este tipo de velas lleva un alto contenido de esencia, es por ello que su textura es más blanda y a la hora de consumirse huele mucho.

Conclusión

En referencia al objetivo general expuesto en este manual:

“El participante al finalizar el curso, reconocerá los diferentes tipos de parafina, participará en una reflexión sobre la utilidad de las velas en la actualidad y manejará diversos instrumentos para hacer una vela aromática de gel. Comentando algunos tipos de parafina mediante una investigación previa sobre el tema, se explicará el uso adecuado de los instrumentos necesarios para la creación de una vela de gel y se comentarán los beneficios de las velas.”

Se comprendieron los diferentes tipos de parafina, también se elaboró una vela aromática de gel, sabiendo cada paso para realizarla. Se comentaron los beneficios de las velas, en especial los de las velas aromáticas. El participante ya podrá hacer por sí solo una vela y dependiendo de su visión las dará de regalo o negocio.

Referencias de información

El libro de las velas. Fabián León y María Eugenia Rossi. Editorial Albatros. Año 2000.

"La medicina tradicional urbana y las terapias alternativas como un recurso para el tratamiento de problemas emocionales: un análisis en la ciudad de México". Nayelhi Saavedra y Shoshana Berenzon. Año 2012.

Velas aromáticas personalizadas. Huaman Bohorquez, Cesar Augusto Utani Loja, Naydu Alejandra Muñoz Bramon, Miguel Ochoa Quispe, Dina Paitan Guerrero, Gersy. Editorial, Universidad San Ignacio de Loyola

Fuentes de información de internet (URL)

<https://www.hacervelas.es/parafinas-para-hacer-velas-y-hacer-fanales-diferentes-tipos/>

<https://www.muyinteresante.com.mx/preguntas-y-respuestas/quien-invento-velas/>

<https://www.todoababor.es/articulos/ev-vela.htm>

<http://www.productosbipa.com/beneficios-las-velas-aromaticas/>