







IN
—
BU

***MF1256_3 Prótesis Facial
Características***



INESEM

SINESS SCHOOL

***ciales y Corporales para
erización***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1256_3 Prótesis Fa

Caract

duración total: 160 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la imagen personal, es necesario conocer la caracterización de personajes, dentro del área profesional se pretende aportar los conocimientos necesarios para la caracterización.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar las características físicas, faciales y corporales con el personaje, identificando el tipo de prótesis, productos y materiales que intervienen.
- Analizar los procesos de obtención de moldes relacionando los productos, materiales y medios de acuerdo a los procesos que intervienen.
- Seleccionar los productos, materiales y técnicas más idóneos para la obtención de moldes negativos.
- Aplicar técnicas para la obtención de moldes negativos manejando los productos, materiales y medios de acuerdo a los procesos.
- Analizar los métodos para limpiar, desinfectar y mantener los materiales utilizados en la elaboración de moldes, garantizando la higiene.
- Analizar las características físicas, faciales y corporales con el personaje, identificando el tipo de prótesis, productos y materiales que intervienen.
- Analizar los procesos de elaboración de prótesis para identificar los productos, materiales y técnicas más idóneos relacionando los productos, materiales y medios de acuerdo a los procesos que intervienen.

+ Información Gratis

- Aplicar técnicas de preparación y protección de la persona de los productos y técnicas empleadas en los procesos
- Aplicar técnicas de modelado sobre positivos o directa obtención de prótesis utilizadas en la caracterización de maquillaje de caracterización.
- Analizar los métodos para limpiar, desinfectar y mantener materiales utilizados en la elaboración de prótesis, garantizando la higiene.
- Evaluar el proceso de fabricación de prótesis faciales y
- Analizar las características físicas, faciales y corporales con el personaje.
- Analizar los procesos de elaboración de calotas para cara de los productos, materiales y técnicas más idóneos relacionados en las que intervienen
- Aplicar técnicas de elaboración de calotas a medida para cara utilizando los medios técnicos en función de los requerimientos
- Analizar los métodos para limpiar, desinfectar y mantener materiales utilizados en la elaboración de calotas, garantizando la higiene.
- Evaluar el proceso de elaboración de calotas para cara

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de las Prácticas de Formación Profesional de las especialidades de Prótesis Faciales y Corporales para Caracterización, certificando la adquisición de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, a través de la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, en las convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional como trabajador autónomo o dependiente, como caracterizador en empresas públicas y privadas de maquillaje, prótesis, producciones de cine, televisión, artes escénicas, etc.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m

La direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

formación INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2065 Elaboración de Moldes para
- Manual teórico 'UF2066 Elaboración de Prótesis Faci
- Manual teórico 'UF2067 Elaboración de Calotas para

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Corporales para Caracterización



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Corporales para Caracterización



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro equipo de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. PRÓTESIS FACIALES CARACTERIZACIÓN

UNIDAD FORMATIVA 1. ELABORACIÓN DE MO

UNIDAD FORMATIVA 1. ELABORACIÓN DE MO

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MÉTODOS DE ANÁLISIS DEL

- 1.Morfología y anatomía relacionadas con la obtención
- 2.Características de la superficie cutánea relacionadas
- 3.Posibles intolerancias a los materiales y productos u
- 4.Técnicas de estudio y observación: entrevista, interr
- 5.Técnicas de análisis comparativo de las característic
- 6.Ficha técnico-artística: estructura y puntos a conside
 - 1.- Productos, cosméticos y elementos de la caract
 - 2.- Zonas que requieran la aplicación de prótesis.
- 7.Interpretación de diseños.

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. COSMÉTICOS, PRODUCTOS, |
MOLDES.**

- 1.Tipos de productos para la obtención de moldes.
- 2.Mediciones de productos sólidos y líquidos y pautas
- 3.Pautas para la correcta manipulación, aplicación y c
- 4.Cosméticos para la protección y cuidados de la piel:
aplicación.
- 5.Lectura e interpretación de etiquetado.
- 6.Legislación sobre productos y cosméticos empleado
- 7.Tipos de útiles y materiales para la obtención de mo

+ Información Gratis

8.Seguridad e higiene en la manipulación de útiles, pro

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DEL INTÉRPR

- 1.Métodos y zonas de protección en los procesos de c
- 2.Materiales y medios utilizados en la protección del ir
- 3.Cosméticos para la preparación y protección de la p
- 4.Precauciones y contraindicaciones de los productos
- 5.La comunicación con el intérprete en los procesos d
- 6.Prevenición de riesgos o reacciones no deseadas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE OBTENCIÓN DI

- 1.Pautas para la interpretación de diseños.
- 2.Procesos de obtención de moldes, recursos técnicos
- 3.Técnicas utilizadas en los procesos de obtención de
- 4.Materiales y productos: tipos, composición, mecanis
- 5.Útiles, aparatos y productos específicos empleados
conservación.
- 6.Protección del profesional.
- 7.Manipulación y aplicación de los productos y sus me
- 8.Técnicas de obtención de moldes: negativos y positi
- 9.Cuidados de la piel anteriores y posteriores a la obte
- 10.Precauciones y normas de seguridad e higiene.

+ Información Gratis

11. Control de calidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MÉTODOS DE HIGIENE Y DES OBTENCIÓN DE MOLDES.

1. Clasificación de los útiles según su composición.
2. Métodos y productos para la limpieza y desinfección
3. Métodos y productos de limpieza de los diferentes m
4. Precauciones, indicaciones y contraindicaciones.

UNIDAD FORMATIVA 2. ELABORACIÓN DE PRO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MÉTODOS DE ANÁLISIS DEL I

1. Morfología y anatomía relacionadas con la obtención
2. Características de la superficie cutánea relacionadas:
faciales, corporales, ungueales, dentales y oculares.
3. Posibles intolerancias a los materiales y productos u
corporales.

4. Técnicas de estudio y observación: entrevista, interr
5. Técnicas de análisis comparativo de las característic
6. Ficha técnico-artística: estructura y puntos a conside
 - 1.- Productos, cosméticos y elementos de la caract
 - 2.- Zonas que requieran la aplicación de prótesis.
7. Interpretación de diseños.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COSMÉTICOS, PRODUCTOS, Y PRÓTESIS.

1. Tipos de productos para la obtención de modelado
2. Mediciones de productos sólidos y líquidos y pautas
3. Pautas para la correcta manipulación, aplicación y c
4. Cosméticos para la protección y cuidados de la piel: aplicación.
5. Lectura e interpretación de etiquetado.
6. Legislación sobre productos y cosméticos empleado
7. Tipos de útiles y materiales para la obtención de mo
8. Seguridad e higiene en la manipulación de útiles, pr

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DEL INTÉRPR

1. Materiales y medios utilizados en la protección del ir
2. Cosméticos para la preparación y protección de la p
3. Precauciones y contraindicaciones de los productos
4. La comunicación con el intérprete en los procesos d
5. Prevención de riesgos o reacciones no deseadas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELABORACIÓN DE PRÓTESIS OCULARES.

1. Pautas para la interpretación de diseños.

+ Información Gratis

2. Útiles, materiales y productos para el modelado de p
3. Criterios de selección.
4. Cajado y fijación de moldes positivos.
5. Técnicas de modelado de prótesis sobre positivos.
6. Técnicas de obtención de prótesis faciales y corpora
7. Técnicas de toma de medidas de las distintas prótes
8. Técnicas de modelado y aplicación de prótesis direc
9. Control de calidad del proceso.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MÉTODOS DE HIGIENE Y DES OBTENCIÓN DE PRÓTESIS.

1. Clasificación de los útiles según su composición.
2. Métodos y productos para la limpieza y desinfección
3. Métodos y productos de limpieza de los diferentes m
4. Precauciones, indicaciones y contraindicaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTROL DE CALIDAD EN LC

1. Factores de calidad de los procesos de fabricación c
2. Parámetros que definen la calidad de los procesos c
3. Grado de satisfacción del cliente.
4. Valoración de los resultados obtenidos.

UNIDAD FORMATIVA 3. ELABORACIÓN DE CAI

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MÉTODOS DE ANÁLISIS DEL

- 1.Morfología y anatomía relacionadas con la obtención
- 2.Características de la superficie cutánea relacionadas
- 3.Posibles intolerancias a los materiales y productos u
- 4.Técnicas de estudio y observación: entrevista, interr
- 5.Técnicas de análisis comparativo de las característic
- 6.Ficha técnico-artística: estructura y puntos a conside
 - 1.- Productos, cosméticos y elementos de la caract
 - 2.- Zonas que requieran la aplicación de prótesis.
- 7.Interpretación de diseños.

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. COSMÉTICOS, PRODUCTOS, |
PRÓTESIS.**

- 1.Tipos de productos para la obtención de calotas.
- 2.Mediciones de productos sólidos y líquidos y pautas
- 3.Pautas para la correcta manipulación, aplicación y c
- 4.Cosméticos para la protección y cuidados de la piel:
aplicación.
- 5.Lectura e interpretación de etiquetado.
- 6.Legislación sobre productos y cosméticos empleado
- 7.Tipos de útiles y materiales para la obtención de mo

+ Información Gratis

8.Seguridad e higiene en la manipulación de útiles, pro

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DEL INTÉRPR

- 1.Materiales y medios utilizados en la protección del ir
- 2.Cosméticos para la preparación y protección de la p
- 3.Precauciones y contraindicaciones de los productos
- 4.La comunicación con el intérprete en los procesos d
- 5.Prevencción de riesgos o reacciones no deseadas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELABORACIÓN DE CALOTAS

- 1.Revisión del cuaderno de caracterización.
- 2.Procedimientos para la obtención de calotas.
- 3.Útiles y materiales para la elaboración de calotas: tip
- 4.Productos para la elaboración de calotas: tipos, com
- 5.Criterios de selección y pautas de manipulación de l
- 6.Toma de medidas y elección de moldes u hormas.
- 7.Técnicas de elaboración de calotas.
- 8.Seguridad e higiene en los procesos de obtención y
- 9.Control de calidad del proceso.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MÉTODOS DE HIGIENE Y DES OBTENCIÓN DE CALOTAS.

- 1.Clasificación de los útiles según su composición.

+ Información Gratis

2. Métodos y productos para la limpieza y desinfección
3. Métodos y productos de limpieza de los diferentes r
4. Precauciones, indicaciones y contraindicaciones.
5. Normativas de retirada de residuos sólidos y materia

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTROL DE CALIDAD EN LC

1. Factores de calidad de los procesos de elaboración
2. Parámetros que definen la calidad de los procesos c
3. Grado de satisfacción del cliente.
4. Valoración de los resultados obtenidos.

+ Información Gratis