

PROGRAMA DE CURSO DE FORMACIÓN PROFESIONAL OCUPACIONAL

Joyero

DATOS GENERALES DEL CURSO

1. Familia Profesional: ARTESANÍA

Área Profesional: ORFEBRERÍA

2. Denominación del curso: JOYERO

3. Código: AROR10

4. Curso: OCUPACIÓN

5. Objetivo general:

Diseñar y elaborar los distintos elementos que componen la joya y efectuar un estudio técnico y económico. Ensamblar, ornamentar y proceder a los tratamientos de superficie y acabados pertinentes.

6. Requisitos del profesorado:

6.1. Nivel académico:

Titulación universitaria capacitación profesional equivalente de joyero.

6.2. Experiencia profesional:

Experiencia mínima de 3 años en empresas o talleres de joyería.

6.3. Nivel pedagógico:

Deberá tener formación metodológica y experiencia relacionadas con la joyería.

7. Requisitos de acceso del alumno:

- 7.1. Nivel académico o de conocimientos generales:
- Graduado Escolar o equivalente.

7.2. Nivel profesional o técnico:

Será recomendable tener conocimientos de joyería así como de informática.

7.3. Condiciones físicas:

Ninguna en especial, salvo aquellas que impidan el normal desarrollo de la profesión.

8. Número de alumnos:

15 alumnos.

9. Relación secuencial de bloques de módulos formativos:

- Técnicas de representación gráfica.
- Técnicas de fundición de metales preciosos.

- Técnicas de estirado, laminado y trefilado.
- Técnicas de corte, embutido, calado y abocardado de metales nobles.
- Microfusión.
- Técnicas de forja, soldadura y realización de juntas.
- Técnicas de engastado.
- Técnicas de y ornamentación y acabado en orfebrería.

10. Duración:

Prácticas	720
Conocimientos profesionales	162
Evaluaciones	
Total	900 horas

11. Instalaciones:

11.1. Aula de clases teóricas:

- Superficie: El aula deberá tener una superficie mínima de 30 m2 para grupos de 15 alumnos (2 m² por alumno).
- Mobiliario: El aula estará equipada con mobiliario docente para 15 plazas de adultos, además de los elementos auxiliares.

11.2. Instalaciones para prácticas:

- Superficie: Mínima de 150 m2.
- Iluminación: Natural (no imprescindible) y artificial de una intensidad de 400 lux.
- Condiciones ambientales: Exenta de polvos, gases tóxicos y oxidantes, humedad relativa baja y temperatura ambiente sobre los 201.
- Ventilación: Natural, no imprescindible ventilación forzada.
- Mobiliario: El propio de los equipos de orfebrería.
 - □ Instalación de soldadura.
 - □ Instalación para pulidora o desbastadora de torno o agua jabonosa.
- El acondicionamiento eléctrico deberá cumplir las normas de baja tensión y estar preparado de forma que permita la realización de las prácticas.

11.3. Otras instalaciones:

- Un espacio mínimo de 50 m² para despachos de dirección, sala de profesores y actividades de coordinación
- Una secretaría.
- Aseos y servicios higiénicos sanitarios en número adecuado a la capacidad del centro.
- Los centros deberán reunir las condiciones higiénicas, acústicas, de habitabilidad y de seguridad, exigidas por la legislación vigente, y disponer de licencia municipal de apertura como centro de formación.

12. Equipo y material:

12.1. Equipo:

- Banco de trabajo. 1 por cada alumno
- Mesa de metal con instalaciones para soldar con o sin metal añadido y fundir. 1 por cada 5 alumnos
- Compresor de aire. 1 por curso
- Clavija de madera. 1 por curso

- Soporte de acero para clavija de madera. 1 por alumno
- Hervidor. 1 por curso
- Lámpara de alcohol. 1 por cada 5 alumnos
- Balanza de precisión. 1 por curso
- Quemador. 1 por curso
- Banco de estirar. 1 por curso
- Limpiador por ultrasonidos. 1 por curso
- Cizallas de mano y de palanca para planchas e hilos. 1 por curso
- Laminador. 1 por curso
- Torno para pulir y avivar. 1 por curso
- Aparato para agrandar y estrechar sortijas. 1 por curso
- Máquina para rodar aros de sortijas. 1 por curso
- Tonel de pulimento. 1 por curso
- Taladradora de mesa. 1 por curso
- Muelas para utillaje de metal. 1 por máquina
- Horno. 1 por curso
- Torno. 1 por curso
- Vulcanizadora. 1 por curso
- Centrifugadora. 1 por curso
- Balancín de tornillos helicoidales. 1 por curso
- Prensa de palanca (excéntrica). 1 por curso
- Mesa de desbastar y pulir. 1 por cada 5 alumnos
- Motor brazo flexible. 1 por curso
- Yunque. 1 por curso
- Sopletes de acetileno. 1 por curso
- Sopletes de fuelle. 1 por curso
- Sopletes de compresor. 1 por curso
- Soplete de gas propano /natural. 1 por curso
- Soplete oxídrico. 1 por curso

12.2. Herramientas y utillaje:

Instrumentos de medida:

_	modali in income de modada.	
		Reglas de metal milimetradas (pequeña y grande).
		Pie de rey.
		Micrómetro.

- □ Falsa escuadra grande.
- □ Tas de mesa.
- □ Compás de décimas.
- □ Transportador.
- □ Escuadra pequeña.
- □ Lastra graduada.
- Instrumentos de trazado:
 - Punta para trazar.
 - □ Compás.
 - Punzón automático.
 - □ Mandril de trazado.
- Herramientas de fijación (sujeción):
 - □ Pinzas.

	Pinzas de soldar.
	Tornillos de mano.
	Mandril de mano/ Portaescariador.
	Alicates paralelos.
	Entenalla de corredera.
	Cortacharnela para limar.
	Cortacharnela.
	Pulpo (1, 2 o más brazos)
He	erramientas para martillar:
	Martillo de joyero.
	Mazo pequeño de nylon.
	Martillo de remache (de perno).
	Martillo de cincelador.
	Lastra.
	Mazo de boj.
	Martillo de forjar.
	Martillo de embutir.
So	portes de golpes:
	Tas de mesa plano y cuadrado.
	Bigorneta de mesa de dos puntos.
	Tas de cola
	Bigornia de dos puntas.
	Yunques de joyero.
He	erramientas para dar forma:
	Cinceles pequeños.
	Embutidores.
	Machos de matriz.
	Matrices para embutir.
	Punzones para metales preciosos.
	Sellos de maestro
He	erramientas para embutir:
	Matriz para embutir chatones.
	Plancha de plomo.
	Embutidera.
	Bola de cincelador llena de cemento.
He	erramientas para separar:
	Cizalla de soldadura.
	Alicates de corte diagonal.
	Alicates de corte.
	Sierra de arco y hojas de sierra (segueta).
	Limas.
	Escofinas.
	Taladro de cuerda.
	Brocas.
	Fresas.
	Escariadores.
	Cizalla de mano.

□ Sierra de hierro.

		Cortadores en acero.	
		Buriles.	
		Cinceles.	
		Raspador/rascador.	
	Не	rramientas para la soldadura con o sin metal añadido y para la fundición:	
		Soplete de gas.	
		Soportes para soldar por medio de un metal y con y sin metal añadido.	
		Portacojinete para aterrajado grande.	
		Machos de roscar y portamachos.	
	Не	rramientas para plegar:	
		Alicates planos, redondos,	
		Alicates paralelos.	
		Dados con ranura.	
		Mandriles.	
		Plantillas.	
	Не	rramientas para estirado:	
		Hileras de estirar.	
		Alicates de estirar (de mano).	
	Не	rramientas para fundición:	
		Lingotera para planchas e hilos.	
		Crisol con pinza.	
		Honda para vaciado.	
		Formas para fundir.	
	Не	rramientas para trabajar superficies:	
		Grata pequeña de latón.	
		Cepillos de desbastar y avivar.	
		Muelas de pulir de tela de algodón, de fieltro, de tela	
		Hilos de lino.	
		Bruñidor.	
		Pulidores de desbastar.	
		Muelas esmeriles, de caucho.	
		Discos circulares de fieltro.	
	Ac	cesorios:	
		Cepillo de cajón.	
		Recogedor de limaduras.	
		Lupa de diamantista, binocular.	
		Gafas de protección.	
		lmán.	
Y er	n ge	eneral, los necesarios para realizar las prácticas por los alumnos de forma simultanea.	
12.3	3.	Material de consumo:	
•	Or	0.	
	Plata.		
-	Pla	atino.	
	Во	rax.	

Salitre. Hierro. Cobre.

- Latón.
- Paladio.
- Ceras.
- Alambre.
- Gemas.
- Yeso.
- Lacre.
- Pez rubia.
- Pega griega.
- Goma laca.
- Trementina.
- Serrín.
- Pastas abrasivas.
- Briguetas de carbón.
- Briquetas de grafito.
- Briquetas de materiales refractarios.
- Briquetas naturales o sintéticos.

Y en general se dispondrá de los materiales en cantidad suficiente para la correcta realización de las prácticas del curso.

12.4. Material didáctico:

Se facilitarán al alumno revistas, muestrarios y manuales de funcionamiento de programas informáticos. A los alumnos se les proporcionará los medios didácticos y el material escolar, imprescindibles, para el desarrollo del curso.

12.5. Elementos de protección:

En el desarrollo de las prácticas se utilizarán los medios necesarios de seguridad e higiene en el trabajo y se observarán las norma legales al respecto.

13. Inclusión de nuevas tecnologías:

Si se realiza algún cambio importante en la organización o en el planteamiento de las actividades de algún taller artesanal con la inclusión de nuevas tecnologías o de equipos mecánicos de producción en serie, de inmediato se produce su incorporación al mundo industrial con la desaparición de las características que imprimen personalidad a este sector productivo.

DATOS ESPECÍFICOS DEL CURSO

14. Denominación del módulo:

TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA.

15. Objetivo del módulo:

Representar los objetos a elaborar, desde el boceto hasta los planos, a partir de técnicas gráficas bidimensionales y sistemas de trazado de desarrollo de cuerpos de volumen.

16. Duración del módulo:

100 horas.

17. Contenidos formativos del módulo:

A) Prácticas

- Realizar bocetos técnicos y artísticos mediante diferentes técnicas, de los elementos y piezas a elaborar.
- Interpretar planos de diferentes tipos para su transformación en piezas, objetos o elementos dibujados.
- Realizar planos de conjuntos con perspectivas y sistemas de despiece.
- Realizar el trazado del desarrollo de cuerpos de volumen elementales.
- Realizar plantillas para fabricación.

B) Contenidos teóricos

- Técnicas de dibujo artístico.
- Técnica y teoría del color.
- Elementos fundamentales del dibujo artístico y técnico.
- Normas DIN, ISO Y UNE.
- Ergonomía.
- Dibujo técnico.
- Terminología.
- Signos convencionales.
- Sistemas de desarrollo.
- Cálculo de tiempos.

- Habilidad para el manejo de los instrumentos de dibujo.
- Precisión en la toma de medidas y el trazado de dibujos y plantillas,
- Cuidadoso en el manejo de papeles, útiles e instrumentos de dibujo.
- Responsable en la aplicación de las normas DIN, ISO, UNE y ergonómicas.
- Correcta visión cromática.
- Analítico para la correcta interpretación de planos y material técnico.
- Riguroso en la aplicación de la normativa de calidad y de seguridad e higiene y medioambientales.

TÉCNICAS DE FUNDICIÓN DE METALES PRECIOSOS.

15. Objetivo del módulo:

Utilizar las diversas técnicas de fundido de metales nobles, con los útiles, equipos y herramientas necesarios.

16. Duración del módulo:

100 horas.

17. Contenidos formativos del módulo:

A) Prácticas

- Reconocer los materiales y maquinaria necesarios para la realización del fundido de metales.
- Realizar a partir de las tablas diferentes aleaciones.
- Rebajar, la ligar de un lingote de 24 kilates.
- Aumentar, la liga de un lingote de 12 kilates.
- Recuperar limallas.
- Realizar la fundición de la liga mezclando metales.
- Realizar el blanquimiento del metal.

B) Contenidos teóricos

- Tipología y características de los metales nobles.
- Tecnología de la joyería.
- Terminología.
- Técnicas de fundición de metales nobles.
- Tablas de ligas.
- Fundamentos de electrólisis.
- Normas de seguridad, higiene y medioambientales.
- Química básica.
- Materiales y maquinaria: tipología y características.
- Cálculo de tiempos.

- Orden con los equipos, herramientas y útiles de trabajo.
- Disponibilidad en el uso de conceptos, herramientas, máquinas, materiales y modos nuevos de trabajo.
- Exigente en el cumplimiento de las normas de seguridad, higiene y medioambientales.
- Cauto en el vertido de metales.
- Analítico para extraer proporciones de las ligas de las tablas correspondientes.
- Previsor para la detección y eliminación de emergencias.

TÉCNICAS DE ESTIRADO, LAMINADO Y TREFILADO.

15. Objetivo del módulo:

Utilizar los diversos procedimientos para el estirado, laminado y trefilado de los metales nobles.

16. Duración del módulo:

50 horas.

17. Contenidos formativos del módulo:

A) Prácticas

- Clasificar diferentes chapas de metal noble, según su grosor.
- Recocer mediante soplete, hilo o chapa, para su estirado.
- Estirar tiras e hilos con cilindros de hilo de diversos perfiles (redondo, cuadrado, etc.).
- Estirar planchas con cilindro de chapa con diversos gruesos y largos.
- Combinar diferentes metales al laminar o trefilar.
- Realizar incrustraciones con cilindros y chapas en palacios, surcos y grabados.

B) Contenidos teóricos

- Características y propiedades físicas de los metales nobles.
- Normas de uso de los cilindros de estirar y sopletes.
- Principios de química.
- Normas de medidas pesos y volúmenes.
- Geometría básica.
- Terminología
- Temperatura de forja de los metales nobles.
- Cálculo de tiempos.

- Disposición positiva y abierta para el uso de conceptos, medios y modo de trabajo nuevos y tecnológicamente diferentes.
- Predisposición para el trabajo en equipo.
- Responsabilidad en el cumplimiento de las normas de seguridad, higiene y medioambientales.
- Orden con los equipos, herramientas y útiles de trabajo.
- Fuerza física para el estirado manual de metales.
- Analítica para interpretar los planos.
- Previsor para la detección y eliminación de emergencias.

TÉCNICAS DE CORTE, EMBUTIDO, CALADO Y ABOCARDADO DE METALES NOBLES

15. Objetivo del módulo:

Elaborar los diferentes elementos de metal noble que componen la pieza, para conformarla.

16. Duración del módulo:

50 horas.

17. Contenidos formativos del módulo:

A) Prácticas

- Trazar a partir de plantillas los dibujos de la joya.
- Realizar embuticiones sobre diversas materias nobles.
- Realizar abocardados de latas y/o chapas para lograr la forma cónica requerida.
- Efectuar el calado de latas, chapas y casquillos con segueta.
- Realizar el taladrado en diferentes formas y materiales.
- Realizar el lijado del objeto trabajado.
- Efectuar el picado sobre diferentes formas y materiales.
- Realizar el soldado de piezas complementarias).

B) Contenidos teóricos

- Técnicas de corte de metales.
- Técnica de forja
- Técnica de embutido.
- Técnica de calado.
- Técnica de abocardado.
- Técnicas de pulido y lijado.
- Terminología.
- Geometría.
- Escalas y sistemas de numeración.
- Normativa de seguridad, higiene y medioambientales.
- Características y propiedades de los metales nobles.
- Dibujo técnico.
- Cálculo de tiempos.

- Habilidad y destreza en el uso de los instrumentos de corte, calado, taladro, etc.
- Precisión en el trazado del dibujo.
- Metódico y ordenado con herramientas y equipos.
- Riguroso en el cumplimiento de las normas de seguridad, higiene y medioambientales.
- Disposición positiva y abierta para aceptar nuevas aportaciones tecnológicas a la actividad.

MICROFUSION.

15. Objetivo del módulo:

Conocer y aplicar la técnica de fundición a la cera perdida, utilizando la maquinaria, útiles y herramientas que intervienen en ella.

16. Duración del módulo:

200 horas.

17. Contenidos formativos del módulo:

A) Prácticas

- Preparar el lugar de trabajo con los utensilios necesarios para la reproducción de piezas mediante la microfusión.
- Modelar en cera el prototipo de la joya.
- Modelar en metal dúctil el prototipo de la joya.
- Dividir el prototipo para su óptima reproducción.
- Vulcanizar el prototipo para obtener el molde.
- Reproducir el prototipo en cera con la inyectora.
- Realizar el árbol de cera.
- Realizar el molde monolítico refractario.
- Realizar el fundido del metal y el vertido en el molde para la reproducción de las piezas.
- Limpiar y separar las piezas del árbol.
- Afinar las piezas.

B) Contenidos teóricos

- Tipología y características de los metales nobles.
- Normas de uso de las maquinarias y equipos.
- Tecnología de la joyería.
- Tablas de ligas.
- Fundición de metales nobles.
- Fundamentos de la química.
- Terminología.
- Composición y características de pastas refractarias.
- Normas de seguridad, higiene y medioambientales.
- Cálculo de tiempos.

- Orden con los equipos, herramientas y útiles de trabajo.
- Responsabilidad en la detección y eliminación de emergencias.
- Disponibilidad en el uso de conceptos, herramientas, máquinas, materiales y modos nuevos de trabajo.
- Destreza manual para el modelado del original y el afinado de las piezas.
- Exigente en el cumplimiento de la normativa de seguridad, higiene y medioambiental.
- Disposición positiva y abierta para aceptar nuevas aportaciones tecnológicas a la actividad.

TÉCNICAS DE FORJA, SOLDADURA Y REALIZACIÓN DE JUNTAS.

15. Objetivo del módulo:

Desarrollar los diversos procedimientos para el forjado de metales nobles, así como los de soldadura y realización de juntas.

16. Duración del módulo:

150 horas.

17. Contenidos formativos del módulo:

A) Prácticas

- Preparar el lugar de trabajo con los utensilios necesarios para la forja, soldadura y realización de juntas.
- Realizar soldadura al solape.
- Realizar soldadura a tope.
- Realizar soldadura en ángulo.
- Realizar unión con remaches.
- Realizar unión con pernos.
- Realizar unión con tornillos.
- Realizar unión con chavetas.
- Realizar el recocido del metal para voltearlo.
- Realizar el recocido del metal para cincelarlo.
- Realizar el recocido del metal para repujarlo.
- Realizar el recocido del metal para repulsarlo.

B) Contenidos teóricos

- Tipología y características de los metales nobles.
- Normas de uso de las maquinarias y equipos de soldadura.
- Tecnología de la joyería.
- Fundamentos de química.
- Terminología.
- Técnicas de ensambles.
- Normas de seguridad, higiene y medioambientales.
- Calculo de tiempos.

- Orden con los equipos, herramientas y útiles de trabajo.
- Responsabilidad en la detección y eliminación de emergencias.
- Disponibilidad en el uso de conceptos, herramientas, máquinas, materiales y modos nuevos de trabajo.
- Correcta visión cromática para la identificación de las temperaturas de forja.
- Destreza manual para la perfecta ubicación de las soldaduras.
- Exigencia en el cumplimiento de la normativa de seguridad, higiene y medioambiental.

TÉCNICAS DE ENGASTADO.

15. Objetivo del módulo:

Conocer la dureza y características de la gemas así como utilizar las herramientas para el engaste de piedras preciosas.

16. Duración del módulo:

150 horas.

17. Contenidos formativos del módulo:

A) Prácticas

- Clasificar, según su dureza, diferentes gemas.
- Clasificar, según su talla, diferentes gemas.
- Describir y señalar las partes de un gema.
- Clasificar, según su función, diferentes engastes.
- Realizar engaste con luz.
- Realizar engastes con garras de diferentes tipos.
- Realizar engastes con diferentes tipos de chatones.
- Realizar engastes con diferentes tipos de distribución de granos.
- Realizar engastes cincelados para piedras con culata plana y redonda.

B) Contenidos teóricos

- Tipología y características de las piedras preciosas.
- Cálculo de tiempos.
- Escala de Mohs.
- Tecnología del engaste.
- Terminología.
- Tipología y características de los diversos tipos de engaste.
- Aritmética.
- Gemología básica

- Orden con los equipos, herramientas y útiles de trabajo.
- Responsabilidad en la detección y eliminación de emergencias.
- Disponibilidad en el uso de conceptos, herramientas, máquinas, materiales y modos nuevos de trabajo.
- Destreza manual para el ajuste de las piedras.
- Exigente en el cumplimiento de las normas de seguridad, higiene y medioambiental.

TÉCNICAS DE ACABADO Y ORNAMENTACIÓN EN ORFEBRERÍA.

15. Objetivo del módulo:

Realizar, los diversos procedimientos de ornamentación, así como asegurar los acabados de la joya.

16. Duración del módulo:

100 horas.

17. Contenidos formativos del módulo:

A) Prácticas

- Relacionar los diversos tipos de equipos, herramientas y útiles, utilizados en la ornamentación y acabado de las joyas.
- Realizar el grabado del metal manualmente mediante buril y cincel.
- Realizar el grabado del metal con pantógrafo.
- Realizar el grabado del metal con aguafuerte.
- Realizar el bruñido de la joya.
- Realizar el cincelado del metal.
- Realizar el repujado del metal.
- Preparar la mezcla de los componentes del esmalte con sílices, óxidos metálicos, antimonio, plomo, plata, oro, etc.
- Realizar el esmaltado, sobre relieve, alveolado, campeado y limosín.
- Realizar el desoxidado y la limpieza de la joya.
- Realizar el fresado de la joya mecánicamente.
- Realizar el lijado de la joya manualmente.
- Realizar el pulido de la joya manualmente y conseguir efectos brillante, satinado y/o mate.
- Completar y deducir de la ficha técnica, tiempos, materiales y métodos de ejecución.
- Elaborar presupuestos

B) Contenidos teóricos

- Química básica.
- Características y propiedades de los metales nobles.
- Geometría básica.
- Técnica de grabado al aguafuerte.
- Normas de uso de equipos y máquinas.
- Dibujo artístico.
- Teoría del color.
- Conocimiento de esmaltes y pinturas vitrificables.
- Normativa de seguridad, higiene y medioambiental.
- Terminología
- Cálculo de costos.
- Proceso productivo.

- C) Contenidos relacionados con la profesionalidad
- Disposición positiva y abierta para el uso de los conceptos, medios y modos de trabajo nuevos y tecnológicamente diferentes.
- Precisión en el traslado del dibujo al metal y en el cálculo de presupuestos.
- Cuidadoso en el uso de los ácidos y productos químicos.
- Predisposición para el trabajo en equipo.
- Responsabilidad en el cumplimiento de la normativa de seguridad, higiene y medioambientales.
- Riguroso y precioso en la mezcla de componentes del esmalte.