



Fecha Aprobación:
23/09/2013

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

FACULTAD DE DISEÑO

ESCUELA DE DISEÑO

CARRERA DE DISEÑO DE OBJETOS

Sílabo

1. Datos generales

Materia: JOYERÍA EXPERIMENTAL

Código: FDI0370

Créditos: 2

Nivel: 0

Paralelo: OPT1-OBJ

Eje de formación: OPTATIVAS

Periodo lectivo: PERIODO SEP/2013 - FEB/2014

Total de horas: 32

Profesor: CASTRO CORREA SALVADOR DE LA ESPERANZA

Correo electrónico: scastro@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

NO TIENE

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura teórica practica permite que el estudiante conozca, explore y experimente el manejo de las diferentes tecnologías específicas mediante ejercicios en los que predomine la creatividad hacia la innovación.

Conocer, explorar y aplicar técnicas innovadoras dentro del diseño de joyas.

Se articula con el resto del curriculum, en la búsqueda de las nuevas expresiones formales de los productos de diseño, buscando siempre una alternativa a los paradigmas convenciones de la joyería.

3. Contenidos

01. Trefilado y placas (4 horas)

02. Vaciado (6 horas)

03. Cincelado (10 horas)

04. Filigrana (12 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

<i>Resultado de aprendizaje de la materia</i>	<i>Evidencias</i>
am. Identificar, clasificar y definir recursos productivos (materias primas, materiales, herramientas y maquinarias) - 1.- Reconocer y utilizar diferentes materiales y herramientas de la joyería. 3.- Valorar y reutilizar las técnicas de la joyería tradicional cuencana.	- Informes - Verificación de conocimientos, habilidades o destrezas - Verificación de funcionamiento de productos terminados - Diseño de productos
an. Identificar, clasificar y definir procesos productivos - 2.- Experimentar con diferentes técnicas y materiales alternativos para plantear nuevas formas en el diseño. 3.- Valorar y reutilizar las técnicas de la joyería tradicional cuencana.	- Informes - Verificación de conocimientos, habilidades o destrezas - Diseño de productos - Verificación de funcionamiento de productos terminados

Desglose de Evaluación

Evidencia	Descripción Evidencia	Contenidos Sílabo Evaluar	Aporte	Calificación	Fch.Aproximada

Metodología

La Metodología que se utiliza en el proceso de aprendizaje se basa en las experiencias concretas, individuales y perceptuales sobre los temas programados, mediante la practica, trabajo en taller y la investigación en conjunto con respaldos bibliográficos. Los ejercicios son el resultado de interpretaciones de sus propias experiencias, por observación objetivas y subjetivas. Se presenta de forma individual y en conjunto con la clase y el tutor. Perfeccionamos el aprendizaje mediante investigaciones, lecturas, prácticas, sustentaciones, discusión y observación de los ejercicios.

Criterios de Evaluación

Cada capítulo será individual y deberá contener: 1.– Una memoria de trabajos semejantes, detalle del uso del material, la técnica, sistemas y procesos constructivos, dibujo o dibujos con detalles; fotografía documentadas del arquetipo, en formato A3; 2.– Elaboración de un arquetipo o modelo. 3.– En cada capítulo se evaluará, parámetros de calidad: destreza manual, actitud de colaboración (en cada clase el estudiante deberá mostrar el avance del trabajo), asistencia y participación.

5. Textos y otras referencias

Libros

BIBLIOGRAFÍA BASE

- McCreight, Tin. (1991). The complete metalsmith, Revised. USA: Davis Publications, Inc.. Profesor.
- Codina, Carles. (2006). La Joyería. Barcelona, España : Parramón Ediciones S.A. . Profesor.
- Codina, Carles. (2006). Nueva Joyería. Barcelona, España: Parramón Ediciones S.A. . Profesor.
- Olver, Elizabeth. (2002). El Arte del Diseño de Joyería. Barcelona, España: Editorial acanto S.a. . Profesor.
- idwell, Willan, Otros. (2008). Principios universales de diseño. Barcelona, España: Blume. Profesor.

Web

BIBLIOGRAFÍA BASE

- Aranda Huete, Amelia María. Obtenido de e- libro: <http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10312357&p00=diseño%20industrial>
- Galán, María Beatriz. Obtenido de e- libro: <http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10312357&p00=diseño%20industrial>

Software

BIBLIOGRAFÍA

Docente

Director Junta

Fecha Aprobación: **23/09/2013**

APROBADO