



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO DE OBJETOS

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 2 OBJETOS

Código: FDI0210

Paralelo:

Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: VILLALTA AYALA MANUEL EDUARDO

Correo electrónico manolovillalta@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

Prerrequisitos:

Código: FDI0208 Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 1 OBJETOS

2. Descripción y objetivos de la materia

Está orientada al conocimiento y experimentación de instrumentos, técnicas, sistemas operativos y diversos procesos constructivos de alto y bajo volumen.

Está asignatura es de aplicación práctica y de carácter teórico-investigativa.

El alumno desarrollará proyectos de diseño de productos desde la tecnología, manipula materiales y herramientas posibles para la realización física de un producto. Se vincula con las áreas de Diseño y Representación.

3. Contenidos

01.	Materiales y procesos de transformación de lo global a lo local.
01.01.	Compuestos arcillosos (10 horas)
01.02.	Tableros compuestos a base de madera cultivadas (10 horas)
01.03.	Polímeros. (10 horas)
01.04.	Acero inoxidable. (10 horas)
02.	La tecnología, la estructura productiva y la económica.
02.01.	La producción tecnológica. (2 horas)
02.02.	La dependencia tecnológica. (3 horas)
02.03.	Valor de uso, valor de cambio y valor de signo. (2 horas)
03.	Los modelos en tecnología.
03.01.	Diferentes modelos que se utilizan en tecnología. (3 horas)
03.02.	Modelos gráficos. (2 horas)
04.	Los métodos específicos de la tecnología: El proyecto tecnológico y el análisis de productos.
04.01.	Método de resolución de problemas (3 horas)
04.02.	El proyecto tecnológico (5 horas)
04.03.	El análisis de productos (5 horas)
05.	Los sistemas y el enfoque sistémico.
05.01.	Sistemas mecánicos, eléctricos, neumáticos e hidráulicos (5 horas)
05.02.	sistemas de control (5 horas)
05.03.	principios y elementos de los sistemas mecánicos. (5 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ag. Habilitar y resolver la concurrencia de más disciplinas hacia particulares desarrollos constructivos.	
-Desarrollar la documentación adecuada para el entendimiento técnico-productivo de un producto.	-Proyectos -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Seleccionar procesos y tecnologías apropiados a los diferentes proyectos de diseño.	-Proyectos -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
am. Identificar, clasificar y definir recursos productivos (materias primas, materiales, herramientas y maquinarias)	
-Seleccionar procesos y tecnologías apropiados a los diferentes proyectos de diseño.	-Proyectos -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
an. Identificar, clasificar y definir procesos productivos	
-Seleccionar procesos y tecnologías apropiados a los diferentes proyectos de diseño.	-Proyectos -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
ao. Investigar la realidad productiva nacional	
-Seleccionar procesos y tecnologías apropiados a los diferentes proyectos de diseño.	-Proyectos -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Proyecto de conocimiento y aplicación de tecnología en el Diseño.		APORTE 1	5	Semana: 3 (26/09/16 al 01/10/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo que trata sobre un tema específico por estudiante. Objetos cotidianos. Aplicación de los distintos modelos para entendimiento de los procesos tecnológicos.		APORTE 2	10	Semana: 8 (31/10/16 al 01/11/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de problemas constructivos en función de la tecnología.		APORTE 3	10	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Reactivos	Prueba escrita a base de reactivos.		APORTE 3	5	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Reactivos	Prueba escrita a base de reactivos.		EXAMEN	10	Semana: 19-20 (01-02-2017 al 11-02-2017)
Proyectos	Aplicación de sistemas mecánicos en el diseño de productos.		EXAMEN	10	Semana: 19-20 (01-02-2017 al 11-02-2017)
Reactivos	Supletorio cubre los conocimientos teóricos. Prueba escrita a base de reactivos.		SUPLETORIO	10	Semana: 20 (23/01/17 al 28/01/17)
Proyectos	Se mantiene la calificación del trabajo práctico correspondiente al examen final.		SUPLETORIO	10	Semana: 20 (23/01/17 al 28/01/17)

Metodología

La metodología en el aula junta: clases magistrales, aprendizaje autónomo y aprendizaje colaborativo. Basada en el estudio de casos, la metodología utiliza recursos tradicionales como la explicación en pizarrón y dictado con actividades tales como la reproducción de videos relacionados a los temas específicos y la discusión grupal de los mismos. El estudiante lleva para sí un registro de apuntes sobre estas clases, dichos apuntes lo ayudan a desarrollar la redacción de los trabajos teórico-investigativos planteados.

La metodología de aprendizaje procura incentivar la investigación, creatividad, representación hacia niveles altos. En taller la metodología del profesor comienza por hacer una explicación in situ del tratamiento de una de las opciones técnicas de transformación del material para generar objetos.

Criterios de Evaluación

Se valoraran primordialmente los conocimientos adquiridos por los estudiantes de cada uno de los temas de investigación y los tratados en clase. Los métodos de evaluación serán a través de pruebas a base de reactivos, de conocimiento y capacidad de relacionar; informes y trabajos prácticos.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Merino Andres	Oceano	Biblioteca atrium de la carpinteria	1993	
G.H. Thomas	John Murray	Design technology in metal and plastics	1985	
Thompson Rob	Thames & Hudson	Manufacturing Processes for Design Professionals	2011	
Cosentino Peter	CEAC	Proyectos en cerámica	1988	
Aquiles Gay	EDICIONES tec	La tecnología el ingeniero y la cultura	2009	
Aquiles Gay	EDICIONES tec	Temas para Educación Tecnológica	2000	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **02/03/2018**

Estado: **Aprobado**