Fecha aprobación: 04/03/2020



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO DE PRODUCTOS

## 1. Datos generales

Materia: PROTOTIPADO RÁPIDO

Código: EPR0012

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020 Profesor: FAJARDO SEMINARIO JOSÉ LUIS

Correo jfajardo@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 48		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	0		48	80

## Prerrequisitos:

Código: EPR0004 Materia: MAQUETERÍA / PROTOTIPADO BÁSICO

# 2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia de carácter práctica pretende cubrir una parte del proceso de diseño que es el prototipado y cómo se integra posteriormente en el desarrollo general de los proyectos de diseño.

Esta materia se articula con la materia de maqueteria / prototipo básico, los talleres de creación y proyecto y expresión y representación

Busca en el estudiante sentar las bases de los procesos y aplicaciones prácticas del prototipado rápido , con el fin de obtener modelos físicos tridimensionales de manera rápida y exacta de las geometrías diseñadas.

## 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

7. 00111	
1.0	Descripción
1.1	Fases del proceso para crear un prototipo
1.2	Herramientas de empatía
1.3	Modelo preliminar / Maquetas en papel
1.4	Prácticas
2.1	Impresión 3D
2.2	Corte Laser madera / metal
2.3	Router CNC
2.4	Prácticas
3.1	Guiones de Comprobación
3.2	Ensayos / Usabilidad
3.3	Pruebas

#### 5. Sistema de Evaluación

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

ca. Reconoce, selecciona y utiliza coherentemente herramientas y sistemas de expresión y representación ya sea manuales o asistidas por computadora para solucionar problemáticas específicas.

-Examina, experimenta y selecciona la tecnología adecuada en función de requerimientos mecánicos, funcionales, dimensionales y visuales.	-Trabajos prácticos - productos			
-ldentifica, define y asocia las fases de un procedimiento completo de	-Trabajos prácticos -			
prototipado rápido integrado en el ciclo de diseño de productos.	productos			
cd. Selecciona, analiza y optimiza materiales, procesos, y técnicas, dentro los proyectos profesionales				

-Distingue, explica y diferencia los fundamentos tecnológicos del prototipado -Trabajos prácticos - rápido, tecnologías existentes, principios de funcionamiento, ventajas y productos limitaciones de cada una de las tecnologías.

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Promedio de Deberes	Fundamentos generales del prototipado rápido	APORTE	5	Semana: 4 (22-ABR- 20 al 27-ABR-20)
Trabajos prácticos - productos	Realización de Prototipo con diferentes tecnologías	Fundamentos generales del prototipado rápido, Tecnologías	APORTE	10	Semana: 10 (03-JUN- 20 al 08-JUN-20)
Trabajos prácticos - productos	Promedio de Entregas Proyecto final	Fundamentos generales del prototipado rápido, Prueba de prototipos, Tecnologías	APORTE	15	Semana: 15 (08-JUL- 20 al 13-JUL-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo Final	Fundamentos generales del prototipado rápido, Prueba de prototipos, Tecnologías	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (04- 08-2020 al 10-08- 2020)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo Final	Fundamentos generales del prototipado rápido, Prueba de prototipos, Tecnologías	SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

## Metodología

Descripción	Tipo horas
El estudiante profundizará los temas expuestos con la realización de prácticas en casa, los mismos que serán revisados y socializados en clase.	Autónomo
El profesor promoverá la participación constante de los alumnos mediante un aprendizaje colaborativo en el cual se aplicará la metodología de taller ayudándolos a que fijen y profundicen los conocimientos que vayan adquiriendo. En el desarrollo del curso se motivara al estudiante mediante la generación de expectativas en función a los resultados de aprendizaje. Se presentará la información sobre las nociones teórico prácticas de los conceptos básicos sobre los contenidos que comprende el curso. Se pondrán en práctica los conceptos, presentando el uso y aplicaciones básicas, buscando de manera continua la participación activa de los alumnos en cada una de la practicas propuestas. El estudiante profundizará los temas expuestos con la realización de prácticas en casa, los mismos que serán revisados y socializados en clase.	Horas Docente
El profesor promoverá la participación constante de los alumnos mediante un aprendizaje colaborativo en el cual se aplicará la metodología de taller ayudándolos a que fijen y profundicen los conocimientos que vayan adquiriendo. En el desarrollo del curso se motivara al estudiante mediante la generación de expectativas en función a los resultados de aprendizaje. Se presentará la información sobre las nociones teórico prácticas de los conceptos básicos sobre los contenidos que comprende el curso. Se pondrán en práctica los conceptos, presentando el uso y aplicaciones básicas, buscando de manera continua la participación activa de los alumnos en cada una de la practicas propuestas.	Total docencia

# Criterios de evaluación

Estado:

Aprobado

Descripción			Tipo horas		
La evaluación se realizara a partir de trabajos fuera de clase y en clase. La resolución de proyectos tendrá el siguiente criterio de evaluación:Se evaluara la correcta aplicación de los conceptos así como el planteamiento de las soluciones, es decir los procesos para la generación de los prototipos, papeles de trabajo y avances de las actividades			Autónomo		
generación de los prototipos, papeles de trabajo y avances de las actividades.  La evaluación se realizara a partir de trabajos fuera de clase y en clase. La resolución de proyectos tendrá el siguiente criterio de evaluación:Se evaluara la correcta aplicación de los conceptos así como el planteamiento de las soluciones, es decir los procesos para la generación de los prototipos, papeles de trabajo y avances de las actividades.			Но	Horas Docente	
La evaluación se realizara a partir de trabajos fuera de clase y en clase. La resolución de proyectos tendrá el siguiente criterio de evaluación: Se evaluara la correcta aplicación de los conceptos así como el planteamiento de las soluciones, es decir los procesos para la generación de los prototipos, papeles de trabajo y avances de las actividades.  6. Referencias			Total docencia		
Bibliografía base					
Libros					
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Fonseca, Xavier	Pax	Las medidas de una casa, antropometría la vivienda		968-860-684-7	
Web					
Software Revista					
Bibliografía de apoyo Libros					
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
BJARKI HALLGRIMSSON CONEJERA, ANDRES / AYALA, PEDRO / MARTINEZ, MANUEL / FERNANDEZ, MIGUEL	Promopress PARRAMON	Diseño de producto, Maquetas y prototipo PROTOTIPADO INDUSTRIAL	os 2013 2019	973-84-92810-52-9 9788434210332	
Web					
Software					
Revista					
Docente  Eecha aprobación: 04/03/2020			Direct	or/Junta	

Página 3 de 3