Fecha aprobación: 09/03/2020



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO DE INTERIORES

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 2

Código: EDN0007

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: RIVERA SOTO CHRISTIAN XAVIER

Correo crivera@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 88		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
80	32	0	88	200

Prerrequisitos:

Código: EDN0001 Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 1

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter teórico-práctico, se centra en el conocimiento y comprensión de los procesos constructivos, acabados, elementos de carpintería, equipamiento y accesorios, que permiten desarrollar íntegramente una propuesta de diseño interior.

Se articula con todas las asignaturas del área de Tecnología y producción; con respecto a las asignaturas del área de diseño la articulación permite que el estudiante seleccione, transfiera y utilice datos y principios técnicos - constructivos para solucionar problemas de diseño.

Es importante porque permite que los estudiantes tengan los conocimientos necesarios, técnico-constructivos referidos a la concreción del espacio interior. El conocimiento que los estudiantes adquieran en esta materia son importantes para la formación integral del futuro diseñador de interiores.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	Construcción de gradas, pasamanos, rampas.
1.02.	Construcción de ductos.
1.03.	Construcción de mesones de cocina y baños.
1.04.	Construcción de chimeneas.
2.01.	Acabados en muros, paredes y tabiques: enlucidos, empastes, revoques.
2.02.	Acabados en pisos: madera, hormigón pulido, cerámica, porcelanato, microcemento, vinil, etc.
2.03.	Acabados en cielos rasos: madera, metal, gypsum, yeso, etc.
2.04.	Acabados en gradas: madera, metal, hierro, etc.
3.01.	Carpintería de ventanas: madera, aluminio, PVC, hierro.
3.02.	Carpintería de puertas: madera, aluminio, PVC, hierro.
3.03.	Mobiliario fijo: muebles de cocina, modulación.
3.04.	Mobiliario fijo: muebles para baños, modulación.

3.05.	Closets, modulación.
4.01.	Accesorios para cocinas: cocinas de inducción, cocinas a gas, extractor de aire, lavaplatos, lavavajillas, hornos, griferías, etc.
4.02.	Accesorios para baños: piezas sanitarias, duchas, extractor de aire, griferías, etc.
4.03.	Instalación de equipamiento y accesorios, nociones generales.
5.01.	Práctica 1: Visita técnica. Análisis y construcción de una grada tipo. Maqueta de trabajo. Planos de detalle.
5.02.	Práctica 2: Visita técnica. Análisis y construcción de una chimenea. Maqueta de trabajo. Planos de detalle.
5.03.	Práctica 3: Visita técnica. Experimentación en recubrimientos para muros, paredes y tabiques. Maqueta de trabajo. Planos de detalle.
5.04.	Práctica 4: Visita técnica. Experimentación en acabados para pisos. Maqueta de trabajo. Planos de detalle.
5.05.	Práctica 5: Visita técnica. Construcción de un espacio de dos pisos. Contrapiso, pared, entrepiso, cubierta, cielo raso. Maqueta de trabajo. Planos de detalle.
5.06.	Práctica 6: Visita técnica. Construcción de un espacio de dos pisos. Puertas y ventanas. Maqueta de trabajo. Planos de detalle.
5.07.	Práctica 7: Visita técnica. Construcción de un espacio de dos pisos. Propuestas de modulación de mobiliario para cocina, baño y closets.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

cd. Selecciona, analiza y optimiza materiales, procesos, y técnicas, dentro de los proyectos profesionales

-Aplica conocimientos de diversas técnicas y procesos constructivos para la materialización del diseño interior.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Aplica conocimientos de diversos materiales para la construcción del diseño interior.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Analisis y desarrollo de sistemas constructivos	Sistemas constructivos: Hormigón, Metal, Madera, Mampostería	APORTE	2.5	Semana: 2 (08-ABR- 20 al 13-ABR-20)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollo de una maqueta detallada de un sistema constructivo	Sistemas constructivos: Hormigón, Metal, Madera, Mampostería	APORTE	2.5	Semana: 3 (15-ABR- 20 al 20-ABR-20)
Evaluación escrita	Analisis y desarrollo de acabados de construccion	Acabados en la construcción: Hormigón, Metal, Madera	APORTE	5	Semana: 7 (13-MAY- 20 al 18-MAY-20)
Trabajos prácticos - productos	Construccion de una maqueta a detalles sobre acabados en la construccion	Acabados en la construcción: Hormigón, Metal, Madera	APORTE	5	Semana: 8 (20-MAY- 20 al 25-MAY-20)
Evaluación escrita	Analisis y desarrollo de carpinteria en construccion	Carpintería	APORTE	5	Semana: 11 (11-JUN- 20 al 15-JUN-20)
Trabajos prácticos - productos	Construccion de maqueta a detalle de carpinteria	Carpintería	APORTE	2.5	Semana: 12 (17-JUN- 20 al 22-JUN-20)
Evaluación escrita	Analisis y desarrollo de equipamiento y accesorios	Equipamiento y accesorios: cocinas y baños	APORTE	5	Semana: 15 (08-JUL- 20 al 13-JUL-20)
Trabajos prácticos - productos	Construccion de una maqueta a detalle de equipamiento y accesorios	Equipamiento y accesorios: cocinas y baños	APORTE	2.5	Semana: 16 (15-JUL- 20 al 20-JUL-20)
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre todos los sistemas aprendidos en el ciclo	Acabados en la construcción: Hormigón, Metal, Madera, Carpintería, Equipamiento y accesorios: cocinas y baños, Prácticas, Sistemas constructivos: Hormigón, Metal, Madera, Mampostería	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (21- 07-2020 al 03-08- 2020)
Trabajos prácticos - productos	Construccion de una maqueta a detalle proyecto final	Acabados en la construcción: Hormigón, Metal, Madera, Carpintería, Equipamiento y accesorios: cocinas y baños, Prácticas, Sistemas constructivos: Hormigón, Metal, Madera, Mampostería	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (21- 07-2020 al 03-08- 2020)
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre todos los sistemas aprendidos durante el ciclo	Acabados en la construcción: Hormigón, Metal, Madera, Carpintería, Equipamiento y accesorios: cocinas y baños, Prácticas, Sistemas constructivos: Hormigón, Metal, Madera, Mampostería	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología	
Descripción	Tipo horas
La asignatura de Tecnología y producción 2 se desarrollará mediante conferencias magistrales e investigaciones supervisadas, siendo un nivel preparatorio para la realización de proyectos de diseño interior con criterios de ejecución. Se garantizará el aprendizaje de los contenidos mediante la realización de pruebas escritas y trabajos prácticos de los distintos capítulos estudiados.	Horas Docente
La asignatura de Tecnología y producción 2 se desarrollará mediante conferencias magistrales e investigaciones supervisadas, siendo un nivel preparatorio para la realización de proyectos de diseño interior con criterios de ejecución. Se garantizara el aprendizaje de los contenidos mediante la realización de pruebas escritas y trabajos prácticos de los distintos capítulos estudiados.	Total docencia
Criterios de evaluación	
Descripción	Tipo horas
Las evaluaciones se realizarán mediante pruebas escritas de conocimiento y con resolución de ejercicios prácticos apoyados en investigaciones y en elaboración de maquetas de trabajo de los distintos temas abordados.	Horas Docente
Las evaluaciones se realizarán mediante pruebas escritas de conocimiento y con resolución de ejercicios prácticos apoyados en investigaciones y en elaboración de maquetas de trabajo de los distintos temas abordados.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Instituto Ecuatoriano de	INEN	Coordinación modular de la construcción	1977	
Normalización		Instituto Ecuatoriano de Normalización		
McLeod Virginia	Gustavo Gili	Detalles constructivos de la arquitectura	2008	
TECTÓNICA NO 19 Y 20	SL	doméstica contemporánea MADERA, YESO CARTÓN, ESTUCOS	2007	1136- 0062
TECTONICA NO 19 1 20	SL	LAMINADOS, METÁLICOS	2006	1136-0062
Hugues, Theodor; Steiger,	Gustavo Gili	Construcción con madera: detalles,	2007	
Ludwing; Weber, Johann		productos, ejemplos	2007	
TECTÓNICA NO 14 Y 15	SL	CERÁMICAS, MADERA, PIEDRAS	2005	1136-0062
Ayuso, Rafael, P.	Gustavo Gili Barcelona	Atlas de detalles constructivos rehabilitación	2013	
Beinhauer				
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo				
Libros	- "			100.1
Libros	Editorial	Título	Año	ISBN
Libros		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.	Año 1985	ISBN
Libros Autor ACEVEDO CATÁ JORGE Y	INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA, LA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.		ISBN
Autor ACEVEDO CATÁ JORGE Y OTROS. Web	INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA, LA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.		ISBN
Autor ACEVEDO CATÁ JORGE Y OTROS.	INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA, LA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.		ISBN
Autor ACEVEDO CATÁ JORGE Y OTROS. Web Software	INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA, LA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.		ISBN
Autor ACEVEDO CATÁ JORGE Y OTROS. Web	INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA, LA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.		ISBN
Autor ACEVEDO CATÁ JORGE Y OTROS. Web Software	INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA, LA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.		ISBN
Autor ACEVEDO CATÁ JORGE Y OTROS. Web Software	INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA, LA	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.		ISBN
Autor ACEVEDO CATÁ JORGE Y OTROS. Web Software	INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA, LA HABANA. CUBA.	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.		

Fecha aprobación: **09/03/2020**Estado: **Aprobado**