Fecha aprobación: 12/09/2019



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

1. Datos generales

Materia: ERGONOMÍA 2 OBJETOS

Código: FDI0082

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: VILLALTA AYALA MANUEL EDUARDO
Correo manolovillalta@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

5

Distribución de horas.

Nivel:

Prerrequisitos:

Código: FDI0081 Materia: ERGONOMÍA 1 PARA OBJETOS E INTERIORES

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura constituye una introducción a los estudios ergonómicos y los factores humanos determinantes dentro de los contextos de interacción.

Aporta directamente a la cátedra de Diseño

Es importante porque aporta al estudiante los conocimientos suficientes que le permiten configurar objetos adaptados a las condiciones de los individuos para optimizar su uso.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

	ii. Cornoriiaco				
1.1	Condiciones Basicas de trabajo segun la normativa de la OIT				
1.2	Persepcion de espacios de trabajo				
1.3	Color				
1.4	Iluminacion				
2.1	Revision de angulos de confort en casos				
2.2	Oficinas: Mobiliario y accesorios				
2.3	Produccion en linea y batch				
2.4	Cabinas: Linamientos de diseno				
3.1	Espacios de estar				
3.2	Espacios de comer y mobiliario				
3.3	Dormitorios				
3.4	Baños				

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

aa. Resolver problemas de diseño en base a la investi	gación.
---	---------

- -1. Emplear técnicas de investigación ergonómica dirigidas a aportar en el desarrollo de proyectos de generación de objetos, sistemas de objetos y espacios.
- -Investigaciones
- -Reactivos
- -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos -
- productos

ad. Resolver los problemas de diseño con altos niveles de significación e innovación

- -2. Desarrollar proyectos a partir del uso adecuado de la información ergonómica.
- -Investigaciones
- -Reactivos
- -Resolución de ejercicios, casos y otros
- -Trabajos prácticos productos

an. Identificar, clasificar y definir procesos productivos

- -2. Desarrollar proyectos a partir del uso adecuado de la información ergonómica.
- -Investigaciones
- -Reactivos
- -Resolución de ejercicios, casos y otros
- -Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	El estudiante debe entregar una investigación basada teoricamente para la optimización de un espacio particular.	Espacios Generales	APORTE	5	Semana: 3 (23-SEP-19 al 28-SEP-19)
Trabajos prácticos - productos	El alumno debe entregar un elemento de mobiliario aplicando diseño y ergonomía. Debe argumentar teóricamente sus ideas	Espacios Laborales	APORTE	10	Semana: 6 (14-OCT- 19 al 19-OCT-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	El estudiante debe entregar en planos e informe escrito	Espacios Laborales	APORTE	5	Semana: 10 (11-NOV- 19 al 13-NOV-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Es estudiante presenta informe y planos del análisis de los objetos que interactuan en un espacio domestico y sus usuarios	Espacios Domesticos	APORTE	10	Semana: 12 (25-NOV- 19 al 30-NOV-19)
Reactivos	Examen de opción múltiple	Espacios Domesticos, Espacios Generales, Espacios Laborales	EXAMEN	10	Semana: 19 (13-ENE- 20 al 18-ENE-20)
Trabajos prácticos - productos	Análisis ergonómico y funcional del objeto presentado para la cátedra de diseño correspondiente al nivel.	Espacios Domesticos, Espacios Generales, Espacios Laborales	EXAMEN	10	Semana: 20 (al)
Reactivos	El estudiante recupera la nota solo de el examen de reactivos y la parte practica se mantiene.	Espacios Domesticos, Espacios Generales, Espacios Laborales	SUPLETORIO	10	Semana: 21 (al)
Trabajos prácticos - productos	Se mantiene la calificación del examen por ser componente práctico.	Espacios Domesticos, Espacios Generales, Espacios Laborales	SUPLETORIO	10	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Aprobado

Estado:

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MONDELO PEDRO,	Ediciones UPC	FUNDAMENTOS DE LA ERGONOMÍA	2001	970-15-0295-7
TORADA ENRIQUE MONDELO PEDRO,	Ediciones UPC	DISEÑO DE PUESTOS Y ESPACIOS DE TRAI	BAIO 1999	84-8301-317-7
TORADA ENRIQUE,		BIOLINO DE FOLOTOS FEDITACIOS DE TIVA	B/(30 1777	04 0001 017 7
BLASCO JOAN, BARRAU				
BOMBARDO PEDRO PANERO JULIUS	Gustavo Gili	LAS DIMENSIONE HUMANAS EN LOS	2012	9788425221743
		ESPACIOS INTERIORES		
Web				
Autor	Título	Url		
Rodríguez Jouvencel, Miguel	Elibro	http://site.ebrary.com 4&p00=ergonom%C3		cDetail.action?docID=1017960
Cruz, Alberto Garnica,	Elibro	http://site.ebrary.com	n/lib/uasuaysp/do	cDetail.action?docID=1047283
<u>Andrés</u> Pedro R. Mondelo - Enriqu	ua Caribal	8&p00=ergonom%C3	%Ada	dra Mandala Francomia 2
Pearo R. Mondelo - Enriqu Gregorijoan Blasco - Pedi Barrau		Diseno-De-Puestos-De		dro-Mondelo-Ergonomia-3-
Software				
301144G1C				
Revista				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Web				
Software				
Revista				
VGAI2ICI				
Doc	 cente		 Directo	or/Junta
200			Diloch	01/301110
echa aprobación:	12/09/2019			