



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

1. Datos generales

Materia: ERGONOMÍA 2 OBJETOS

Código: FDI0082

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018

Profesor: VILLALTA AYALA MANUEL EDUARDO

Correo electrónico manolovillalta@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Código: FDI0081 Materia: ERGONOMÍA 1 PARA OBJETOS E INTERIORES

2. Descripción y objetivos de la materia

Aporta directamente a la cátedra de Diseño

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

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. Contenidos

1	Espacios Generales
1.1	Condiciones Basicas de trabajo segun la normativa de la OIT (2 horas)
1.2	Persepcion de espacios de trabajo (3 horas)
1.3	Color (2 horas)
1.4	Iluminacion (4 horas)
2	Espacios Laborales
2.1	Revison de angulos de confort en casos (3 horas)
2.2	Oficinas: Mobiliario y accesorios (7 horas)
2.3	Produccion en linea y batch (3 horas)
2.4	Cabinas: Linamientos de diseno (7 horas)
3	Espacios Domesticos
3.1	Espacios de estar (3 horas)
3.2	Espacios de comer y mobiliario (7 horas)
3.3	Dormitorios (3 horas)
3.4	Baños (4 horas)

4. 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 investigación.	
-1. Emplear técnicas de investigación ergonómica dirigidas a aportar en el desarrollo de proyectos de generación de objetos, sistemas de objetos y espacios.	-Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Trabajos prácticos - productos
ad. Resolver los problemas de diseño con altos niveles de significación e innovación	

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
-2. Desarrollar proyectos a partir del uso adecuado de la información ergonómica.	-Prácticas de laboratorio -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 -Prácticas de campo (externas) -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de campo (externas)	Capitulo 1		APORTE 1	3	Semana: 2 (19/09/16 al 24/09/16)
Investigaciones	Capitulo 1: color		APORTE 1	2	Semana: 3 (26/09/16 al 01/10/16)
Prácticas de laboratorio	Diseño de un puesto de trabajo		APORTE 2	3	Semana: 7 (24/10/16 al 29/10/16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capitulo 2		APORTE 2	2	Semana: 9 (07/11/16 al 09/11/16)
Reactivos	Capitulos 1 y 2		APORTE 2	5	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Trabajos prácticos - productos	Capitulo 3		APORTE 3	15	Semana: 13 (05/12/16 al 10/12/16)
Trabajos prácticos - productos	Todos los capitulos		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (18-01-2017 al 31-01-2017)
Reactivos	todos los capitulos		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (18-01-2017 al 31-01-2017)
Trabajos prácticos - productos	Esta calificación se mantiene de la nota de examen.		SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (01-02-2017 al 11-02-2017)
Reactivos	Reactivos en base a todos los contenidos.		SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (01-02-2017 al 11-02-2017)

Metodología

El docente promoverá y acompañará el aprendizaje de los estudiantes con el fin de que construyan sus propios criterios y conocimiento a partir de la discusión y argumentación en clases, ponencia de trabajos y reflexión personal. Como ayudas pedagógicas, se utilizarán recursos tales como referencias bibliográficas, pizarrón, proyección de imágenes u videos, controles discusiones grupales de los temas. El estudiante llevara un cuaderno con su materia desarrollada que servirán de guía.

Criterios de Evaluación

La evaluación se realizara a partir de trabajos en clase, fuera de clase y reactivos que demuestren la correcta aplicación de conceptos relacionados con la asignatura. Antes de la presentación de trabajos se expondra la rúbrica que permita al estudiante conocer los topicos a evaluar. Se respetara los tiempos de entrega.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MONDELO PEDRO, TORADA ENRIQUE	Ediciones UPC	FUNDAMENTOS DE LA ERGONOMÍA	2001	970-15-0295-7
MONDELO PEDRO, TORADA ENRIQUE, BLASCO JOAN, BARRAU BOMBARDO PEDRO	Ediciones UPC	DISEÑO DE PUESTOS Y ESPACIOS DE TRABAJO	1999	84-8301-317-7
PANERO JULIUS	Gustavo Gili	LAS DIMENSIONE HUMANAS EN LOS ESPACIOS INTERIORES	2012	9788425221743

Web

Autor	Título	URL
Rodríguez Jouvencel,	Elibro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?
Cruz, Alberto Garnica,	Elibro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?
Pedro R. Mondelo -	Scribd	http://es.scribd.com/doc/65420824/Pedro-Mondelo-

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
J.Alberto Cruz G. y Andrés Garnica G.	ECOE Ediciones	Ergonomía Aplicada	2014	978-958-648-664-4

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **13/09/2017**

Estado: **Aprobado**