Fecha aprobación: 06/09/2016



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

## 1. Datos generales

Materia: ERGONOMÍA 2 OBJETOS

Código: FDI0082

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2016 a Febrero-2017

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

#### 5. Sistema de Evaluación

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

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.

**Evidencias** 

-Investigaciones -Prácticas de campo (externas)

-Prácticas de laboratorio

-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

-Prácticas de campo

(externas)

-Prácticas de laboratorio

-Reactivos

-Resolución de ejercicios, casos y otros

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

#### **Evidencias**

-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)

-Prácticas de laboratorio

-Reactivos

-Resolución de ejercicios,

casos y otros

-Trabajos prácticos -

productos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	capitulo 1: Color	Espacios Generales	APORTE 1	2	Semana: 3 (26-SEP-16 al 01-OCT-16)
Prácticas de campo (externas)	Capitulo 1: Iluminacion	Espacios Generales	APORTE 1	3	Semana: 3 (26-SEP-16 al 01-OCT-16)
Prácticas de laboratorio	Diseno de un puesto de trabajo	Espacios Generales, Espacios Laborales	APORTE 2	3	Semana: 6 (17-0CT- 16 al 22-0CT-16)
Reactivos	Capitulo 1 y 2	Espacios Generales, Espacios Laborales	APORTE 2	5	Semana: 8 (31-OCT- 16 al 01-NOV-16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capitulo 2	Espacios Generales, Espacios Laborales	APORTE 2	2	Semana: 8 (31-OCT- 16 al 01-NOV-16)
Prácticas de campo (externas)	Capitulo 1, 2 y 3	Espacios Domesticos, Espacios Generales, Espacios Laborales	APORTE 3	8	Semana: 12 (28-NOV- 16 al 03-DIC-16)
Prácticas de campo (externas)	Capitulo 1, 2 y 3	Espacios Domesticos, Espacios Generales, Espacios Laborales	APORTE 3	4	Semana: 13 (05-DIC- 16 al 10-DIC-16)
Investigaciones	Capitulo 3	Espacios Domesticos	APORTE 3	3	Semana: 14 (12-DIC- 16 al 17-DIC-16)
Reactivos	Capitulo 1, 2 y 3	Espacios Domesticos, Espacios Generales, Espacios Laborales	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02- 01-2017 al 15-01- 2017)
Trabajos prácticos - productos	todos los capitulos	Espacios Domesticos, Espacios Generales, Espacios Laborales	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02- 01-2017 al 15-01- 2017)
Reactivos	El valor de esta calificación viene dado por el valor obtenido en el examen final teórico.	Espacios Domesticos, Espacios Generales, Espacios Laborales	SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (16- 01-2017 al 22-01- 2017)
Trabajos prácticos - productos	Los estudiantes deben mejorar sus trabajos prácticos	Espacios Domesticos, Espacios Generales, Espacios Laborales	SUPLETORIO	10	Semana: 19-20 (16- 01-2017 al 22-01- 2017)

## Metodología

## Criterios de evaluación

# 6. Referencias Bibliografía base

## 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 TRAE	BAJO 1999	84-8301-317-7
TORADA ENRIQUE,				
BLASCO JOAN, BARRAU				
BOMBARDO PEDRO				
PANERO JULIUS	Gustavo Gili	LAS DIMENSIONE HUMANAS EN LOS ESPACIOS INTERIORES	2012	9788425221743

## Web

Estado:

Aprobado

Autor	Título	Url
Rodríguez Jouvencel, Miguel	Elibro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1017960 4&p00=ergonom%C3%Ada
Cruz, Alberto Garnica,	Elibro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=1047283
Andrés Pedro R. Mondelo - Enriqu Gregorijoan Blasco - Pedr Barrau		8&p00=ergonom%C3%Ada http://es.scribd.com/doc/65420824/Pedro-Mondelo-Ergonomia-3- Diseno-De-Puestos-De-Trabajo
Software		
Revista		
Bibliografía de apoyo Libros		
Web		
Software		
Revista		
Doc	ente	Director/Junta
Fecha aprobación: (	06/09/2016	

Página 3 de 3