



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE DISEÑO DE INTERIORES

#### 1. Datos generales

**Materia:** ERGONOMÍA 1 PARA OBJETOS E INTERIORES  
**Código:** FDI0081  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2018 a Julio-2018  
**Profesor:** DELGADO OLEAS NANCY KARLA  
**Correo electrónico:** ndelgado@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 4

#### Distribución de horas.

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

#### Prerrequisitos:

Ninguno

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter teórico, se centra en iniciar al estudiante en el conocimiento, la investigación y posterior aplicación sobre los factores humanos, biológicos y su relación con los espacios interiores.

Es importante porque es una asignatura de carácter instrumental que, desde el conocimiento, análisis y reflexión de la ergonomía, provee al estudiante de las herramientas necesarias para intervenir en el espacio interior.

Se articula con la materia de Diseño, en donde se espera que el estudiante sea capaz de generar proyectos aplicando los conocimientos adquiridos en esta asignatura.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.01.	Conceptos y Consideraciones
01.01.	Definición fisiológica y psicológica del ambiente
01.02.	Evolucion de la Ergonomia
02.01.	Factores Fisiológicos
02.01.	Principios generales del confort ambiental
02.02.	Confort en lo acústico; en lo visual; en lo climático;
02.02.	Factores Anatomicos
03.01.	El concepto de territorio.
03.01.	Ergonomia Aplicada
03.02.	Antropometria
03.03.	Mediciones Antropométricas
04.01.	Calculos de percentiles

04.01.	Tablas antropométricas
04.02.	Análisis Metrologico
04.02.	Antropometría: relaciones dimensionales
04.03.	Antropometría y espacios de actividad
05.01.	Análisis de factores antropométricos: confort, seguridad, adaptabilidad
05.02.	Análisis de variables: temperatura, luz, sonido

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ax. Capacidad de identificar problemas y comprenderlos con relación a la forma y el espacio interior desde la mirada científica

-Comprender las relaciones entre el diseño y el contexto científico para la intervención significativa en el espacio interior.

-Evaluación escrita  
-Informes  
-Investigaciones  
-Reactivos

ba. Capacidad para utilizar información del contexto para identificar problemas

-Aplicar los conocimientos que aporta esta ciencia en el campo del diseño interior.

-Evaluación escrita  
-Informes  
-Investigaciones  
-Reactivos

-Conocer y comprender las variables ergonómicas que intervienen en la configuración de los espacios interiores.

-Evaluación escrita  
-Informes  
-Investigaciones  
-Reactivos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Informe de investigación bibliográfica.	La Ergonomía y su lugar en el sistema de las ciencias, Principios de la sensación y de la percepción	APORTE 1	5	Semana: 4 (02-ABR-18 al 07-ABR-18)
Evaluación escrita	Informe de investigación y evaluación escrita.	Definición psicológica del ambiente, Las dimensiones corporales humanas, datos antropométricos, Principios de la sensación y de la percepción	APORTE 2	10	Semana: 9 (07-MAY-18 al 09-MAY-18)
Evaluación escrita	Informe de dimensiones y evaluación escrita.	Consideraciones antropométricas y ergonómicas en el diseño interior, Las dimensiones corporales humanas, datos antropométricos	APORTE 3	15	Semana: 14 (11-JUN-18 al 16-JUN-18)
Informes	Trabajo Final de investigación.	Consideraciones antropométricas y ergonómicas en el diseño interior, Definición psicológica del ambiente, Las dimensiones corporales humanas, datos antropométricos	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Reactivos	Evaluación de contenidos abordados en el ciclo.	Consideraciones antropométricas y ergonómicas en el diseño interior, Definición psicológica del ambiente, Las dimensiones corporales humanas, datos antropométricos	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Informes	Trabajo Final de investigación. Fecha de entrega en el Examen Final.	Consideraciones antropométricas y ergonómicas en el diseño interior, Definición psicológica del ambiente, Las dimensiones corporales humanas, datos antropométricos	SUPLETORIO	10	Semana: 19 ( al )
Reactivos	Evaluación de contenidos abordados en el ciclo.	Consideraciones antropométricas y ergonómicas en el diseño interior, Definición psicológica del ambiente, Las dimensiones corporales humanas, datos antropométricos	SUPLETORIO	10	Semana: 19 ( al )

## Metodología

## Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Julius Panero	GG	Principios universales del diseño	2002	
Ernst Neufert	GG	El arte de proyectar en arquitectura	1975	

#### Web

#### Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Bascuas H. , Javier	Fundación Mapfre	20 Preguntas básicas para aplicar la Ergonomía en la empresa	2012	978-84-984434-6-2
Cruz G, Alberto	Ecoe Ediciones	Ergonomía aplicada	2010	978-958-648-664-4
Mondelo, Pedro	Alfaomega	Ergonomía: fundamentos	2000	978-958-682-633-3

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **07/03/2018**

Estado: **Aprobado**