



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

**1. Datos generales**

**Materia:** ERGONOMÍA 1 PARA OBJETOS E INTERIORES  
**Código:** FDI0081  
**Paralelo:**  
**Periodo :** Marzo-2019 a Julio-2019  
**Profesor:** FAJARDO SEMINARIO JOSÉ LUIS  
**Correo electrónico** jfajardo@uazuay.edu.ec

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

**Prerrequisitos:**

Ninguno

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

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 la investigación y diseño de productos.

Esta asignatura constituye una introducción a los estudios ergonómicos y los factores humanos. La materia aborda las variables ergonómicas y antropométricas del proyecto de diseño.

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. Contenidos**

<b>01.</b>	<b>Introducción a la Ergonomía y antropometría.</b>
01.01.	Conceptos y Consideraciones (3 horas)
01.02.	Evolucion de la Ergonomia (3 horas)
<b>02.</b>	<b>Actividades humanas.</b>
02.01.	Factores Fisiológicos (4 horas)
02.02.	Factores Anatomicos (6 horas)
<b>03.</b>	<b>Factores humanos. Dimensión humana, datos antropométricos.</b>
03.01.	Ergonomia Aplicada (6 horas)
03.02.	Antropometria (6 horas)
03.03.	Mediciones Antropometricas (6 horas)
<b>04.</b>	<b>Valoración de las consideraciones antropométricas y ergonómicas en el diseño.</b>
04.01.	Calculos de percentiles (8 horas)
04.02.	Analisis Metrologico (6 horas)

**4. Sistema de Evaluación**

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>aa. Resolver problemas de diseño en base a la investigación.</b>	
- Asociar y expresar las relaciones existentes entre los factores humanos y de diseño.	-Proyectos
<b>ag. Habilitar y resolver la concurrencia de más disciplinas hacia particulares desarrollos constructivos.</b>	
- Asociar y expresar las relaciones existentes entre los factores humanos y de diseño.	-Investigaciones
- Encontrar aplicaciones en las variantes ergonómicas que intervienen en la configuración de los objetos	-Evaluación oral
<b>am. Identificar, clasificar y definir recursos productivos (materias primas, materiales, herramientas y</b>	

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
maquinarias)	
-Encontrar aplicaciones en las variantes ergonómicas que intervienen en la configuración de los objetos	-Evaluación escrita
<b>ba. Comunicarse técnicamente</b>	
-1. Asociar y expresar las relaciones existentes entre los factores humanos y de diseño. 2. Encontrar aplicaciones en las variantes ergonómicas que intervienen en la configuración de los objetos	-Reactivos
<b>bb. Comportarse en forma ética y respetuosa</b>	
-1. Asociar y expresar las relaciones existentes entre los factores humanos y de diseño.	-Evaluación escrita

**Desglose de evaluación**

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación	Introducción a la Ergonomía y antropometría.	APORTE 1	5	Semana: 5 (08/04/19 al 13/04/19)
Proyectos	Proyecto 1	Actividades humanas., Introducción a la Ergonomía y antropometría.	APORTE 2	5	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Reactivos	Evaluación	Actividades humanas., Factores humanos. Dimensión humana, datos antropométricos.	APORTE 2	5	Semana: 10 (13/05/19 al 18/05/19)
Proyectos	Proyecto 2	Factores humanos. Dimensión humana, datos antropométricos., Valoración de las consideraciones antropométricas y ergonómicas en el diseño.	APORTE 3	8	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Evaluación escrita	Evaluación	Factores humanos. Dimensión humana, datos antropométricos., Valoración de las consideraciones antropométricas y ergonómicas en el diseño.	APORTE 3	7	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Evaluación escrita	Examen	Actividades humanas., Factores humanos. Dimensión humana, datos antropométricos., Introducción a la Ergonomía y antropometría., Valoración de las consideraciones antropométricas y ergonómicas en el diseño.	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Examen	Actividades humanas., Factores humanos. Dimensión humana, datos antropométricos., Introducción a la Ergonomía y antropometría., Valoración de las consideraciones antropométricas y ergonómicas en el diseño.	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

**Metodología**

El profesor promoverá la participación constante de los alumnos mediante un aprendizaje colaborativo en el cual se aplicará la metodología de taller ayudándolos a que fijen y profundicen los conocimientos que vayan adquiriendo. En el desarrollo del curso se motivará al estudiante mediante la generación de expectativas en función al objetivo del aprendizaje. Se presentará la información sobre las nociones teórico prácticas de los conceptos básicos sobre los contenidos que comprende el curso. Se pondrán en práctica los conceptos, presentando el uso y aplicaciones básicas buscando de manera continua la participación activa de los alumnos en cada clase. Finalmente se requiere que el estudiante profundice los temas expuestos con la realización de prácticas en casa, los mismos que serán revisados y socializados en clase.

**Criterios de Evaluación**

Se evaluará el trabajo en clases, la selección de materiales, experimentación del proceso constructivo y la calidad en la elaboración del prototipo.

**5. Referencias**

**Bibliografía base**

**Libros**

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
J.Alberto Cruz G. y Andrés Garnica G.	ECOE Ediciones	Ergonomía Aplicada	2014	978-958-648-664-4
Evelin Escalona, Mariana Yonugs, Rafael Gonzalez, Céline Chatigny, Ana María Seifert	Universidad de Carabobo	La Ergonomía como herramienta de los trabajadores y trabajadoras	2002	
David J. Osborne	Trillas	Ergonomía en Acción	1990	
Julius Panero	GG	Las Dimensiones Humanas en los espacios interiores	2002	

Web

---

Software

---

Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Software

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **26/02/2019**

Estado: **Aprobado**