



## FACULTAD DE MEDICINA

### ESCUELA DE MEDICINA

#### 1. Datos generales

Materia: PATOLOGIA I  
 Código: FME0015  
 Paralelo: A  
 Periodo: Septiembre-2017 a Febrero-2018  
 Profesor: PALTA GONZALEZ ARACELI MIROSLAVA  
 Correo electrónico: arypalta@uazuay.edu.ec

Nivel: 3

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

#### Prerrequisitos:

Código: FME0002 Materia: MORFOLOGIA  
 Código: FME0003 Materia: BIOLOGIA  
 Código: FME0007 Materia: FISILOGIA  
 Código: FME0008 Materia: BIOQUIMICA

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

El objetivo de la materia es permitir al estudiante conceptualizar las enfermedades de los diferentes órganos con el fin de usar las herramientas de diagnóstico y las de terapéutica para conseguir, curar o paliar las enfermedades.

La patología es la rama de la medicina encargada del estudio de las enfermedades en los humanos. De forma más específica, esta disciplina se encarga del estudio de los cambios estructurales bioquímicos y funcionales que subyacen a la enfermedad en células, tejidos y órganos.

Se considera a la patología como la materia central de las ciencias básicas, ya que con su conocimiento, el estudiante puede seguir en el aprendizaje de las ciencias clínicas.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	RESPUESTAS CELULARES ANTE EL ESTRÉS Y AGRESIONES TÓXICAS
1.3	INFLAMACIÓN AGUDA
2.1	RENOVACIÓN, REPARACIÓN Y REGENERACIÓN TISULAR
2.3	TRASTORNOS HEMODINÁMICOS, ENFERMEDAD TROMBO-EMBÓLICA
2.4	NEOPLASIAS
2.5	PATOLOGÍA VASCULAR
2.6	PATOLOGÍA DEL CORAZON
2.7	PATOLOGÍA ENDOCRINA
2.9	PATOLOGÍA INFECCIOSA

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

aa. Identificar las estructuras macroscópicas normales del cuerpo humano, y su función.

Evidencias

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

### Resultado de aprendizaje de la materia

### Evidencias

-Comprender la secuencia molecular, estructural y morfológica de los procesos-null patológicos

#### ab. Describir el funcionamiento de órganos y sistemas, a nivel macroscópico, microscópico y bioquímico

-Comprender la secuencia molecular, estructural y morfológica de los procesos-null patológicos.

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
			APORTE 1		
			APORTE 2		
			APORTE 3		
			EXAMEN		
			SUPLETORIO		

### Metodología

### Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
KUMAR, ABBAS,FAUSTO,ASTER	ELSEVIER SAUNDERS	PATOLOGIA ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL	2010	978-8480866606

#### Web

Autor	Título	Url
No Indica	Scielo	www.scielo.org

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

#### Revista

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **null**

Estado: **Completar**