



FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos generales

Materia: INTRODUCCION AL ABP
Código: FME0025
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: ARIAS MALDONADO FERNANDO MANUEL
Correo electrónico: docfer@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
1				1

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

En este curso se enseña la metodología constructivista del Aprendizaje Basado en Problemas (ABP), la cual será utilizada posteriormente en el eje de formación profesional.

Es una asignatura de las ciencias básicas que permitirá al estudiante ser protagonista de su propio aprendizaje con una metodología que se enfoca en problemas, tal como sucede en la vida real. Este enfoque le permitirá al estudiante alcanzar la capacidad para comunicarse en su ejercicio profesional.

Se articula fundamentalmente con las asignaturas del eje de formación profesional.

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

cd. Usar recursos informáticos: programas, computadores y accesorios

-APRENDER CONOCIMIENTOS TEORICOS DE LOS BENEFICIOS DEL ABP. ADQUIRIR CONOCIMIENTOS DE LAS 4 SESIONES DE ABP (apertura, monitoreo, cierre y consolidación)

Evidencias

-Foros, debates, chats y otros
 -Informes
 -Trabajos prácticos - productos

ce. Acceder a fuentes virtuales de información

-Hacer búsquedas de información de archivos sugeridos en el aula virtual.

-Foros, debates, chats y otros
 -Informes
 -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Informes de la Unidad didáctica		APORTE 1	9	Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)
Foros, debates, chats y otros	Foro académico sobre el uso y evaluación del ABP		APORTE 2	3	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Informes	Informes de la unidad didáctica		APORTE 2	6	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Informes	El uso del ABP, evaluación en ABP y las prácticas de las sesiones de ABP		APORTE 3	12	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Trabajos prácticos - productos	Realización de un ABP por cada grupo		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Trabajos prácticos - productos	Realización de un ABP por cada grupo		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
RODRÍGUEZ SUÁREZ, JAVIER	Editorial Médica Panamericana	EDUCACIÓN MÉDICA, APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS.	2003	968-7988-49-5

Web

Autor	Título	Url
Vicerrectoría Académica, Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Monterrey	El Aprendizaje Basado En Problemas Como Técnica Didáctica	http://www.ub.es/mercanti/abp.pdf
Servicio De Innovación Educativa Universidad Politécnica De Madrid	Aprendizaje Basado En Problemas, Guías Rápidas Sobre Nuevas Tecnologías	http://innovacioneducativa.upm.es/guias/Aprendizaje_basado_en_problemas.pdf

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Autor	Título	Url	Versión
No Indica	No Indica	NO INDICA	NO INDICA

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **22/08/2016**

Estado: **Aprobado**