



## FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

### ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA

#### 1. Datos generales

**Materia:** DIDÁCTICA

**Código:** EBA0301

**Paralelo:**

**Periodo :** Septiembre-2019 a Febrero-2020

**Profesor:** CELLERI GOMEZCOELLO AMBAR ANABEL

**Correo electrónico** acelleri@uazuay.edu.ec

#### Prerrequisitos:

Ninguno

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	0	16	56	120

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

La presente materia guarda relación directa con el estudio de Teorías del Aprendizaje, Diseño y Desarrollo Curricular, además orienta el desempeño de los estudiantes en las prácticas pre-profesionales de Modelos Curriculares en Educación General Básica.

Esta asignatura pretende cubrir los fundamentos y principios teóricos de la Didáctica, los componentes didácticos, la planificación didáctica como instrumento de mediación entre la curricula, la propuesta institucional, la tarea del aula y las capacidades, necesidades e intereses de los alumnos.

La Didáctica es una de las disciplinas importantes de la pedagogía que ha centrado su estudio en el proceso de enseñanza y aprendizaje. Estudiar la Didáctica es primordial para la formación del docente porque permite conocer los modelos y enfoque de enseñanza que orienten la acción pedagógica.

#### 3. Contenidos

<b>1</b>	<b>CONCEPTUALIZACIÓN DE LA DIDÁCTICA GENERAL</b>
1.1	Didáctica: conceptualización y objeto de estudio (2 horas)
1.2	Los principios Didácticos (4 horas)
<b>2</b>	<b>ELEMENTOS DE PLANIFICACIÓN DIDÁCTICA</b>
2.1	Determinación de objetivos (4 horas)
2.2	Contenidos de aprendizaje (4 horas)
2.3	Métodos didácticos: Según la participación del Sujeto y Según la asimilación de contenidos (5 horas)
2.4	Recursos didácticos (2 horas)
2.5	Evaluación (4 horas)
2.6	Estructura curricular del Educación General Básica del Sistema Educativo Ecuatoriano (3 horas)
<b>3</b>	<b>PRÁCTICA DIDÁCTICA</b>
3.1	Estructura curricular para la Educación Básica (3 horas)
3.2.	Microcurrículo (2 horas)
3.3.	Instrumentos de Evaluación del aprendizaje (3 horas)
<b>4</b>	<b>NIVELES EDUCATIVOS Y DE CONCRECIÓN CURRICULAR</b>
4.1	Currículo (3 horas)
4.2	Macrocurrículo (3 horas)
4.3	Mesocurrículo (3 horas)
4.4	Microcurrículo (3 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
...	
-Diseña planifica y evalúa procesos de enseñanza - aprendizaje para el nivel educativo básico	-Evaluación escrita -Prácticas de campo (externas) -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Explica los fundamentos teóricos del aprendizaje con visión crítica y reflexiva	-Evaluación escrita -Investigaciones

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Analisis de material de clase		APORTE	5	Semana: 3 (23/09/19 al 28/09/19)
Evaluación escrita	Prueba escrita y/o aula virtual		APORTE	10	Semana: 6 (14/10/19 al 19/10/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos prácticos y o lecturas		APORTE	4	Semana: 9 (05/11/19 al 09/11/19)
Prácticas de campo (externas)	Clase demostrativa grupal y planificación		APORTE	6	Semana: 11 (18/11/19 al 23/11/19)
Investigaciones	Investigación de campo y/o bibliográfica		APORTE	5	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Evaluación escrita	Examen escrito y/o en aula virtual		EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	Examen escrito		SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

#### Metodología

#### Criterios de Evaluación

### 5. Referencias

#### Bibliografía base

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ZABALZA, MIGUEL Z.	NO INDICA	DIDACTICA DE LA EDUCACION INFANTIL	2006	NO INDICA

##### Web

##### Software

#### Bibliografía de apoyo

##### Libros

##### Web

Autor	Título	URL
Aguinaga, S., Encarnación, M., Rimari, M.	Modelo contextualizado de inclusión educativa	<a href="https://revistas.ucr.ac.cr/index">https://revistas.ucr.ac.cr/index</a> .

##### Software

---

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/09/2019**

Estado: **Aprobado**