



## FACULTAD DE PSICOLOGÍA

### ESCUELA DE PSICOLOGÍA EDUCATIVA TERAPÉUTICA

#### 1. Datos

**Materia:** DIDACTICA Y EVALUACION II  
**Código:** FLC0104  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2018 a Julio-2018  
**Profesor:** CELLERI GOMEZCOELLO AMBAR ANABEL  
**Correo electrónico:** acelleri@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: FLC0100 Materia: DIDACTICA Y EVALUACION I

**Nivel:** 6

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

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

La cátedra además de abordar los conceptos elementales, analizará con detenimiento los fundamentos teóricos de la evaluación como un proceso sistemático de toda acción educativa y acorde al planteamiento de la Reforma Curricular, considerando los elementos más importantes que se aplican en la planificación micro curricular, cuyo conocimiento es necesario para la práctica docente. La cátedra de Didáctica y Evaluación II se enfocará en la revisión de los conceptos básicos que permitirán a los estudiantes adquirir destrezas para aplicar y diseñar instrumentos de evaluación, con el fin de conceptualizar la evaluación como un proceso base fundamental para la toma de decisiones, valoración de los procesos educativos y orientación de cambios en la práctica docente. Didáctica y Evaluación II está relacionada con otras áreas básicas que permitirán a los estudiantes tener una visión clara del proceso de evaluación, así como con las prácticas pre- profesionales correspondientes a la educación básica, que se realizan en los diversos ciclos.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.	<b>Planificación</b>
1.1.	Planificación Mesocurricular: Definición (4 horas)
1.2.	Planificación Microcurricular: Definición (4 horas)
2.	<b>Marco Teórico de la Evaluación</b>
2.1.	Visión general de la evaluación. El proceso de la evaluación en el proceso educativo (6 horas)
2.3.	Tipología de la evaluación: Evaluación de contexto, diagnóstica, continua y final. Evaluación por normas y por criterios. Rendimiento: satisfactorio y suficiente (9 horas)
2.4.	Cómo evaluar el aprendizaje: Evaluación del proceso de aprendizaje: función de la evaluación, Evaluación del aprendizaje de contenidos: actitudinales, conceptuales y procedimentales, Evaluación del progreso de las actividades, Pruebas objetivas o de aula, Tipos de reactivos objetivos, Pruebas: examen obje (9 horas)
3.	<b>La evaluación en el aula</b>

3.1.	Prácticas de evaluativas renovadas: Introducción y visión general (7 horas)
3.2.	Diseño de documentos para evaluar: Documentos escolares para la evaluación: organizadores gráficos, mapa conceptual, diagrama jerárquico, mapa de carácter, rueda de atributos, la mesa de la idea principal, el mapa del cuento, reflexión, proyección, diarios, bitácoras, cuestionarios (13 horas)
4.	<b>Técnicas e instrumentos de evaluación de los aprendizajes.</b>
4.1.	Tipo de Técnicas de evaluación: Observación, entrevista, encuesta, pruebas (7 horas)
4.2.	Tipos de Instrumentos de evaluación: Registros, Lista de cotejos, escalas, guía de preguntas orales y escritas, cuestionario (7 horas)
5.	<b>Elaboración de instrumentos de evaluación de aprendizajes</b>
5.1.	Elaboración de instrumentos de evaluación: Ejercicios prácticos grupales e individuales (7 horas)
5.2.	Análisis de ejemplos de instrumentos de evaluación: Estudio de casos (7 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

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

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

ah. Ejecuta estrategias para el manejo del macro, meso y micro currículo del entorno educativo, basado en la ética profesional.

-Diseña los instrumentos de valoración.

-Evaluación escrita  
-Investigaciones  
-Reactivos  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Maneja de manera adecuada el marco teórico de la evaluación.

-Evaluación escrita  
-Investigaciones  
-Reactivos  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Selecciona y aplica los instrumentos de evaluación cuantitativa y cualitativa en la Educación Inicial, Básica y Bachillerato.

-Evaluación escrita  
-Investigaciones  
-Reactivos  
-Resolución de ejercicios, casos y otros

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Lección escrita		APORTE 1	5	Semana: 3 (26/03/18 al 29/03/18)
Evaluación escrita	Prueba Escrita		APORTE 2	10	Semana: 6 (16/04/18 al 21/04/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Exposiciones		APORTE 3	5	Semana: 8 (01/05/18 al 05/05/18)
Investigaciones	Trabajo de campo y/o bibliográfico	Elaboración de instrumentos de evaluación de aprendizajes, La evaluación en el aula, Marco Teórico de la Evaluación, Técnicas e instrumentos de evaluación de los aprendizajes.	APORTE 3	5	Semana: 12 (28/05/18 al 02/06/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Análisis de instrumentos	Elaboración de instrumentos de evaluación de aprendizajes, La evaluación en el aula, Técnicas e instrumentos de evaluación de los aprendizajes.	APORTE 3	5	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Reactivos	Examen escrito		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Reactivos	Examen escrito		SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

### Metodología

La metodología a desarrollarse enfocará en métodos basados en las distintas formas de exposiciones magistrales, orientados a la discusión y/o al trabajo en equipo y fundamentados en el aprendizaje individual. Se centrará en los resultados de aprendizaje, expresado en términos de competencias específicas. Igualmente se enfatizará un trabajo cooperativo entre alumnos y docente. Finalmente se priorizará la reflexión a través de actividades que favorezca el desarrollo de pensamiento desde una postura crítica. A continuación, se describe actividades a desarrollarse.

Lección magistral

Exposiciones formales

Exposiciones informales

Exposición- presentada por los alumnos Trabajo en grupo

Redacción/análisis de casos por los alumnos  
Enseñanza por pares  
Trabajo autónomo  
Dirección de estudios  
Reflexión de lecturas  
Enseñanza cooperativa  
Análisis de películas y videos  
Trabajos de reflexión

## Criterios de Evaluación

- Para los trabajos de reflexión se han adoptado los siguientes parámetros: presentación, coherencia, profundidad de conceptualización, profundidad de aplicación, reflexión personal, el uso correcto de la redacción, ortografía, la ausencia de copia textual y el buen uso de las normas de redacción científica. Los trabajos de reflexión serán individuales
- En las exposiciones orales y trabajos grupales se valorarán los siguientes aspectos: Conocimiento y dominio del tema, claridad de expresión, naturalidad de ademanes, volumen de voz, creatividad, tamaño de la presentación (control del tiempo), equilibrio del equipo (participación de todos), manejo general de auditorio (manejo de preguntas y respuestas), utilización adecuada de apoyo visual (presentación en power point, papelotes, gráficas, videos, etc).
- En las pruebas y examen final se evaluará el conocimiento teórico del estudiante según la adecuada argumentación a preguntas de razonamiento y reflexión.
- En trabajos escritos y exámenes si se detecta copia, automáticamente la calificación será de 0

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ministerio de Educación y Cultura	NO INDICA	Evaluación de los aprendizajes/ Orion.	2002	
Alvarez de Zavas, C. y Gonzáles, E.	Cooperati-va Editorial Magisterio	Lecciones de Didáctica Genera	2002	
Camilloni, A. et. al	Paidos	La evaluación de los aprendizajes en el debate didáctico contemporáneo	2005	
Ministerio de educacion, cultura, deportes y recreación	NO INDICA	Evaluación de los aprendizajes	2002	

#### Web

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **28/02/2018**

Estado: **Aprobado**