



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

CARRERA DE EDUCACIÓN BÁSICA Y ESPECIAL

1. Datos generales

Materia: DEFICIENCIAS VISUALES Y SU DIDACTICA
Código: FLC0206
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: ARTEAGA ORTIZ ANA CRISTINA
Correo electrónico: aarteaga@uazuay.edu.ec

Nivel: 7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura se enfocará con el análisis de los sistemas de educación para ciegos, posteriormente se analizará el sistema braille y el manejo de ábaco, igualmente se planteará la estrategia didáctica de escritura en negro y finalmente se abordará el material didáctico para la enseñanza de niños ciegos y deficientes visuales.

Deficiencia visual y su didáctica es una materia fundamental para la formación integral de los alumnos porque permite que el estudiante conozca las metodologías específicas para ser aplicadas en las personas con deficiencia visual, además le servirá para su trabajo en la inclusión de las persona con discapacidad visual.

Esta asignatura se relaciona con las asignaturas de orientación y movilidad, y las prácticas pre-profesionales de vinculación con la comunidad de discapacidad visual y auditiva

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Anatomía y fisiología del ojo: fenómeno visual
1.2	Alteraciones de la visión
1.3	Funciones Visuales
1.4	Enfermedades que producen discapacidad visual, sus características
1.5	Clasificación de la Discapacidad Visual
2.1	El niño Ciego: principales implicaciones
2.2	Características evolutivas del niño ciego: cognición, motricidad, sociales, comunicativas, etc
2.3	Necesidades Educativas de niños con Ceguera
3.1	Características Específicas de esta población
3.2	Necesidades Educativas de niños con B.V.
5.2	Proyecto Educativo Inclusivo

5.4	Sistema Braille: lecto - escritura
5.5	Abaco: operaciones básicas
5.6	Currículo inclusivo para niños con discapacidad visual en edad escolar

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

an. Estructura y aplica propuestas curriculares inclusivas mediante una adecuada fundamentación teórica.

-Elabora propuestas microcurriculares inclusivas para niños y jóvenes con discapacidad visual

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

ay. Identifica y describe las características básicas del niño y joven con Necesidades Educativas Especiales.

-Describe objetivamente el marco conceptual de la discapacidad visual en niños y jóvenes y las particularidades de esta población.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

bc. Propone estrategias de intervención que se ajustan a las necesidades detectadas del niño y joven con y sin discapacidad.

-Construye propuestas educativas pertinentes a las necesidades de niños con discapacidad visual en el nivel educación básica

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	prueba escrita		APORTE 1	5	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Evaluación escrita	examen interciclo		APORTE 2	10	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Planificación curricular		APORTE 3	5	Semana: 13 (18-DIC-17 al 22-DIC-17)
Evaluación escrita	prueba escrita		APORTE 3	5	Semana: 14 (al)
Trabajos prácticos - productos	Practica de Braille		APORTE 3	5	Semana: 16 (08-ENE-18 al 13-ENE-18)
Evaluación escrita	examen final		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Arteaga, Ana Hidalgo, Ruth	ABAYALA	Guía de Apoyo y Orientación a Padres de niños con Discapacidad Visual	2012	978-9978-10-113-1
HERREN, HENRY; GULLEMET, SERGE /ET.AL./	Médica y Técnica	ESTUDIO SOBRE LA EDUCACIÓN DE LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES CIEGOS, AMBLIOPES Y SORDO-CIEGOS	1982	NO INDICA
JON LANGFORD	NO INDICA	¿ÁBACO, SIGNOGRAFÍA MATEMÁTICA E INTEGRACIÓN?	1992	NO INDICA
MARCOLLI, ATTILIO.	NO INDICA	TEORÍA DEL CAMPO: CURSO DE EDUCACION VISUAL	1978	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
Fernández Del Campo Sánchez, José Enrique González Jiménez, Félix E.	E-Libro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/search.action?p09=Universidad+Complutense+de+Madrid&f09=publishe
Cabanillas, Gisela Dotto, María Alejandra Libsfrant, María Natalia	E-Libro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/search.action?adv.x=1&p00=sistema+braille&f00=all&p01=Education&
Rodríguez, Antonio Gallego, José Luis	E-Libro	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/search.action?adv.x=1&p00=sistema+braille&f00=all&p01=Education&

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **28/08/2017**

Estado: **Aprobado**