



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS
CARRERA DE EDUCACIÓN BÁSICA Y ESPECIAL

1. Datos generales

Materia: ORIENTACION Y MOVILIDAD/EDUC.BASICA

Código: FLC0207

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: ARTEAGA ORTIZ ANA CRISTINA

Correo electrónico aarteaga@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Orientación y movilidad es uno de los métodos por medio del cual las personas con discapacidad visual alcanzan un nivel independiente tan alto como sea posible, para que puedan moverse en forma autónoma y segura. Por ello es una asignatura fundamental para la formación integral de los alumnos como futuros docentes porque les permite conocer y aplicar las diferentes técnicas que se utilizan en la orientación y desplazamiento de las personas con discapacidad visual.

El desarrollo de la asignatura se iniciará con el análisis teórico de los conceptos básicos de Orientación y Movilidad, posteriormente se abordará técnicas pre bastón, técnicas guía vidente y técnicas de desplazamiento mediante el uso del bastón

Esta asignatura se relaciona con deficiencia visual y su didáctica, así como sus prácticas pre-profesionales y de vinculación con la comunidad de discapacidad visual.

3. Contenidos

1	Orientación y Movilidad
1.1	Marco Conceptual: terminología básica . (3 horas)
1.2	Movilidad e Independencia para la persona con discapacidad visual (3 horas)
1.4	Autodeterminación: Definición y estrategias (3 horas)
1.5	Entrenamiento de la autoimagen (3 horas)
1.6	La Postura de la persona ciega: alteraciones en DV (3 horas)
1.7	La comprensión y representación del espacio (3 horas)
2	Habilidades Básicas para la Movilidad
2.1	Técnicas Prebastón: Alinearse, recoger objetos, encuadrarse, rastreo, autoprotección, flexionarse, incorporarse, giros-Práctica. (5 horas)
2.2	Técnica con guía vidente: toma y cambio de brazo, invertir dirección, sentarse, abrir y cerrar puertas (5 horas)
2.3	Subir y bajar escaleras: con guía, sin guía, (4 horas)
3	Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón
3.1	Toma de Bastón, técnica de toque, de más de un toque, rastreo,diagonal,Hoover (4 horas)
3.2	Técnica para escaleras (4 horas)
3.3	Técnica de caminata en acera y cruce de calles (4 horas)
3.4	Técnica para el uso de transporte público. (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

au. Identifica y selecciona correctamente los recursos: didácticos/tecnológicos/especializados para las propuestas educativas

-Identifica las habilidades base y características en el desplazamiento de los

-Evaluación escrita

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
niños con discapacidad visual	
-null	-Prácticas de campo (externas)
av. Aplica correctamente los recursos didácticos/tecnológicos/especializados en propuestas educativas	
-Maneja técnicas de orientación y movilidad para la enseñanza a niños con discapacidad visual	-Prácticas de campo (externas)

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	prueba - mapa háptico	Orientación y Movilidad	APORTE 1	5	Semana: 4 (09/10/18 al 13/10/18)
Evaluación escrita	examen interciclo	Habilidades Básicas para la Movilidad, Orientación y Movilidad	APORTE 2	10	Semana: 9 (12/11/18 al 14/11/18)
Prácticas de campo (externas)	practica uno OYM	Habilidades Básicas para la Movilidad	APORTE 3	3	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)
Prácticas de campo (externas)	práctica de campo dos OYM	Habilidades Básicas para la Movilidad	APORTE 3	4	Semana: 13 (10/12/18 al 14/12/18)
Prácticas de campo (externas)	Práctica de campo tres OYM	Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón	APORTE 3	4	Semana: 14 (17/12/18 al 22/12/18)
Prácticas de campo (externas)	Práctica cuatro OYM	Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón	APORTE 3	4	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	examen final teórico - práctico	Habilidades Básicas para la Movilidad, Orientación y Movilidad, Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	supletorio teórico práctico	Habilidades Básicas para la Movilidad, Orientación y Movilidad, Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

La metodología incluye experiencias de aprendizaje, asistido, colaborativo, autónomo y aplicativo, se realizarán clases explicativas en base a lecturas previas de los estudiantes, se trabajará mediante procesos de mediación pedagógica con el grupo por medio de las distintas instancias de aprendizaje.

Se realizarán prácticas de campo para la aplicación personal de las técnicas de orientación y movilidad.

Criterios de Evaluación

Los criterios de evaluación en las evaluaciones escritas estarán relacionados con la comprensión y aplicación en situaciones hipotéticas de los conceptos básicos de la materia, así como la reflexión sobre las necesidades de la población con discapacidad visual en relación a su orientación y movilidad.

En la fase práctica de la asignatura cada práctica de orientación y movilidad tiene su rúbrica específica de acuerdo al grupo de técnicas a evaluarse.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LAURA VILLALOBOS	NO INDICA	MAESTRÍA EN EDUCACIÓN ESPECIAL CON MENCIÓN EN EDUCACIÓN DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL ¿OR	2007	NO INDICA
Zambrano Olmedo	FENCE Ecuador	Módulo de Orientación y Movilidad	2012	

Web

Autor	Título	URL
Breslauer, Bruce E	Proquest	http://search.proquest.com/docview/222058586?
Sapp, Wendy	Proquest	http://search.proquest.com/docview/902630628?

Autor	Título	URL
Sánchez-Monge, María	Proquest	http://search.proquest.com/docview/880071123?
Barajas, José Luis Lorente	Proquest	http://search.proquest.com/docview/748432196?

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **05/09/2018**

Estado: **Aprobado**