



## 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-2017 a Febrero-2018

**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 el medio por el cual las personas ciegas alcancen 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 deficiencia visual.

El desarrollo de la asignatura se iniciará con el análisis teórico de la historia y conceptos básicos de Orientación y Movilidad, posteriormente se abordará técnicas pre bastón, auxiliares de orientación y movilidad, finalmente se enfocará orientación y movilidad en baja visión, y orientación y movilidad en multidiscapacidades

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

#### 3. Contenidos

1	<b>Orientación y Movilidad</b>
1.1	Marco Conceptual: terminología básica . (3 horas)
1.2	Movilidad e Independencia para la persona con discapacidad visual (3 horas)
1.3	Función y problemas de la dependencia (2 horas)
1.4	Autodeterminación (2 horas)
1.5	Entrenamiento de la autoimagen (3 horas)
1.6	La Postura de la persona ciega (2 horas)
1.7	La comprensión y representación del espacio (3 horas)
2	<b>Habilidades Básicas para la Movilidad</b>
2.1	Técnicas Prebastón: Alinearse, recoger objetos, encuadrarse, rastreo, autoprotección, flexionarse, incorporarse, giros-Práctica. (6 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, (3 horas)
3	<b>Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón</b>
3.1	Toma de Bastón, técnica de toque, de más de un toque, rastreo,diagonal,Hoover (3 horas)
3.2	Técnica para escaleras (3 horas)
3.3	Técnica de caminata en acera y cruce de calles (3 horas)
3.4	Técnica para el uso de transporte público. (4 horas)
4	<b>Orientación y Movilidad como parte del currículo para estudiantes con discapacidad visual</b>
4.1	Propuesta educativa de Oy M para niños con discapacidad visual (3 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>au. Identifica y selecciona correctamente los recursos: didácticos/tecnológicos/especializados para las propuestas educativas</b>	
-Identifica las habilidades base y características en el desplazamiento de los niños con discapacidad visual	-Evaluación escrita
-null	-Prácticas de campo (externas)
<b>av. Aplica correctamente los recursos didácticos/tecnológicos/especializados en propuestas educativas</b>	
-Maneja técnicas de orientación y movilidad para la enseñanza a niños con discapacidad visual	-Prácticas de campo (externas) -Resolución de ejercicios, casos y otros

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	prueba escrita		APOORTE 1	5	Semana: 4 (16/10/17 al 21/10/17)
Evaluación escrita	examen interciclo		APOORTE 2	10	Semana: 9 (20/11/17 al 25/11/17)
Prácticas de campo (externas)	practica de campo prebaston		APOORTE 3	3	Semana: 12 (11/12/17 al 16/12/17)
Prácticas de campo (externas)	práctica de campo bastón		APOORTE 3	4	Semana: 14 ( al )
Prácticas de campo (externas)	practica guia vidente		APOORTE 3	4	Semana: 15 (02/01/18 al 06/01/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	ejercicio de caso para OyM		APOORTE 3	4	Semana: 16 (08/01/18 al 13/01/18)
Evaluación escrita	examen final teórico - práctico		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	teórico - práctico		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

### Metodología

La metodología de esta materia teórico práctica 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

La materia tiene componente teórico asistido y uno muy importante práctico, se considerará el manejo de la disciplina teórica en las evaluaciones escritas y resolución de caso, En las prácticas se considerará la aplicación correcta de las técnicas de orientación y movilidad. Cada práctica tendrá una rúbrica específica según el objetivo establecido.

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Zambrano Olmedo	FENCE Ecuador	Módulo de Orientación y Movilidad	2012	
CHRISTOFEL BLINDENMISSION	NO INDICA	O&M PARA TODOS	1990	NO INDICA
HIDALGO C., RUTH	Universidad del Azuay	DIAGNÓSTICO Y ELABORACIÓN DE UNA GUÍA METODOLÓGICA EN >> ORIENTACIÓN Y MOVILIDAD PARA LAS ALUMNAS	2002	NO INDICA
LAURA VILLALOBOS	NO INDICA	MAESTRÍA EN EDUCACIÓN ESPECIAL CON MENCIÓN EN EDUCACIÓN DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL ¿OR	2007	NO INDICA
RUTH HIDALGO C.	Universidad del Azuay	DIAGNÓSTICO Y ELABORACIÓN DE UNA GUÍA	2002	NO INDICA

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
		METODOLÓGICA EN ORIENTACIÓN Y MOVILIDAD PARA LAS ALUMNAS DE E		
VILLACIS ORELLANA, MARYORI YASENIA	Universidad del Azuay	APLICACIÓN DE UN PROGRAMA EDUCATIVO INDIVIDUAL DE ORIENTACIÓN Y MOVILIDAD EN EL INSTITUTO FISCAL	1993	NO INDICA
VILLACIS ORELLANA, MARYORI YASENIA	Universidad del Azuay	MARYORI YASENIA APLICACIÓN DE UN PROGRAMA EDUCATIVO INDIVIDUAL DE ORIENTACIÓN Y MOVILIDAD EN EL INS	1993	NO INDICA

#### Web

Autor	Título	URL
Breslauer, Bruce E	Proquest	<a href="http://search.proquest.com/docview/222058586?">http://search.proquest.com/docview/222058586?</a>
Sapp, Wendy	Proquest	<a href="http://search.proquest.com/docview/902630628?">http://search.proquest.com/docview/902630628?</a>
Sánchez-Monge, María	Proquest	<a href="http://search.proquest.com/docview/880071123?">http://search.proquest.com/docview/880071123?</a>
Barajas, José Luis Lorente	Proquest	<a href="http://search.proquest.com/docview/748432196?">http://search.proquest.com/docview/748432196?</a>

#### Software

#### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **28/08/2017**

Estado: **Aprobado**