



## FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

### CARRERA DE EDUCACIÓN BÁSICA Y ESPECIAL

#### 1. Datos generales

**Materia:** ORIENTACION Y MOVILIDAD/EDUC.BASICA  
**Código:** FLC0207  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2020 a Febrero-2021  
**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	
3				3

#### Prerrequisitos:

Ninguno

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

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

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Marco Conceptual: terminología básica .
1.2	Movilidad e Independencia para la persona con discapacidad visual
1.3	Función y problemas de la dependencia
1.4	Autodeterminación
1.5	Entrenamiento de la autoimagen
1.6	La Postura de la persona ciega
1.7	La comprensión y representación del espacio
2.1	Técnicas Prebastón: Alinearse, recoger objetos, encuadrarse, rastreo, autoprotección, flexionarse, incorporarse, giros-Práctica.
2.2	Técnica con guía vidente: toma y cambio de brazo, invertir dirección, sentarse, abrir y cerrar puertas
2.3	Subir y bajar escaleras: con guía, sin guía,
3.1	Toma de Bastón, técnica de toque, de más de un toque, rastreo,diagonal,Hoover

3.2	Técnica para escaleras
3.3	Técnica de caminata en acera y cruce de calles

## 5. 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 niños con discapacidad visual

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos - productos

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

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	práctica oym 1	Habilidades Básicas para la Movilidad, Orientación y Movilidad	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 9 (16-NOV-20 al 18-NOV-20)
Trabajos prácticos - productos	práctica oym 2	Habilidades Básicas para la Movilidad, Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón	APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 10 (23-NOV-20 al 28-NOV-20)
Trabajos prácticos - productos	práctica oym 3	Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
Trabajos prácticos - productos	video de técnicas de orientación y movilidad	Habilidades Básicas para la Movilidad, Orientación y Movilidad, Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	cuestionario	Habilidades Básicas para la Movilidad, Orientación y Movilidad, Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Trabajos prácticos - productos	video de técnicas de orientación y movilidad	Habilidades Básicas para la Movilidad, Orientación y Movilidad, Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	cuestionario	Habilidades Básicas para la Movilidad, Orientación y Movilidad, Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

### Metodología

### Criterios de evaluación

## 6. 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	<a href="http://search.proquest.com/docview/222058586?accountid=36552">http://search.proquest.com/docview/222058586?accountid=36552</a>
Sapp, Wendy	Proquest	<a href="http://search.proquest.com/docview/902630628?accountid=36552">http://search.proquest.com/docview/902630628?accountid=36552</a>
Sánchez-Monge, María	Proquest	<a href="http://search.proquest.com/docview/880071123?accountid=36552">http://search.proquest.com/docview/880071123?accountid=36552</a>
Barajas, José Luis Lorente	Proquest	<a href="http://search.proquest.com/docview/748432196?accountid=36552">http://search.proquest.com/docview/748432196?accountid=36552</a>

## Software

---

## Revista

---

## Bibliografía de apoyo

### Libros

---

## Web

---

## Software

---

## Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **16/09/2020**

Estado: **Aprobado**