



## 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-2020 a Febrero-2021

**Profesor:** ARTEAGA ORTIZ ANA CRISTINA

**Correo electrónico** aarteaga@uazuay.edu.ec

#### Prerrequisitos:

Ninguno

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

#### 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

|          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | <b>Orientación y Movilidad</b>   |
| 1.1      | Marco Conceptual: terminología básica . (4 horas)  |
| 1.2      | Movilidad e Independencia para la persona con discapacidad visual (4 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 (3 horas)   |
| 1.7      | La comprensión y representación del espacio (3 horas)  |
| <b>2</b> | <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)   |
| <b>3</b> | <b>Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón</b>   |
| 3.1      | Toma de Bastón, técnica de toque, de más de un toque, rastreo,diagonal,Hoover (6 horas)  |
| 3.2      | Técnica para escaleras (3 horas)   |
| 3.3      | Técnica de caminata en acera y cruce de calles (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

niños con discapacidad visual

**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

-Trabajos prácticos - productos

**Desglose de evaluación**

| Evidencia                      | Descripción                                  | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte                   | Calificación | Semana                                   |
|--------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--------------|--|
| Trabajos prácticos - productos | práctica oym 1                               |                             | APORTE DESEMPEÑO         | 3            | Semana: 9 (16/11/20 al 18/11/20)         |
| Trabajos prácticos - productos | práctica oym 2                               |                             | APORTE DESEMPEÑO         | 4            | Semana: 10 (23/11/20 al 28/11/20)        |
| Trabajos prácticos - productos | práctica oym 3                               |                             | APORTE DESEMPEÑO         | 3            | Semana: 13 (14/12/20 al 19/12/20)        |
| Trabajos prácticos - productos | video de técnicas de orientación y movilidad |                             | EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO | 10           | Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021) |
| Evaluación escrita             | cuestionario                                 |                             | EXAMEN FINAL SINCRÓNICO  | 10           | Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021) |
| Trabajos prácticos - productos | video de técnicas de orientación y movilidad |                             | SUPLETORIO ASINCRÓNICO   | 10           | Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021) |
| Evaluación escrita             | cuestionario                                 |                             | SUPLETORIO SINCRÓNICO    | 10           | Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021) |

**Metodología**

La metodología incluye experiencias de aprendizaje, asistido, autónomo y aplicativo, se realizarán clases demostrativas de las técnicas mediante la plataforma zoom.

Se realizarán prácticas virtuales para la aplicación personal a partir del modelado docente de las técnicas de orientación y movilidad.

**Criterios de Evaluación**

En todas las actividades se considerará la aplicación práctica de los aprendizajes adquiridos, se utilizarán rúbricas específicas según las técnicas de orientación y movilidad 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 | <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: **16/09/2020**

Estado: **Aprobado**