Fecha aprobación: 06/09/2019



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

1. Datos

Materia: ORIENTACION Y MOVILIDAD/EDUC.BASICA

aarteaga@uazuay.edu.ec

Código: FLC0207

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: ARTEAGA ORTIZ ANA CRISTINA

Correo electrónico:

Prerrequisitos:

Ninguno

Nivel: 7

Distribución de horas.

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

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	Orientación y Movilidad
1.1	Marco Conceptual: terminología básica . (3 horas)
1.2	Movilidad e Independencia para la persona con discapacidad visual (3 horas)
1.3	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	Habilidades Básicas para la Movilidad

2.1	Técnicas Prebastón: Alinearse, recoger objetos, encuadrarse, rastreo, autoprotección, flexionarse, incorporarse, giros-Práctica. (6 horas)
2.2	Técnica con guia vidente: toma y cambio de brazo, invertir dirección, sentarse, abrir y cerrar puertas (5 horas)
2.3	Subir y bajar escaleras: con guia, sin guia, (3 horas)
3	Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón
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	Orientación y Movilidad como parte del currículo para estudiantes con discapacidad visual
4.1	Propuesta educativa de Oy M para niños con discapacidad visual (3 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia au. Identifica y selecciona correctamente los recursos: didácticos/tecnológicos/especializados para las propuestas

Evidencias

-Identifica las habilidades base y características en el desplazamiento de los -Evaluación escrita niños con discapacidad visual -Prácticas de campo (externas) -Visitas técnicas

av. Aplica correctamente los recursos didácticos/tecnológicos/especializados en propuestas educativas

-Maneja técnicas de orientación y movilidad para la enseñanza a niños con -Evaluación escrita discapacidad visual -Prácticas de campo (externas) -Visitas técnicas

Desglose de evaluación

educativas

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	prueba	Orientación y Movilidad	APORTE	5	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Evaluación escrita	examen interciclo	Habilidades Básicas para la Movilidad, Orientación y Movilidad	APORTE	10	Semana: 9 (05/11/19 al 09/11/19)
Prácticas de campo (externas)	practica 1 OyM	Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón	APORTE	3	Semana: 11 (18/11/19 al 23/11/19)
Prácticas de campo (externas)	practica 2 OyM	Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón	APORTE	4	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Prácticas de campo (externas)	practica 3 OyM	Orientación y Movilidad como parte del currículo para estudiantes con discapacidad visual, Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón	APORTE	4	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Prácticas de campo (externas)	Practica 4 OyM	Orientación y Movilidad como parte del currículo para estudiantes con discapacidad visual	APORTE	4	Semana: 16 (al)
Evaluación escrita	examen	Habilidades Básicas para la Movilidad, Orientación y Movilidad, Orientación y Movilidad como parte del currículo para estudiantes con discapacidad visual, Técnicas Orientación y Movilidad con Bastón	EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	supletorio	Habilidades Básicas para la Movilidad, Orientación y Movilidad, Orientación y Movilidad como parte del currículo para estudiantes con discapacidad visual, 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 realizará el modelado y práctica de cada técnica de Orientación y Movilidad.

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

Criterios de Evaluación

El proceso de evaluación de aprendizajes aplicará rúbricas con criterios específicos de evaluación de acuerdo a las actividades y evidencias seleccionadas, sin embargo, de manera general se considerarán entre sus criterios los siguientes:

- Puntualidad y materiales en las prácticas de OyM
- Ejecución correcta de técnicas de OyM
- Organización, redacción, ortografía y citas bibliográficas en informes y trabajo
- Ausencia de copia o deshonestidad académica.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

LIDIOS				
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?accountid=36552		
Sapp, Wendy	Proquest	http://search.proquest.com/docview/902630628?accountid=36552		
Sánchez-Monge, María	Proquest	http://search.proquest.com/docview/880071123?accountid=36552		
Barajas, José Luis Lorente	Proquest	http://search.proquest.com/docview/748432196?accountid=36552		
Software				
Bibliografía de apoyo Libros	0			
Web				
Software				
Docente			Dire	ector/Junta
Fecha aprobación: (06/09/2019			