



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

CARRERA DE EDUCACIÓN BÁSICA Y ESPECIAL

1. Datos generales

Materia: PRACTICAS PREPROFESIONALES Y DE VINCULACION
Código: FLC0201
Paralelo: A
Periodo: Septiembre-2023 a Febrero-2024
Profesor: TAPIA ENCALADA EULALIA XIMENA
Correo electrónico: etapia@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

Prerrequisitos:

Código: FLC0101 Materia: PROBLEMAS DEL APRENDIZAJE
 Código: FLC0180 Materia: PSICOMOTRICIDAD /EBE
 Código: FLC0188 Materia: LOGOPEDIA
 Código: FLC0193 Materia: TECNICAS DE EVALUACIÓN PSICOPEDAGOGICA

2. Descripción y objetivos de la materia

El período de prácticas se desarrolla durante seis semanas, dentro de las cuales los estudiantes tendrán casos motivo de estudios asignados y de cada uno de ellos deberán documentar sus fichas de anamnesis, aplicar guías o escalas de evaluación u observación, elaborar diagnósticos de desarrollo y planificar la intervención individual. A partir de la cuarta semana hasta la finalización de la práctica los alumnos deben aplicar las sesiones de estimulación planificadas, observar y coordinar el trabajo con el equipo multidisciplinario de la institución. La práctica finaliza con la evaluación final del desarrollo, la elaboración y presentación de informes.

Prácticas de Problemas de Aprendizaje es una materia que aporta significativamente a la formación del Educador(a) Básico y Especial debido a la aplicación de procesos prácticos con niños con Problemas de Aprendizaje. Los principales conocimientos a ser desarrollados por los estudiantes son aquellos referidos a: la observación, evaluación e intervención de esta población, los mismos que serán reflejados en la documentación del estudio de caso; de esta manera se contribuye al aprendizaje y desarrollo de competencias de egreso y profesionales de la carrera.

Prácticas de Problemas de Aprendizaje establece su primera relación curricular con la materia Problemas de Aprendizaje, como fundamento para la misma, de igual manera la experiencia práctica de aprendizaje con esta población de niños permite al estudiante desarrollar competencias iniciales necesarias para, a partir de éstas, realizar estudio de casos con niños con otras necesidades educativas.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ay. Identifica y describe las características básicas del niño y joven con Necesidades Educativas Especiales.

-Recopila y analiza la documentación institucional y de caso.

-null

bc. Propone estrategias de intervención que se ajustan a las necesidades detectadas del niño y joven

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia
con y sin discapacidad.

Evidencias

-Dirige sesiones de clase con los casos motivos de estudio -null

bd. Evalúa el desarrollo y/o el aprendizaje del niño en educación básica

-Evalúa el desarrollo de los casos con los instrumentos respectivos -null

bn. Identifica y organiza protocolos de atención para niños y jóvenes con y sin necesidades educativas especiales

-Construye programas educativos individuales en base a las NEE de los alumnos-null

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	Nota final		NOTA FINAL	50	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACION BASICA EN LA PROVINCIA DEL AZUAY, PROMEBAZ.	NO INDICA	AULA UN LUGAR DE ENCUENTRO: CREAR UN AMBIENTE FAVORABLE PARA EL APRENDIZAJE, EL	2007	NO INDICA
ALVAREZ SANCHEZ, MERCEDES; ARANDA REDRUELLO, ROSALIA E.; ESPINOSA BAYAL, MARIA ANGELES; MARTIN BLAS	Pearson Educación	AREA DE MATEMÁTICAS PARA ALUMNOS CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES Y DIFICULTADES DE APRENDIZAJE	2002	NO INDICA
SOLOVIEVA Y, QUINTANAR L	Trillas	EDUCACION NEUROPSICOLOGICA INFANTIL, METODOS PRACTICOS DE SOLUCION DE PROBLEMAS DE APRENDIZAJE	2013	9789682484124
ESPINOZA VEGA, IVÁN.	NO INDICA	PROBLEMAS DE APRENDIZAJE.	2003	NO INDICA
AGUILAR CALVO, MARINA	Editorial CEP, S.L.	LAS DIFICULTADES DE APRENDIZAJE: DIAGNÓSTICO E INTERVENCIÓN	2011	9788468148953
PORTELLANO JOSÉ ANTONIO	CEPE	DISGRAFÍA : CONCEPTO, DIAGNÓSTICO Y TRASTORNOS DE ESCRITURA	1983	84-8522-99-3
EECA	NO INDICA	Enseñanza Estimulación Precoz. La Rueda del Desarrollo. Curso de Estimulación Precoz	1984	
ECCA	NO INDICA	La Rueda del Desarrollo.	1984	
Bluma, S. Shearer, M. Frohman, A. Hilliard, J.	NO INDICA	Guia Portage	1985	
Huiracocha, M. Piedra, E. y Plomeque.	NO INDICA	Propuesta de apoyo pedagógico para el manejo de problemas de aprendizaje en Cuenca	2005	
Bluma, S. Shearer, M. Frohman, A. Hilliard, J.	NO INDICA	Guía Portage de Educación Preescolar. Proyecto Portage	1985	
Roselli M., Matute, E., Ardilla, A	Manual Moderno	Neuropsicología del desarrollo infantil,	2010	978-607-448-043-6
PORTELLANO, J., MATEOS, R., MARTÍNEZ R.	TEA	CUMANIN	2009	978-84-7174-950-5

Web

Autor	Título	Url
Fiuza Asorey, María José Fenández Fernández, María Pilar	Dificultades de aprendizaje y trastornos del desarrollo: manual didáctico	http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/detail.action?docID=11059223&p00=intervenci%C3%B3n+discapacidad+motriz

Software

Revista

Bibliografía de apoyo
Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **28/09/2023**

Estado: **Aprobado**