



## 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 :** Marzo-2020 a Agosto-2020  
**Profesor:** HUIRACCOCHA TUTIVEN MARTHA KARINA  
**Correo electrónico:** kht@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

01.01.	Familiarización con el grupo y casos asignados
01.02.	Revisión y análisis de los diagnósticos de los niños con Necesidades Educativas
01.03.	Revisión de los planes de intervención
01.04.	Investigación de las necesidades de los niños con necesidades educativas
02.01.	Elaboración de planificaciones con adaptaciones curriculares
03.01.	Informe Final
03.02.	Informes de caso
03.03.	Organización y entrega de Evidencias de Aprendizaje

#### 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.	-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de campo (externas) -Resolución de ejercicios, casos y otros
---	--

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

-Dirige sesiones de clase con los casos motivos de estudio	-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de campo (externas) -Resolución de ejercicios, casos y otros
--	--

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

-Evalúa el desarrollo de los casos con los instrumentos respectivos	-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de campo (externas) -Resolución de ejercicios, casos y otros
---	--

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-	Evaluación escrita -Informes -Prácticas de campo (externas) -Resolución de ejercicios, casos y otros
--	---

**Desglose de evaluación**

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Informes semanales	Primera y Segunda Semana: Revisión y análisis de casos	APORTE	5	Semana: 2 (08-ABR-20 al 13-ABR-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios de casos	Primera y Segunda Semana: Revisión y análisis de casos , Tercera, Cuarta y Quinta Semana: Intervención grupal	APORTE	10	Semana: 8 (20-MAY-20 al 25-MAY-20)
Prácticas de campo (externas)	Prácticas de campo, planificaciones sesiones de clase.	Primera y Segunda Semana: Revisión y análisis de casos , Sexta semana: Socialización del proceso a profesionales y evaluación de la práctica , Tercera, Cuarta y Quinta Semana: Intervención grupal	APORTE	15	Semana: 12 (17-JUN-20 al 22-JUN-20)
Evaluación escrita	Examen final: informes finales	Primera y Segunda Semana: Revisión y análisis de casos , Sexta semana: Socialización del proceso a profesionales y evaluación de la práctica , Tercera, Cuarta y Quinta Semana: Intervención grupal	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Examen final: informes finales	Primera y Segunda Semana: Revisión y análisis de casos , Sexta semana: Socialización del proceso a profesionales y evaluación de la práctica , Tercera, Cuarta y Quinta Semana: Intervención grupal	SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( 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 SOLOVIEVA Y, QUINTANAR L	Pearson Educación	AREA DE MATEMÁTICAS PARA ALUMNOS CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES Y DIFICULTADES DE APRENDIZAJE	2002	NO INDICA
ESPIÑOZA VEGA, IVÁN.	NO INDICA	EDUCACION NEUROPSICOLOGICA INFANTIL, METODOS PRACTICOS DE SOLUCION DE PROBLEMAS DE APRENDIZAJE.	2003	9789682484124
PORTELLANO JOSÉ ANTONIO	CEPE	DISGRAFÍA : CONCEPTO, DIAGNÓSTICO Y TRASTORNOS DE ESCRITURA	1983	NO INDICA
EECA	NO INDICA	Enseñanza Estimulación Precoz. La Rueda del Desarrollo. Curso de Estimulación Precoz	1984	84-8522-99-3
ECCA	NO INDICA	La Rueda del Desarrollo.	1984	
Bluma, S. Shearer, M. Frohman, A. Hilliard, J.	NO INDICA	Guía 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

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
TERUEL ROMERO, JERÓNIMA LATORRE LATORRE, ÁNGEL	Larousse - Ediciones Pirámide	DIFICULTADES DE APRENDIZAJE: INTERVENCIÓN EN DISLEXIA Y DISCALCULIA	2014	9788436831030
DOLORS GISPERT Y OTROS	Océano	SOLUCIONES EDUCATIVAS PARA LAS DIFICULTADES DE APRENDIZAJE	2013	978-84-494-4677-1
RIGO CARRATALA, EDUARDO.	Ars Médica	DIFICULTADES DE APRENDIZAJE ESCOLAR: MANUAL PRÁCTICO DE ESTRATEGIAS Y TOMA DE DECISIONES	2010	NO INDICA
MERCER, C	CEAC	DIFICULTADES DE APRENDIZAJE, TOMO I.- II	2001	84-329-9475-8

#### Web

Autor	Título	Url
Jesus Nicasio Garcia	Manual de dificultades de aprendizaje: lenguaje, lecto-escritura y matemáticas	<a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuyasp/detail.action?docID=4849966">https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuyasp/detail.action?docID=4849966</a>

#### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **19/02/2020**

Estado: **Aprobado**