



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

CARRERA DE EDUCACIÓN BÁSICA Y ESPECIAL

1. Datos generales

Materia: CLINICA
Código: FLC0197
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: ESPINOZA QUINTEROS JORGE ALEJANDRO
Correo electrónico: jeq@uazuay.edu.ec

Nivel: 5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Con los conocimientos adquiridos, los alumnos conseguirán diferenciar las características y las necesidades educativas especiales en cada uno de los casos.

Es una materia fundamental para la formación de los estudiantes de educación inicial, ya que conocerán e identificarán las diferentes patologías que se puedan presentar en los niños, lo cual podrá ser aplicado en su vida futura como profesionales dentro de la estimulación temprana

Esta materia se relaciona con Psicofisiología, Psicología del desarrollo, Psiconeurología, Psicomotricidad, Estimulación temprana y con cada una de las Prácticas.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Sistemas de clasificación de la patología
01.02.	Trastornos del desarrollo infantil
01.03.	Trastornos del neurodesarrollo
02.01.	Síndrome de Down
02.02.	Epilepsia
02.03.	X Frágil. Síndrome de Rett
02.04.	Epilepsia
03.01.	Parálisis Cerebral Infantil
03.02.	Distrofias musculares
03.03.	Tics y otros
04.01.	Trastornos del lenguaje
04.02.	Trastorno fonológico

04.03.	Trastornos de la fluencia y otros
04.04.	Autismo
05.01.	Asma
05.02.	Artritis
05.03.	Poliomielitis

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.

-Analiza los referentes teóricos sobre las diferentes patologías que se presentan en los niños y jóvenes, así como su tratamiento, pronóstico y recomendaciones para los padres. -Evaluación escrita -Investigaciones

-Identifica características y necesidades educativas especiales del niño y joven según las diferentes patologías estudiadas -Evaluación escrita -Investigaciones

az. Reconoce signos evolutivos de alerta del niño y los relaciona en función de la discapacidad.

-Reconoce signos de alarma en el desarrollo evolutivo del niño con discapacidad

-Evaluación escrita -Investigaciones

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	lección escrita	Generalidades	APORTE 1	5	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Evaluación escrita	examen bimensual	Generalidades, Los grandes cuadros clínicos. Discapacidad Intelectual	APORTE 2	10	Semana: 8 (13-NOV-17 al 15-NOV-17)
Evaluación escrita	lección escrita	Desórdenes Motores, Generalidades, Los grandes cuadros clínicos. Discapacidad Intelectual	APORTE 3	5	Semana: 12 (11-DIC-17 al 16-DIC-17)
Investigaciones	trabajo en casa	Desórdenes Motores, Generalidades, Los grandes cuadros clínicos. Discapacidad Intelectual	APORTE 3	5	Semana: 12 (11-DIC-17 al 16-DIC-17)
Investigaciones	trabajo en clase	Desórdenes Motores, Generalidades, Los grandes cuadros clínicos. Discapacidad Intelectual	APORTE 3	5	Semana: 12 (11-DIC-17 al 16-DIC-17)
Evaluación escrita	examen final	Desórdenes Motores, El niño crónicamente enfermo, Generalidades, Los grandes cuadros clínicos. Discapacidad Intelectual, Trastornos de la Comunicación	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	supletorio	Desórdenes Motores, El niño crónicamente enfermo, Generalidades, Los grandes cuadros clínicos. Discapacidad Intelectual, Trastornos de la Comunicación	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BATSHAW MARK	Paul Brookes	CHILDREN WITH DISABILITIES	2003	NO INDICA
LEJARRAGA HORARIO	Paidós	DESARROLLO DEL NIÑO EN CONTEXTO	2004	NO INDICA
PAPALIA DIANE	Mc Graw	PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO	2011	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
No Indica	Plos	http://plos.org
No Indica	Biomed Central	http://www.biomedcentral.com/

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **06/09/2017**

Estado: **Aprobado**