



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

CARRERA DE EDUCACIÓN BÁSICA Y ESPECIAL

1. Datos generales

Materia: DIVERSIDAD E INCLUSION EDUCATIVA
Código: FLC0218
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: ARCINIEGAS SIGUENZA MARTHA LILIANA
Correo electrónico: larciniegas@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

En esta asignatura se abordan los aspectos teóricos de la inclusión educativa y la puesta en práctica de los mismos dentro de la comunidad educativa en general, específicamente el uso de una metodología enriquecida y las adaptaciones curriculares para las diferentes necesidades educativas de los alumnos dentro del aula en el nivel inicial.

Es una materia que analiza la filosofía de la inclusión como un derecho de toda persona a una educación equitativa y justa; se articula con diferentes cátedras relacionadas con las necesidades educativas especiales asociadas o no a la discapacidad, así como también con las que se relacionan con el diseño curricular.

Es una asignatura que corresponde a la formación profesional de los estudiantes y que por lo tanto, promueve el respeto a las diferencias que se encuentran en un aula de clase, a través de una práctica docente distinta, fundamentada en el trabajo colaborativo y en la posibilidad de generar aprendizajes sin partir del déficit o patologías que puedan estar presentes en los alumnos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Diferentes y diferencias: problematización ética, pedagógica y social
1.2.	Integración, inclusión y educación inclusiva: miradas epistemológicas
1.3.	Fundamentación legal y pedagógica de educación inclusiva
2.1.	Necesidades y respuestas educativas para los trastornos específicos en el aprendizaje
2.2.	Necesidades y respuestas educativas para la discapacidad intelectual
2.3.	Necesidades y respuestas educativas para las altas capacidades
2.4.	Necesidades y respuestas educativas para el autismo
2.5.	Necesidades y respuestas educativas para la discapacidad visual
2.6.	Necesidades y respuestas educativas para la discapacidad auditiva
2.7.	Necesidades y respuestas educativas para la discapacidad motriz
3.1.	Proyecto Educativo Institucional: diseño y estructura, el Índice para la inclusión

3.2.	Aulas y metodologías inclusivas: currículo diversificado, enseñanza multinivel, Diseño Universal de Aprendizaje.
3.3.	Equipos de apoyo y comunidades de aprendizaje

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

an. Estructura y aplica propuestas curriculares inclusivas mediante una adecuada fundamentación teórica.

-Construye microplanificaciones inclusivas para estudiantes con Necesidades Educativas en el aprendizaje	-Evaluación escrita -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Identifica los fundamentos teóricos y legales de la Educación Básica Inclusiva	-Evaluación escrita -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos

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

-Construye proyectos educativos inclusivos para casos de niños con discapacidad.	-Evaluación escrita -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Reconoce en los estudiantes sus necesidades educativas derivadas de la discapacidad	-Evaluación escrita -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos

bf. Desarrolla estrategias de participación y comunicación asertiva en un equipo de trabajo interdisciplinario.

-Reconoce el rol de cada profesional dentro del equipo de Educación Básica Inclusiva	-Evaluación escrita -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
--	--

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Organizar y sintetizar la información	Fundamentación epistemológica de la educación inclusiva	APORTE	5	Semana: 6 (25-OCT-21 al 30-OCT-21)
Evaluación escrita	Examen interciclo	Fundamentación epistemológica de la educación inclusiva, Necesidades educativas especiales y adaptaciones curriculares	APORTE	10	Semana: 12 (06-DIC-21 al 11-DIC-21)
Proyectos	Planificación	Currículo y educación inclusiva, Fundamentación epistemológica de la educación inclusiva, Necesidades educativas especiales y adaptaciones curriculares	APORTE	5	Semana: 15 (al)
Trabajos prácticos - productos	Propuesta metodológica	Currículo y educación inclusiva, Fundamentación epistemológica de la educación inclusiva, Necesidades educativas especiales y adaptaciones curriculares	APORTE	10	Semana: 16 (03-ENE-22 al 08-ENE-22)
Evaluación escrita	Examen final	Currículo y educación inclusiva, Fundamentación epistemológica de la educación inclusiva, Necesidades educativas especiales y adaptaciones curriculares	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022)
Evaluación escrita	Examen supletorio	Currículo y educación inclusiva, Fundamentación epistemológica de la educación inclusiva, Necesidades educativas especiales y adaptaciones curriculares	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (02-FEB-22 al 05-FEB-22)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
STAINBACK, SUSAN Y WILLIAM	NARCEA, S.A. EDICIONES	AULAS INCLUSIVAS. UN NUEVO MODO DE ENFOCAR Y VIVIR EL CURRÍCULO	2007	978-84-277-1247-8
Espinoza Elisa. Veintimilla Laura	Ecuaooffset Cia. Ltda	Modelo de Inclusión Educativa	2008	
Guidugli Susana. Reforma	NO INDICA	Adaptaciones Curriculares para niños y niñas con Necesidades Educativas Especiales	2008	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **18/09/2021**

Estado: **Aprobado**