



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICA PREPROFESIONAL: EDUCACIÓN BÁSICA
Código: EBA0505
Paralelo: A
Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: BARRAZUETA SAMANIEGO JUAN FERNANDO
Correo electrónico: jfbarraz@uazuay.edu.ec

Nivel: 5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 128		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
128	64	0	128	320

Prerrequisitos:

Código: EBA0403 Materia: PRÁCTICA PREPROFESIONAL: MODELOS CURRICULARES EN LA EDUCACIÓN BÁSICA

2. Descripción y objetivos de la materia

En esta práctica se pretende cubrir el proceso de proyecto integrador que le permite al estudiante la aplicación de aprendizajes referidos a los procesos de diseño y planificación curricular en los subniveles preparatorio y/o elemental, de igual manera los procesos de investigación acción le permitirán diseñar y aplicar alternativas de solución pertinentes a la realidad educativa en la cual se encuentra inserto.

La práctica Educación Básica Preparatoria y/o Elemental se articula directamente con la cátedra integradora Diseño y Gestión de Ambientes de Aprendizaje en EGB I, así también con las asignaturas de áreas básicas del currículo para la Educación General Básica, como elementos teóricos importantes para fundamentar el desarrollo de la práctica preprofesional

Los procesos de práctica en los subniveles preparatorio y/ elemental dentro de la Educación General Básica resultan un proceso muy importante de aprendizaje teórico - práctico que le permiten al estudiante consolidar una competencia necesaria para todo educador, pues los procesos de construcción y diseño de los aprendizajes son fundamentales para el ejercicio de la profesión docente desde los primeros años de escolaridad. Se espera consolidar las destrezas en la planificación inclusiva que atienda a la diversidad del aula en los subniveles de la práctica.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Familiarización y adaptación con el centro educativo
01.02.	Descripción de los principales datos informativos del centro educativo y del aula designada.
01.03.	informe semanal de actividades realizadas
02.01.	Determinación de la problemática: análisis prospectivo, preguntas de investigación y objetivos de proyecto
02.02.	Elaboración de marco teórico y estado del arte
02.03	informe semanal de actividades realizadas
03.01.	Metodología desarrollada en el proyecto

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

...

Evidencias

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

	Evidencias
-Aplica propuestas microcurriculares de diseño y gestión de ambientes de aprendizaje en Educación Básica	-null
-Demuestra actitudes éticas en el desarrollo de su práctica preprofesional	-null
-Evalúa y sintetiza su experiencia práctica en informes que incluyen juicios éticos y criterios profesionales	-null
-Observa y analiza reflexivamente los procesos pedagógicos de las áreas disciplinares en Educación Básica mediante investigación-acción	-null

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	Nota final		NOTA FINAL	50	Semana: 21 (08-FEB-21 al 10-FEB-21)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Investigación bibliográfica. Ambientación a la Institución educativa que se va a tomar como referencia para la realización de la práctica. Elaboración de planificaciones y/o propuestas educativas requeridas en la unidad educativa en donde se está realizando la práctica, para el subnivel indicado. Elaboración de informes. Preparación autónoma para entrega de avance de proyecto integrador. Defensa del proyecto integrador.	Autónomo
Acompañamiento personalizado mediante tutorías semanales. Visitas en los centros educativos de realización de prácticas. Revisión y sugerencias semanales a los informes presentados por los estudiantes. Socialización y explicación de proceso a llevarse a cabo en el desarrollo del proyecto integrador. Planificación de la defensa de los proyectos integradores.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Durante el desarrollo de la práctica preprofesional, se aplicarán evaluaciones en diferentes momentos, para lo cual se contará con matrices que serán socializadas con los estudiantes. Puntualidad en la entrega de informes. - Coherencia en las ideas, redacción, ortografía, citación bibliográfica. Planificaciones didácticas en las áreas básicas. - Coherencia de lo planteado, con lo propuesto por el currículo, creatividad, aportes al área, elaboración de material didáctico y su plena ejecución en el aula de clase. Organización, redacción (ortografía) y citas bibliográficas en informes y trabajos Ausencia de copia o deshonestidad académica. Desempeño ético en su práctica preprofesional.	Autónomo
Puntualidad en las visitas a los centros de prácticas. Acompañamiento en la elaboración y revisión de informes. Buen desempeño en el desarrollo de las prácticas preprofesionales.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ministerio de Educación del Ecuador	Ministerio de Educación	CURRICULO NACIONAL DE EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA Y BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO	2016	

Web

Autor	Título	Url
Calderón Guevara, Carlos Manuel; Villavicencio León, Nathalia Rocío	Desarrollo psicomotriz y proceso de aprestamiento a la lectoescritura en niños y niñas del primer año de educación básica de la Escuela Nicolás Copérnico de la ciudad de Quito. Propuesta de una guía de ejercicios psicomotores para la maestra parvularia	http://www.dspace.uce.edu.ec/handle/25000/1843

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHERIF CHERGUI, ABDERRAMAN; GARCIA MIGUEL VILLA, MARTA	NO INDICA	LAS CIENCIAS SOCIALES EN LA EDUCACION GENERAL BASICA. LAS CIENCIAS NATURALES EN LA EDUCACION GENERAL	1975	NO INDICA
Antonio Mendoza Fillola	Paidós	Didáctica de la Lengua y Literatura para primaria	2003	
Julia Avecillas	UNAE	"Hacia la Nueva Didáctica de la Lengua y Literatura" en Revista RUNAE	2017	
Arizábala M. y Miranda M.	Universidad del Azuay	Métodos y Técnicas activas para la enseñanza de las Ciencias Naturales	2003	
CHEVALLARD, IVES; BOSCH CASOVO, MARIANA; GASCON PEREZ, JOSEP. S.A.	Océano	DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS: MATEMÁTICAS/ MANUAL DE LA EDUCACIÓN	2000	NO INDICA
ACOSTA RODRIGUEZ, VICTOR M. ACOSTA RODRIGUEZ, VICTOR MANUEL; MORENO SANTANA, ANA M.	Ars Médica	Tratamiento de las dificultades del lenguaje desde la acción educativa, El/ Dificultades del lenguaj	2010	
Ministerio de Educación	Universidad Andina Simón Bolívar	Lengua y Literatura 2, Texto para Estudiantes	2010	
LIGUORI, L.; NOSTE, M.	Homo Sapiens	DIDÁCTICA DE CIENCIAS NATURALES	2005	NO INDICA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN	Ministerio de Educación	ACTUALIZACIÓN Y FORTALECIMIENTO CURRICULAR PARA LA EDUCACIÓN BÁSICA	2010	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	

Web

Autor	Título	Url
Ministerio de Educación	Educación Básica	https://educacion.gob.ec/educacion_general_basica/
Garcia, J. N. (2014).	Manual de dificultades de aprendizaje: lenguaje, lecto-escritura y matemáticas.	Retrieved from https://ebookcentral.proquest.com
Barrazueta Samaniego, J., Bravo Guerrero, F., & Trelles Zambrano, C.	Nueva Propuesta para Realizar una Planificación Microcurricular en el Área de Matemáticas	http://revistas.uide.edu.ec/index.php/innova/article/view/643
Blanco, P. M.	Dificultades específicas del aprendizaje de las matemáticas en los primeros años de escolaridad: detección precoz y características evolutivas.	https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuaysp/detail.action?docID=3207696#
Mares G., Guevara Y.y Rueda E.	Análisis de las interacciones Maestra-Alumnos durante la enseñanza de las Ciencias Naturales en Primaria	https://search.proquest.com/docview/199236344/4F68AF8C086444DPQ/15?accountid=36552
Ortiz C.	Estrategias metodológicas para la enseñanza de las Ciencias Naturales	file:///C:/Users/Dell/Downloads/Dialnet-EstrategiasDidacticasEnLaEnsenanzaDeLasCienciasNat-4040156.pdf
Ministerio de Educación	Nuevo Currículo de Ciencias Naturales	http://sinmiedosec.com/wp-content/uploads/2016/09/Curr%C3%ADculo-Ciencias-Naturales.pdf

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **17/09/2020**

Estado: **Aprobado**