Fecha aprobación: 07/03/2020



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS CARRERA DE EDUCACIÓN BÁSICA Y ESPECIAL

1. Datos generales

Materia: DISEÑO DE PROYECTOS Y TRABAJOS DE GRADO

Código: FLC0211

Paralelo:

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: ARCINIEGAS SIGUENZA MARTHA LILIANA

Correo larciniegas@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:		
Ninguno		

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

2. Descripción y objetivos de la materia

Proyectos educativos es una materia de mucha importancia puesto que a través de ella los estudiantes estarán en capacidad de diseñar e implementar los procesos tendientes a estructurar su trabajo final de grado. Al final de la carrera se propone el desarrollo de esta asignatura en virtud de que en ella se integrarán los conocimientos, destrezas y actitudes del profesional en el área de Educación inicial, estimulación e intervención precoz.

Los aspectos a desarrollar en la presente materia y que guardan estrecha relación con los resultados de aprendizaje son: Relación entre planificación y cisión, niveles de planificación y gestión educativa, La planificación educativa institucional, los proyectos educativos, análisis estructural de problemas, Objetivos de intervención e investigación, el marco teórico, Las hipótesis e interrogantes de investigación y los métodos y técnicas aplicables al modelo de investigación prospectiva.

La asignatura recogerá los lineamientos conceptuales y metodológicos aprendidos en las materias básicas como: Lenguaje, Computación, y profesionales como Pedagogía, Teorías del Aprendizaje, Didáctica y Diseño Curricular Es una materia en la que se aplicará lo aprendido a lo largo de la carrera en la formulación de proyectos educativos

3. Contenidos

1.	Analiza el contexto para definir el diagnóstico contextual.
1.1.	El perfil del gestor de proyectos en el contexto educativo. (3 horas)
1.2.	Los proyectos educativos en el marco del PNBV (3 horas)
1.3.	Conceptos y fuentes de los proyectos: Planificación estratégica. (3 horas)
1.4.	El problea: Matrices de análisis. (3 horas)
2.	Realiza el análisis estructural y prospectivo para seleccionar la alternativa adecuada al contexto.
2.1.	Análisis de alternativas. (1 horas)
2.2.	Análisis de involucrados, actores del proceso. (2 horas)
2.3.	Variables de análisis prospectivo. (3 horas)
2.4	El estado del arte y matco conceptual. (3 horas)
3.	Utiliza adecuadamente la metodología del Marco lógico.
3.1.	El esquema lógico básico (3 horas)
3.2.	El Marco lógico. (6 horas)
3.3.	Componentes estructurales del proyecto. (3 horas)
4.	Define la matriz presupuestaria necesaria para el proyecto.
4.1.	Componentes del presupuesto. (3 horas)
4.2.	Fuentes de financiamiento. (3 horas)
5.	Utiliza los diferentes formatos oficiales para el diseño de proyectos y lo expresa con un lenguaje académico adecuado.
5.1.	Modelos de protocolos: formato de la UDA para trabajos de grado, otros formatos (3 horas)
5.2.	El informe final, aspectos formales. (6 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ad. Describe las fortalezas y debilidades del contexto	
-Analiza el contexto para definir el diagnóstico contextual.	-Informes
ae. Reconoce y critica los factores involucrados en la problemática propuesta	
-Realiza el análisis estructural y prospectivo para seleccionar la alternativa adecuada al contexto.	-Proyectos
ag. Diseña protocolos utilizando diferentes formatos de investigación.	
-Define la matriz presupuestaria necesaria para el proyecto.	-Proyectos
-Utiliza adecuadamente la metodología del Marco lógico	-Evaluación escrita -Proyectos
	-Trabajos prácticos -

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Informes	Diagnóstico y contextualización		APORTE	5	Semana: 6 (06/05/20 al 11/05/20)
Evaluación escrita	Evaluación interciclo		APORTE	10	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Proyectos	Elaboración de un proyecto		APORTE	15	Semana: 16 (15/07/20 al 20/07/20)
Trabajos prácticos - productos	Evaluación final		EXAMEN	20	Semana: 19-20 (04-08- 2020 al 10-08-2020)
Trabajos prácticos - productos	Examen supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Investigación bibliográfica y de campo Lecturas críticas Trabajo autónomo y colaborativo Discusiones y talleres Presentación y análisis de videos y casos

·Prácticas de Aprendizaje

Criterios de Evaluación

En todos los trabajos escritos se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia en la presentación de las ideas, la ausencia de copia textual y la utilización de referencias bibliográficas.

Los proyectos y otros trabajos se realizarán en las fechas establecidas en el sílabo; en éstas se evaluará el dominio de los conceptos analizados y su puesta en práctica.

Las investigaciones deben cumplir con un proceso metodológico bien constituido. Debe existir una revisión bibliográfica que muestre la actualidad y pertinencia de lo tratado.

La participación implica el desarrollo de las temática planteadas, las mismas que pueden realizarse con trabajos individuales o grupales, realizados en este espacio a criterio del profesor.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
AFEFCE	Seminario-taller de profesores de investigación de las universidades del país	"Instructivo para trabajos de graduación".	200	
ANELLO, Eloy, DE HERNÁNDEZ, Juanita	EB/PRODEC-AFEFCE	Diseño de proyectos	1999	
BAENA, Guillermina	Editores mexicanos unidos	Instrumentos de investigación	2000	
DRUDIS, Antonio	Ed. Gestión 2000 S.A	Gestión de proyectos	2002	
DE HERNÁNDEZ, Juanita, ANELLO, Eloy	EB/PRODEC-AFEFCE	Conceptos de aprendizaje y desarrollo	2000	

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
JIMÉNEZ, Carlos y otros	EB/PRODEC-AFEFC	Módulo de tutoría l		1999	
ANELLO, Eloy	EB/PRODEC-AFEFCE	Investigación Participativa		1999	
Nassir Sapag Chain	Mc Graw Hill	Preparación y evaluación de proyectos		2014	
ANELLO, Eloy, DE HERNÁNDEZ, Juanita	EB/PRODEC-AFEFCE	Planificación	estratégica	1999	
Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (1998).	Editorial Mc Graw Hill,	Metodología de la investigación. México:		2010	978-607-15-0291-9
Hernández Sampieri Roberto, Méndez Valencia Sergio, Mendoza Torres Christian, Cuevas Romo Ana	McGraw Hill	Fundamentos	de Investigación	2017	978-607-15-1395-3
Web					
Autor	Título		URL		
Roberto Hernández	La importancia de la inves	tigación	https://www.youtub	e.com/watch?v=	Q2QjEBWdu4Q&t=151s
Acero, J. A. P.	Acero, J. A. P. Diseño de Proyectos Educativos mediados https://www.redalyc.org/html/310/31048901026/				
Software					
Bibliografía de apoyo Libros					
Web					
Software					
Doc	ente			Dire	ctor/Junta
Fecha aprobación: 02	7/03/2020				

Estado:

Aprobado