



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS
 ESCUELA EDUCACIÓN INICIAL ESTIMULACIÓN E INTERVENCIÓN PRECOZ

1. Datos generales

Materia: PROYECTOS EDUCATIVOS (TRABAJO DE GRADO)

Código: FLC0161

Paralelo:

Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: DELGADO ÁLVAREZ CARLOS RENÉ

Correo electrónico cdelgado@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

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 visión, 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 y sobre todo profesionales. Es una materia en la que se aplicará lo aprendido a lo largo de la carrera.

3. Contenidos

1.	Analiza el contexto para definir el diagnóstico contextual.
1.1.	El perfil del gestor de proyectos en el contexto educativo. (4 horas)
1.2.	Los proyectos educativos en el marco del PNBV (4 horas)
1.3.	Conceptos y fuentes de los proyectos: Planificación estratégica. (4 horas)
1.4.	El problema: Matrices de análisis. (4 horas)
2.	Realiza el análisis estructural y prospectivo para seleccionar la alternativa adecuada al contexto.
2.1.	Análisis de alternativas. (2 horas)
2.2.	Análisis de involucrados, actores del proceso. (2 horas)
2.3.	Variables de análisis prospectivo. (4 horas)
2.4.	El estado del arte y marco conceptual. (4 horas)
3.	Utiliza adecuadamente la metodología del Marco lógico.
3.1.	El esquema lógico básico (4 horas)
3.2.	El Marco lógico. (8 horas)
3.3.	Componentes estructurales del proyecto. (4 horas)
4.	Define la matriz presupuestaria necesaria para el proyecto.
4.1.	Componentes del presupuesto. (4 horas)
4.2.	Fuentes de financiamiento. (4 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 (4 horas)
5.2.	El informe final, aspectos formales. (8 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	
-Diagnostica situaciones del contexto y analiza problemáticas de investigación	-Informes
ag. Diseña protocolos utilizando diferentes formatos de investigación.	
-Elabora un proyecto educativo pertinente a la problemática detectada considerando diferentes formatos de investigación.	-Evaluación escrita -Proyectos
aj. Busca y adapta los recursos tecnológicos como herramientas de investigación.	
-Selecciona y aplica las herramientas más adecuadas para el caso.	-Informes -Investigaciones

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Diagnóstico contextual o descripción de la problemática.		APORTE 1	5	Semana: 4 (02/04/18 al 07/04/18)
Evaluación escrita	Prueba escrita.		APORTE 2	10	Semana: 8 (01/05/18 al 05/05/18)
Proyectos	Presentación del proyecto final.		APORTE 3	15	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Evaluación escrita	Examen final.		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Evaluación escrita.		SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Los resultados de aprendizaje serán abordados considerando los siguientes aspectos metodológicos:

Aprendizaje asistido: a través de las técnicas de exposición magistral, análisis de casos, revisión bibliográfica.

Aprendizaje colaborativo: por medio de las técnicas: trabajo grupal, ABP, observación, debates, etc.

Aprendizaje aplicativo: con técnica investigativa y elaboración de propuestas de proyectos.

Criterios de Evaluación

La asignatura será desarrollada en forma de taller, por lo tanto, al final de cada uno de los resultados de aprendizaje se presentará una evidencia que permita verificar el nivel y calidad del aprendizaje.

Para cada caso se propone una rúbrica, en la que a más de señalar los aspectos de forma (presentación, redacción, formato, citas, fuentes, etc) puntualizará los aspectos de fondo.

Al final del curso, de manera acumulativa y como examen final, los estudiantes presentarán el protocolo final, listo para el trámite correspondiente en la facultad.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
JIMÉNEZ, Carlos y otros	EB/PRODEC-AFEFCE	Módulo de tutoría I	1999	
ANELLO, Eloy	EB/PRODEC-AFEFCE	Investigación Participativa	1999	
Humberto Ñaupas Paitán Elías Mejía Mejía Eliana Novoa Ramírez Alberto Villagómez Pauca	Ediciones de la U	Metodología de la investigación Cuantitativa-Cualitativa y Redacción de la Tesis	2014	978-958-762-188-4
ANELLO, Eloy, DE HERNÁNDEZ, Juanita	EB/PRODEC-AFEFCE	Planificación estratégica	1999	
ANELLO, Eloy, DE HERNÁNDEZ, Juanita	EB/PRODEC-AFEFCE	Diseño de proyectos	1999	
DRUDIS, Antonio	Ed. Gestión 2000 S.A	Gestión de proyectos	2002	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **23/02/2018**

Estado: **Aprobado**