



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: A
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: ARCINIEGAS SIGUENZA MARTHA LILIANA
Correo electrónico: larciniegas@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Contextualización e importancia de los proyectos
1.2.	Diferencia entre necesidad y problema
2.1.	Diagnóstico y análisis contextual
2.2.	Análisis estructural y prospectivo
2.3.	Metodología del marco lógico
3.1.	Enfoque cuantitativo y cualitativo
3.1.	Modelos de presentación, aspectos formales
3.2.	Planteamiento del problema y pregunta de investigación
3.3.	Elaboración del marco metodológico
3.3.	Elaboración del marco teórico y estado del arte

5. 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
-Investigaciones
-Proyectos

ae. Reconoce y critica los factores involucrados en la problemática propuesta

-Realiza el análisis estructural y prospectivo para seleccionar la alternativa adecuada al contexto.

-Informes
-Investigaciones
-Proyectos

ag. Diseña protocolos utilizando diferentes formatos de investigación.

-Define la matriz presupuestaria necesaria para el proyecto.

-Informes
-Investigaciones
-Proyectos

-Utiliza adecuadamente la metodología del Marco lógico

-Informes
-Investigaciones
-Proyectos

-Utiliza los diferentes formatos oficiales para el diseño de proyectos y lo expresa con un lenguaje académico adecuado.

-Informes
-Investigaciones
-Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Elaboración de un esquema de proyecto educativo	Diseño de un proyecto educativo, Proyectos educativos y proyectos de investigación	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 6 (19-ABR-21 al 24-ABR-21)
Investigaciones	Elaboración de un esquema de proyecto de investigación	Diseño de un proyecto de investigación, Diseño de un proyecto educativo, Proyectos educativos y proyectos de investigación	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 14 (14-JUN-21 al 19-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Informes	Borrador del trabajo de titulación	Diseño de un proyecto de investigación, Diseño de un proyecto educativo, Formatos y protocolos, Proyectos educativos y proyectos de investigación	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Informes	Sustentación del trabajo de titulación	Diseño de un proyecto de investigación, Diseño de un proyecto educativo, Formatos y protocolos, Proyectos educativos y proyectos de investigación	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Informes	Borrador del trabajo de titulación	Diseño de un proyecto de investigación, Diseño de un proyecto educativo, Formatos y protocolos, Proyectos educativos y proyectos de investigación	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Informes	Sustentación del trabajo de titulación	Diseño de un proyecto de investigación, Diseño de un proyecto educativo, Formatos y protocolos, Proyectos educativos y proyectos de investigación	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

Metodología

Criterios de evaluación

6. 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	
JIMÉNEZ, Carlos y otros	EB/PRODEC-AFEFC	Módulo de tutoría I	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 Sampieri	La importancia de la investigación	https://www.youtube.com/watch?v=Q2QjEBWdu4Q&t=151s
Acero, J. A. P.	Diseño de Proyectos Educativos mediados por TIC un marco de referencia	https://www.redalyc.org/html/310/31048901026/

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **13/03/2021**

Estado: **Aprobado**