



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA

1. Datos generales

Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN
Código: EBA0804
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2023 a Julio-2023
Profesor: LEON PESÁNTEZ ADRIANA DEL PILAR
Correo electrónico: aleon@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 48		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	0	0	48	80

Prerrequisitos:

Código: Nivel:
 Código: FFC0400 Materia: INVESTIGACIÓN

2. Descripción y objetivos de la materia

Con el desarrollo de esta materia el estudiante estará en capacidad de diseñar e implementar su proyecto de investigación de manera lógica y secuenciada: abordará el tema de investigación, formulación del problema de investigación, justificación de la investigación, delimitación de objetivos, preguntas de investigación, construcción del marco teórico y estado del arte, metodología (tipo y método de investigación, diseño de investigación, población y muestra de estudio, técnicas de recolección de datos, procedimiento para la recolección de datos, técnicas de procesamiento y análisis de datos), esquema tentativo, cronograma, presupuesto, referencias bibliográficas.

Diseño del trabajo de titulación se articula con las diferentes asignaturas de la carrera: investigación, prácticas pre-profesionales, discapacidad intelectual, auditiva, visual, física, trastorno del espectro autista, lenguaje; entre otras. Esta asignatura permitirá al estudiante realizar su propuesta de investigación, integrando los conocimientos, destrezas y actitudes adquiridas a lo largo de la carrera.

La materia diseño del trabajo de titulación es importante pues permitirá al estudiante desarrollar procesos investigativos críticos, creadores, innovadores y con una visión científica humanística que le permita resolver los diversos problemas regionales a los que se enfrenta en su labor educativa. Esta asignatura se relaciona con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible Educación de Calidad: la materia contribuye a formar profesionales creativos, innovadores capaces de garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad a través de la investigación y la resolución de diferentes problemáticas educativas.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.1	Investigación Cuantitativa
1.2	Investigación Cualitativa
1.3	Investigación Mixta
2.1	Contextualización del problema de investigación
2.2	Justificación

2.3	Objetivo general
2.4	Objetivos específicos
2.5	Pregunta de investigación
3.1	Pautas para la revisión de la literatura y construcción del marco teórico y estado del arte
3.2	Estrategias para la escritura académica
3.3	Normas APA 7a edición
4.1	Diseño, alcance de la investigación.
4.2	Selección de la muestra
4.3	Instrumentos de recolección de datos
5.1	Resumen, Problemática, Marco Teórico y Estado del Arte, Objetivos, Pregunta de investigación, Metodología, Plan de trabajo, Resultados esperados, Supuestos y riesgos, Cronograma, Presupuesto y Financiamiento, Referencias.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

...

-Conoce las diferentes metodologías de investigación y las utiliza de acuerdo a los problemas educativos.	-Evaluación oral -Informes -Trabajos prácticos - productos
-Diseña propuestas de investigación en el área educativa y atención a la diversidad	-Evaluación oral -Informes -Trabajos prácticos - productos
-Identifica los diferentes modelos de la investigación educativa.	-Evaluación oral -Informes -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Informe: contextualización de la problemática, justificación, objetivos y pregunta de investigación	ENFOQUES DE LA INVESTIGACIÓN, PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	APORTE	5	Semana: 3 (27-MAR-23 al 01-ABR-23)
Informes	Informe: Marco Teórico	MARCO TEÓRICO Y ESTADO DEL ARTE	APORTE	5	Semana: 6 (17-ABR-23 al 22-ABR-23)
Informes	Informe: Estado del arte	MARCO TEÓRICO Y ESTADO DEL ARTE	APORTE	5	Semana: 7 (24-ABR-23 al 26-ABR-23)
Informes	Informe: metodología (diseño, alcance y muestreo).	METODOLOGÍA	APORTE	5	Semana: 10 (15-MAY-23 al 20-MAY-23)
Informes	Informe: metodología (técnicas e instrumentos de recolección de datos, análisis e interpretación de datos).	METODOLOGÍA	APORTE	5	Semana: 11 (22-MAY-23 al 27-MAY-23)
Informes	Documento finalizado del proyecto de titulación	ORGANIZACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	APORTE	5	Semana: 15 (19-JUN-23 al 24-JUN-23)
Evaluación oral	Exposición oral del proyecto de titulación	ORGANIZACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (02-07-2023 al 15-07-2023)
Trabajos prácticos - productos	Presentación en power point del proyecto de titulación.	ORGANIZACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (02-07-2023 al 15-07-2023)
Evaluación oral	Exposición oral	ORGANIZACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes realizarán revisiones de la literatura científica, analizarán y sintetizarán la información para su proyecto de investigación. Sistematizarán la información en los formatos establecidos para el proyecto de graduación.	Autónomo
Exposiciones magistrales, trabajo colaborativo, revisión de los proyectos de investigación, uso de estrategias particulares según las necesidades de los estudiantes.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
En todos los trabajos de evaluará la redacción, coherencia del discurso, ortografía, ausencia de copia textual y citación correcta utilizando las norma APA 7a. edición.	Autónomo
Se evaluará el avance de los proyectos de titulación mediante informes escritos y exposiciones orales.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Autor	Título	Url
Sampieri, R., Collado, C., y Baptista, P.	Metodología de la investigación. Mc Graw Hill.	
Ñaupas, H., Valdivia, M., Palacios, J., y Romero, H.	Metodología de la investigación Cuantitativa- Cualitativa y Redacción de la Tesis	
Nassir Sapag, Ch	Preparación y evaluación de proyectos.	

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Humberto Ñaupas Paitán Elías Mejía Mejía Eliana Novoa Ramírez Alberto Villagómez Paucar	Ediciones de la U	Metodología de la investigación Cuantitativa-Cualitativa y Redacción de la Tesis	2014	978-958-762-188-4
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

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **01/03/2023**

Estado: **Aprobado**