



## FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

### CARRERA DE EDUCACIÓN INICIAL

#### 1. Datos

**Materia:** DESARROLLO TRABAJO DE TITULACIÓN  
**Código:** FLC0461  
**Paralelo:** F  
**Periodo :** Septiembre-2020 a Febrero-2021  
**Profesor:** VALDEZ APOLO MARIA BELEN  
**Correo electrónico:** bvaldez@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**  
 Ninguno

**Nivel:** 9

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	96		96	320

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

La cátedra Desarrollo de trabajo de titulación, cubrirá lo requerido en el diseño de trabajo de titulación.

La cátedra de Desarrollo de trabajo de titulación se articula la malla curricular cursada por los estudiantes durante su proceso de formación profesional; pues en ésta cátedra se desarrollará su trabajo final de grado, para lo cual será necesario articular los contenidos de todas las materias.

Es una cátedra importante puesto que acompaña al proceso de graduación de los estudiantes.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.	Conceptos básicos de investigación
2.	Abordaje del problema de investigación
3.	Recopilación de datos y fuentes de información
4.	Aplicación metodológica
5.	Sistematización de resultados

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

ac. Analiza y sintetiza la información a través de la expresión oral y escrita.

Evidencias

-Elabora adecuadamente informes de investigación educativa basados en -Investigaciones

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

\_\_\_\_\_ criterios científicos comunes en el ámbito de las ciencias sociales

bm. Desarrolla actitudes reflexivas y éticas para mejorar su práctica docente resolviendo dilemas relacionados con la educación inicial.

\_\_\_\_\_ -Demuestra actitudes éticas en el desarrollo de su práctica pre-profesional

\_\_\_\_\_ -Investigaciones

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Avances del trabajo de grado	Abordaje del problema de investigación, Aplicación metodológica, Conceptos básicos de investigación, Recopilación de datos y fuentes de información, Sistematización de resultados	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 6 (26/10/20 al 31/10/20)
Investigaciones	Desarrollo del trabajo de grado	Abordaje del problema de investigación, Aplicación metodológica, Conceptos básicos de investigación, Recopilación de datos y fuentes de información, Sistematización de resultados	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Investigaciones	Presentación oral del trabajo de grado	Abordaje del problema de investigación, Aplicación metodológica, Conceptos básicos de investigación, Recopilación de datos y fuentes de información, Sistematización de resultados	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Investigaciones	Desarrollo del trabajo de grado	Abordaje del problema de investigación, Aplicación metodológica, Conceptos básicos de investigación, Recopilación de datos y fuentes de información, Sistematización de resultados	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Investigaciones	Presentación oral del trabajo de grado	Abordaje del problema de investigación, Aplicación metodológica, Conceptos básicos de investigación, Recopilación de datos y fuentes de información, Sistematización de resultados	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)

### Metodología

Se realizan tutorías individuales de manera semanal, en donde se plantean actividades que orientan el desarrollo del trabajo de grado. En cada supervisión el estudiante presenta sus avances de la tesis, se solventan dudas y se procede con el avance/aprobación del trabajo de investigación.

### Criterios de Evaluación

Se evalúa el avance del trabajo de grado en cada sesión según el cronograma planteado.

En la parte teórica de la tesis se evaluará la calidad y relevancia del contenido, revisión bibliográfica actualizada y pertinente con el tema tratado, la redacción, ortografía, ausencia de copia textual y la utilización correcta de las normas APA

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Hernández Sampieri, Roberto	Mc, Graw Hill	Metodología de la investigación	2017	978-607-15-0291-9
Aguilar Feijoo, Ruth	UTPL	Metodología de la Investigación Científica	1996	
Baptista Lucio María del Pilar, Fernández Collado Carlos, Hernández Sampieri Roberto	McGraw Hill México	Metodología de la investigación	2014	978-4562-2396-0
Mendoza Torres, Christian Paulina, Hernández	McGraw Hill México	Metodología de la investigación	2018	978-1-456-26096-5

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Sampieri Roberto				
Asociación Americana de Psicología	American Psychological Association; Seventh edición (1 Octubre 2019)	Publication Manual of the American Psychological Association, Seventh Edition (2020)	2019	1433832178
Igartua, J.	Bosch	Métodos Cuantitativos de Investigación en Comunicación	2006	

## Web

Autor	Título	Url
Patricio Casanueva Sáez.	Metodología de la investigación educacional	<a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuaysp/detail.action?docID=3182990&amp;query=metodologia+de+la+investigaci%C3%B2n">https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuaysp/detail.action?docID=3182990&amp;query=metodologia+de+la+investigaci%C3%B2n</a>
Mayta-Tristán, 2016	Tesis en formato de artículo científico: oportunidad para incrementar la	<a href="http://www.scielo.org.pe/pdf/amp/v33n2/a01v33n2.pdf">http://www.scielo.org.pe/pdf/amp/v33n2/a01v33n2.pdf</a>

## Software

## Bibliografía de apoyo

### Libros

## Web

## Software

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **23/11/2020**

Estado: **Aprobado**