

DATOS GENERALES
Nombre del curso
DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN II

PRESENTACIÓN GENERAL
Justificación
<p>La educación inclusiva representa un área de interés científico, ya que no puede reducirse a temas de interés netamente político. El desarrollo de la inclusión educativa exige un análisis de las prácticas educativas y los procesos de cambio escolar. Por tal motivo, el Doctorado en Educación Inclusiva, representa una oportunidad para el desarrollo de proyectos de investigación que incidan directamente en esta área. En el segundo curso de difusión de la investigación el estudiante debe realizar una publicación científica que contenga el marco conceptual de sus métodos y procedimientos de investigación comparado con los empleados en la literatura y que se han desarrollado en relación con su tema de preferencia. Al final del semestre cada alumno debe demostrar que su trabajo de metodología de investigación de su proyecto ha sido aceptado en una revista arbitrada e indexada. Además, deberá presentar su trabajo en el coloquio de evaluación de los proyectos de investigación. Al final del semestre cada alumno debe demostrar los avances de su proyecto de investigación y los aspectos que deberá lograr en el siguiente periodo.</p>

OBJETIVOS GENERALES
<p>Delimitar los métodos y procedimientos de investigación de su proyecto de investigación a partir del análisis de la literatura sobre las investigaciones relacionadas y escribir un artículo de divulgación científica y enviarlo a publicación en una revista arbitrada e indexada.</p>

UNIDADES, OBJETIVOS PARTICULARES Y TEMAS

Unidad I
Estado del arte en instrumentación y procedimientos relacionados al proyecto.
Objetivos Particulares
<ol style="list-style-type: none"> 1. Conformar el estado del arte de la investigación mediante el análisis y sistematización de la información actual sobre el tema de investigación. 2. Escribir un artículo de divulgación científica y enviarlo a publicación en una revista arbitrada con ISBN e indexada.
Temas
<ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Qué es el estado del arte sobre la metodología empleada en su investigación? 2. Campos de investigación relacionados con el proyecto a desarrollar. 3. Conceptos principales para la definición del estado del arte. 4. Dimensiones prioritarias para el desarrollo del proyecto. 5. Búsqueda de las revistas arbitradas e indexadas donde publicar su trabajo.

TÉCNICAS DIDÁCTICAS Y ASPECTOS METODOLÓGICOS

- Exposición
- Discusión guiada de artículos científicos
- Análisis de fuentes de información escrita
- Análisis de fuentes de información electrónica
- Diseño de estrategias diferenciales para entrenar competencias de las diferentes fases de la investigación
- Grupos de discusión

EQUIPO NECESARIO

Computadora con acceso a internet
Recursos bibliográficos
Proyector
Específicas del proyecto de investigación

BIBLIOGRAFÍA

- American Psychological Association. (2010). Manual de publicaciones de la American Psychological Association. (3ª. Ed.). México: Manual Moderno.
- Belcher, W. L. (2019). Writing Your Journal Article in Twelve Weeks, Second Edition: A Guide to Academic Publishing Success (Chicago Guides to Writing, Editing, and Publishing). Chicago: The University of Chicago Press.
- Crene, P. y Lea, M. (2000). Escribir en la Universidad. Barcelona: Gedisa.
- Kerlinger, F. (2002). Investigación del comportamiento: métodos de investigación en ciencias sociales. México: McGrawHill Interamericana.
- Lindsay, P., & Morales, T. (2013). Guía de redacción científica de la investigación a las palabras. México: Trillas.
- Montolío, E. (2000). Manual práctico de escritura académica. México: Ariel Practicum.
- Walker, M. (2000). Como escribir trabajos de investigación. Barcelona: Gedisa.
- Woods, R. (2016). Prompt Me: Creative Writing Journal & Workbook (Prompt Me Series). Seattle, WA: Epic Books Publishing.

REFERENCIAS ELECTRONICAS (última fecha de acceso)

- <http://www.apastyle.org/electmedia.html> (abril 2017)
- <https://www.elsevier.com/authors-update/story/tutorials-andresources/element-of-styles-to-write-research-articles> (abril 2017)
- https://www.publishingcampus.elsevier.com/websites/elsevier_publishingcampus/files/Skills%20training/Elements_of_Style.pdf (abril 2017)
- The art of writing science:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3009394/> (abril 2017)

OTROS MATERIALES DE CONSULTA

- Los necesarios de acuerdo con el tema de investigación

EVALUACIÓN

Sumativa		
La calificación mínima aprobatoria será de 70%	Concepto	Porcentaje
	Asistencia a asesorías para presentar su proyecto de investigación	25 %
	Evidencias de avance de su proyecto de investigación	50 %
	Realización de correcciones al proyecto de investigación	25 %
	Total	100 %