



¿Cómo escribir con éxito una tesis de posgrado?



MODALIDAD ASINCRÓNICA

Objetivos

Introducir didácticamente las premisas actuales sobre el proceso de investigación

Establecer de manera idónea los diferentes enfoques establecidos para abordar los procesos de investigación.

Plantear las formas de composición del texto Científico.
Conocer los escenarios para iniciar, desarrollar y lograr investigaciones efectivas.

Vincular la docencia con la Investigación un binomio clave para el alcance de los resultados esperados en los procesos de investigación.

Desarrollar competencias para la investigación a nivel de postgrado (Maestría, Doctorados y Postdoctorados).

Contenido

- El Proceso de Investigación Científica
- Trabajos de Investigación.
- Investigación y Docencia
- Diseños de Proyectos, Tesis y Ensayos Científicos.
- Estructura y contenidos para elaborar trabajos científicos.
- Enfoques globales para la publicación en revistas científicas
- Tutor- Tutorados e Institución: Normas y Bases



Dra. Magda Cejas Facilitadora

Doctora en Economía y Empresa certificada por la Universidad de Barcelona. España. Doctora en Ciencias Sociales y Estudios Laborales certificada por la Universidad de Carabobo. Curso de Postdoctorado en Educación y Ciencias Humanas certificados en Venezuela. Actualmente Docente e Investigadora en Ecuador. Conferencista. Autora de Textos Académicos y Artículos Científicos.

Modalidad
ASINCRÓNICA

Inversión 30\$



BANCO GUAYAQUIL
CIDE S.A.
cuenta corriente #14329269
RUC 0992690305001



BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ
Proyecto Editorial CIDE S.A.C.
RUC: 20607847101
cta corriente# 305 - 9397622 - 0 - 80



David Max Olivares Alvares
marketing@cidecuador.org



Stalin Samuel Revelo Ochoa
Ecuador



BANCO NACIONAL DE BOLIVIA
Centro de Estudios Transdisciplinarios
Bolivia # 1000278439 - NIT 184608026