



DIPLOMADO EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CUANTITATIVA

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El Proyecto de Diplomado en Investigación Científica Cuantitativa está dirigido al público en general, para la actualización y consolidación en el manejo conceptual, la aplicación de los procedimientos de la metodología científica cuantitativa en la modalidad virtual. El Proyecto de Diplomado les permitirá tener capacidad en aptitud y actitud, además de habilitar para diferentes funciones en el ámbito de la investigación, de vincular la investigación científica con la docencia. Es una forma de cumplimiento de la orientación del Proyecto Educativo Institucional, en la investigación formativa, señalando que cada docente en su materia pueda aplicar esa investigación.

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO			
Denominación	Diplomado en Investigación Científica Cuantitativa		
Área del Saber	Humanidades y Filosofía		
Certificado a otorgar	Diplomado en Investigación Científica cuantitativa		
Modalidad	Virtual		
Duración del curso	Tres meses		
Total de carga horaria	100 horas (24 horas teóricas y 76 horas prácticas)		
Destinatarios	Público en general		
Decanato responsable	Decanato de Ciencias Humanas y Ciencias Exactas		



PERFIL DE INGRESO

- · Público en general
- Tener acceso a los hardware y software

MECANISMO DE ADMISIÓN/INSCRIPCIÓN

El docente manifiesta su interés por este curso y pide la matriculación en la Secretaría de la Sede.

PERFIL DE EGRESADO

- Tutor de tesis de estudiantes de grado en las carreras de la Facultad de Ciencias Humanas
- Docente de la Metodología de Investigación Científica.
- Docente con capacidad de vinculación de la investigación con la docencia.
- Docente investigador de la carrera.

พระสาดใจดับละสุกลสุกการ พูปสบทลงสกุญล



OBJETIVOS DEL DIPLOMADO

OBJETIVO GENERAL

Al término de desarrollo del diplomado, el docente-estudiante pueda:

Manejar criterios de unificación del lenguaje y procedimientos de investigación cuantitativa para el desempeño de diferentes funciones en el campo de la investigación científica (tutoría, docente investigador y otros).

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Discriminar los conceptos y procedimientos de la investigación Científica Cuantitativa.
- Aplicar los procedimientos de la investigación científica Cuantitativa.
- Valorar la investigación Científica Cuantitativa en todo proceso académico



PLAN DE ESTUDIOS

PLAN DE ESTUDIOS

Investigación Científica cuantitativa	Horas cursadas	Horarios de trabajos independientes	Total de horas
 Conceptos básicos y procedimientos de la investigación Científica Cuantitativa Socialización y ajustes de los proyectos presentados 	24 horas teóricas	7 horas (prácticas que el estudiante - docente pueda invertir para los ajustes extractarse de la presentación y socialización del Proyecto)	100 horas
- Aplicación de los pasos de investigación científica cuantitativa	69 horas prácticas más 7 horas de ajustes por los estudiantes		nords

NÓMINA DE RESPONSABLES

- Dr. Silvio Torres (Decano de Ciencias de la Educación:
 - · Dr. Delfi López (Director de Programas)
 - Lic. Sady Enrique (Directora de Carreras)
- · Prof. Dr. Estanislao Barrientos (Director de Investigación)

หูเลลบดาดกิเกลจุกลลุมุงล พูเลบกลงลกุฎล



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INTERCONTINENTAL

Facultad de Ciencias Humanas y Ciencias Exactas

