



DIPLOMADO

RM N° 005/2022

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

1ra versión, 2da Edición

CONTENIDO:

Módulo I: Teorías de la investigación científica

Módulo II: Enfoques de la investigación científica

Módulo III: El proceso de la investigación Científica I

Módulo IV: El proceso de la investigación Científica II

INSCRIPCIONES ABIERTAS

Inicio de clases
11 de mayo

INVERSIÓN

2.648 Bs (Pago en 4 cuotas)

2.251 Bs (Pago al contado)

 73446286



<https://unibolguarani.edu.bo/postgrado>



 moodle

PRESENTACIÓN

La producción de conocimiento es un proceso estrechamente ligado a la vida y es una característica intrínseca del ser humano, pues de una u otra manera todos desean producir conocimiento, cuando buscan respuestas a sus propias incertidumbres y problemáticas. A diferencia de otro tipo de producción humana, la producción de conocimiento tiene la particularidad que no se conoce el producto sino hasta que se lo obtiene. De hecho, producir conocimiento es producir la identidad de una cosa, situación, expresión problemática, por primera vez, es encontrar respuestas desde una realidad y generar nuevas interrogantes. Uno de los desafíos que enfrentan las instituciones de educación superior en este siglo es afrontar ese llamado de ser promotoras no sólo de producción de conocimiento, sino de aplicación y vinculación con su contexto. Convertirse en generador de aportes hacia las diferentes problemáticas y retos existentes en nuestra realidad. Es por ello que un pilar fundamental en los diferentes campos de las ciencias es la investigación científica porque contribuye desde el contacto con la realidad a mejorar la calidad de vida y bienestar. En la formación de nuevos profesionales ayuda a mejorar el estudio porque nos permite establecer contacto con la realidad a fin de que la conozcamos mejor. Y como, conocer la realidad es un proceso que se da de manera sistémica y organizada, la investigación científica brinda esas herramientas y contribuye así al desarrollo de las diversas disciplinas y es la columna vertebral en la generación de conocimientos ya que a través de la investigación se mejora la habilidad para entender, criticar y establecer de manera diferencial aspectos particulares de los fenómenos, situaciones y/o problemáticas que hacen posible encontrar nuevas respuestas y generar nuevas preguntas. El Diplomado Investigación Científica no sólo busca responder a este desafío, sino que además genera un espacio de análisis y reflexión en torno a la necesidad de construir, gestionar, un sistema de investigación intracultural intercultural, comunitario, productivo especializado para el desarrollo e innovación tecnológica orientados a la producción-transformación e innovación tecnológica ecológica para la vida.

DATOS DEL PROGRAMA

RESOLUCION MINISTERIAL: 005/2022

MODALIDAD: Semipresencial

CARGA HORARIA: 420 Hrs.

DURACION: 4 MESES

DESARROLLO DE ACTIVIDADES

ACTIVIDADES A DISTANCIA: Sincrónica: Aplicación de videoconferencia Zoom. Asincrónico: Plataforma virtual Moodle, disponible de lunes a domingo 24/7

ACTIVIDADES PRESENCIALES: Dirección de posgrado sede Comunidad de Ivo UNIBOL GUARANI. Transmisión directa para participantes del interior.

REQUISITOS DE INSCRIPCION

1. Carta de postulación y compromiso de conclusión dirigida a la Directora o Director de Posgrado en la que se compromete a la excelencia académica, aceptando el régimen académico y administrativo establecido para el Programa al que postula.
2. Fotocopia legalizada del Diploma Académico y/o título profesional a nivel licenciatura.
3. Fotocopia de Cédula de identidad vigente firmada.
4. Una fotografía a color tamaño 4x4 cm. papel mate, fondo color azul.
5. Ficha de inscripción firmada.
6. Pago del costo de modulo según el plan al que se adscriba. Recibo de pago.
7. Acta de aceptación y compromiso del régimen académico-económico y administrativo firmada.

HORARIO

De acuerdo a la carga horaria y la dedicación que demanda el programa de Diplomado, las actividades están organizadas de forma sincrónica y asincrónica. Las actividades asincrónicas son de lunes a domingo guiados por las consignas de docente mediante la plataforma virtual y las actividades sincrónicas a distancia o presencial son:

Sábados de 08:00 a 12:00

INVERSION

Costo general de la colegiatura: 2648

Cuatro cuotas de 662 Bs.

Descuento del 15 % por pago al contado para externos

Descuento del 10% funcionarios UNIBOL

MALLA CURRICULAR

CÓDIGO	MODULO
DMIC-1101	<i>Teorías de la Investigación Científica</i>
DMIC-1102	<i>Enfoques de la Investigación Científica</i>
DMIC-1103	<i>El proceso de la Investigación Científica I</i>
DMIC-1104	<i>El proceso de la Investigación Científica II</i>

CRITERIOS, INDICADORES Y PONDERACION

	DIMENSIONES				TOTAL %
	Ser	Saber	Hacer	Decidir	
CRITERIOS DE EVALUACION	Responsabilidad, Respeto, Solidaridad, Ser comunitario	Conocimientos previos, Técnicos, Científicos, Tecnológicos	Investigación, trabajo grupal, trabajo comunitario, aporte científico	Productividad, coordinación, valoración, Autonomía	
INDICADORES	Asistencia Participación	Pruebas Prácticos individuales grupales	Practica Productiva Valoración del producto del modulo	Defensa del producto del modulo	
PONDERACION %	20	30	30	20	100

MONOGRAFIA PRESENTACION Y DEFENSA

El diplomado se define como un programa curricular cuya duración y formalidad garantiza el desarrollo de conocimientos teórico/prácticos específicos y validos sobre un aspecto/tema en particular. En ese sentido y siguiendo la línea de lo que se pretende con este programa en particular, se propone como modalidad para la conclusión del proceso y otorgación del certificado la producción de un **perfil de proyecto de investigación** que recoja los elementos trabajados en este diplomado. El documento – protocolo para el desarrollo del producto final es socializado con los participantes en el taller para que cumpla con los requisitos formales mínimos exigibles de presentación y socialización.

DOCENTES

Los docentes del Diplomado son profesionales con alto grado de conocimientos y competencias; de trayectoria académica y experiencia en Metodología de la investigación científica.