

# Diplomado en **Planificación y Gestión** de Proyectos de Investigación **Científica**



**Contáctanos**

[www.cidecuador.org](http://www.cidecuador.org)

  proyectoCIDE



***Estamos comprometidos con la formación integral de personas emprendedoras, competitivas y comprometidas con el desarrollo integral de su entorno impulsando la investigación, la sustentabilidad, la cultura y el uso de las tecnologías de la información.***



## Contenido

Descripción Del Diplomado	03
Razones Para Cursar El Diplomado	04
Objetivos del Diplomado	05
¿A Quién Va Dirigido?	06
Módulos	07 - 08
Corpus Académico	09 al 12
Cronograma	13
Certificación	13
Inversión	14

# Descripción del Diplomado

La gestión de proyectos de investigación es importante porque garantiza que se desarrollen metas adecuadas en cuanto a tiempo, a que se puede entregar, cuándo y cómo. En la etapa de planificación y desarrollo de los proyectos de investigación una adecuada gestión es absolutamente necesaria. En este sentido se ha desarrollado este programa con la intención de aportar herramientas a los investigadores que le permitan desarrollarse en el campo de la gestión de manera asertiva.

El Diplomado en Planificación y Gestión de Proyectos de Investigación Científica contempla contenidos teórico-prácticos que conducirán al participante a conocer todos los elementos que le permitirán planificar y gestionar proyectos de investigación de manera individual o grupal, bien sea de forma particular o en organizaciones dedicadas al campo investigativo entendiendo los diferentes tipos de metodologías y apoyándose en el uso de la tecnología para un mejor control de las actividades del proyecto.

# Razones para Cursar el Diplomado

Este diplomado está diseñado para proporcionar al participante de herramientas teóricas, prácticas y metodológicas para la planificación y gestión de proyectos de investigación científica con pertinencia y calidad en los diversos campos del conocimiento de manera contribuir a la formación de expertos con un alto grado de calificación académica para desempeñarse de manera asertiva en la planificación, gestión, control y evaluación, tanto de programas y proyectos como de unidades, núcleos o centros de investigación.

Con el aval de:



Universidad Nacional de Educación  
Enrique Guzmán y Valle  
*Alma Máter del Magisterio Nacional*



# Objetivos del Diplomado

- **Estudiar la importancia de la gestión de los proyectos de investigación.**



- **Analizar las diferentes áreas que integran la gestión de proyectos.**

- **Comprender las fases de los proyectos de investigación.**

## ¿A quién va dirigido?

**Estudiantes, académicos y profesionales de cualquier área o nivel con participación o interés por la planificación y gestión de proyectos de investigación o tutores y profesionales interesados en desempeñarse en este campo.**

# Módulos

## 01 *Fundamentos de la investigación.*

- Teoría del conocimiento.
- Principios básicos de la investigación.
- Importancia de la investigación.
- Actuales tendencias epistemológicas.
- Ética de la investigación.

## 02 *Formulación de proyectos de investigación.*

- Tipos de proyecto de Investigación.
- Planteamiento del problema.
- Marco teórico.
- Marco metodológico.



## 03 *El proyecto de investigación*

- Fases del proyecto de investigación: Planeación, ejecución, evaluación, publicación y difusión.
- Integración del proyecto: socialización del proyecto, plan de gestión del proyecto, proyección de posibles cambios, auditoría y cierre del proyecto.

## 04 *Introducción a la gestión de proyectos.*

- Áreas de gestión de los proyectos.
- Procesos de las áreas de gestión: Inicio, entradas, actividades, salida y tiempos.
- Ciencia, tecnología y sociedad.
- La institucionalidad y la gestión de proyectos: el proyecto, el investigador, las líneas de investigación y los núcleos y centros de investigación

## 05 *La gestión en los proyectos de investigación.*

- Gestión del alcance: Entregables del proyecto y estructura del trabajo.
- Gestión del tiempo: Hitos y cronograma.
- Gestión de calidad y riesgo: Plan de calidad y riesgos.
- Gestión financiera: presupuesto, financiamiento, compras y adquisiciones

## 06 *Metodologías de Gestión*

- La metodología secuencial tradicional.
- PMI/PMBOK.
- Agile.
- Gestión de cambio.
- Metodologías basadas en el proceso.

## 07 *Softwares de gestión de proyectos*

- Ms Project.
- Trello.

## 08 *Divulgación de los proyectos de investigación.*

- Presentación de resultados de los proyectos de investigación.
- Artículos de investigación y sus tipos.
- Libros.
- Eventos de investigación.



# Corpus Académico



**PhD. Rolando  
Barral Zegarra**

Lic. en Ciencias de la Educación de la Universidad Mayor de San Andrés, trabajo en la Universidad Católica Boliviana, la Universidad Salesiana. Fue investigador del Instituto de Estudios Bolivianos. Docente de Postgrado: Facultad de Tecnología, Facultad de Ingeniería, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la Universidad Mayor de San Andrés, Escuela Militar de Ingeniería y la Universidad Militar. Ocupó el cargo de Director de Educación Universitaria en el Ministerio de Educación y Culturas (2006 – 2007). Doctor en Ciencias de la Educación Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca (2007). Actualmente es investigador y docente universitario y organizador de la "Campaña de Lectura y Escritura Comunitaria y Ecológica" desde el año 2004 hasta hoy y con planes futuros.

**PRIMER  
Módulo** *Fundamentos de la investigación.*

# Corpus Académico



**PhD. Magda F.  
Cejas Martínez**

PhD en Empresas. PhD en Ciencias Sociales. Cuenta con Maestría en Relaciones Laborales, Talento Humano, Educación Superior entre otros. Docente Investigador de la Universidad de las Fuerzas Armadas Ecuador. Actualmente en comisión de servicios en la Universidad Nacional de Chimborazo, Ecuador. Se desempeña Ad Honorem como Vicerrectora Académica en el Centro de Investigación y Desarrollo de Ecuador. CIDE. Durante más de 20 años se desempeñó como Docente Investigador de la Universidad de Carabobo Venezuela. Su actividad académica se refleja en libros, artículos, como conferencista y ponente del área de Conocimiento en Administración, Educación y Turismo. Ha sido reconocida con el Premio Nacional en Venezuela como Premio de Estímulo al Investigador Nivel B- VENEZUELA. Es docente de la cátedra: Administración, Comportamiento Humano, Metodología entre otros. Su línea actual de Investigación es: 1) Por Competencias. 2) Turismo 3) Educación Superior

**SEGUNDO  
Módulo**

*Formulación de  
proyectos de investigación.*

# Corpus Académico



**PhD. Carlos Miguel  
Ríos González**

Médico, Magister en Administración Hospitalaria, Magister en Metodología de la Investigación, Magíster en Educación Superior en Ciencias Médicas, Doctor en Salud Pública y Doctor en Educación. Director de Investigación de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Caaguazú, editor , Revista Medicina Clínica y Social, y Frontiers Public health

# Corpus Académico



**Dra. Adriana Peña  
Pérez Negrón**

Doctora en Ingeniería Informática egresada de la Universidad Politécnica de Madrid, excelente cum laude. Estancia de investigación en Realidad Virtual en la Universidad de Salford, en el Reino Unido para obtener la mención de "Doctor Europeo". Actualmente es profesora investigadora de la Universidad de Guadalajara del Departamento de Innovación basada en la Información y el Conocimiento. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores en México con Nivel I. Fundadora y directora de la revista "ReCIBE, revista electrónica de Computación, Informática, Biomédica y Electrónica" de la División de Tecnologías para la Integración Ciber-humana. Miembro fundador del Colegio de Profesionistas en Sistemas de Información del Estado de Jalisco, y actualmente miembro del Consejo Consultivo. Principales áreas de investigación: la interacción colaborativa en entornos de Realidad Virtual y el uso de videojuegos para la investigación.

**TERCER  
Módulo**

***El proyecto de investigación***

**CUARTO  
Módulo**

***Introducción a la  
gestión de proyectos.***



# Corpus Académico



**Dra. Elizabeth  
Patiño Correa**

Profesional docente e investigadora con formación en historia, maestría en Desarrollo Sustentable (énfasis en ecosistemas acuáticos) y doctora en Regiones Sostenibles. Con un alto grado de responsabilidad, liderazgo y comunicación.

Amplia experiencia profesional en proyectos de investigación sociales y ambientales, en gestión comunitaria y educación ambiental, con capacidad de intervención y visión integral, centrada en la realidad sociocultural y ambiental de la región y del país, en aras de la sustentabilidad

**QUINTO  
Módulo**

**La gestión en los proyectos  
de investigación.**

# Corpus Académico



**PhD. Lina María  
Maya Toro**

PhD © en Contabilidad y Finanzas Corporativas en la Universidad de Valencia, Magister en Gerencia de Proyectos, Administradora de Negocios de la Universidad EAFIT, con experiencia en áreas de gerencia de gestión, manejo de presupuestos y valoración de empresas en entidades financieras. en liderazgo de equipos de trabajo, formulación y evaluación de proyectos, planeación estratégica, generación de valor, evaluación financiera de proyectos, construcción y seguimiento a planes de negocios.

**SEXTO  
Módulo**

**Metodologías de Gestión.**

## Corpus Académico



**Ing. Feibert Alirio  
Guzmán Pérez**

Doctorando en Administración Gerencial, Magíster en Educación, Especialista en Gerencia Informática, Ingeniero de Sistemas, investigador Asociado y Evaluador de proyectos SGR en MINCIENCIAS, actualmente director del Grupo de investigación Mundo Organizacional y Docente Investigador de la Facultad de Ciencias Empresariales UNIREMINGTON. CEO del Centro de Investigación e Innovación en los Negocios [CIIN], Consultor de Comeve Asociados, enfocado como profesional en Innovación, Emprendimiento e Intraemprendimiento, Gamificación y TIC al ejercicio de los sistemas de información y la Toma de Decisiones con IBM SPSS

**SÉPTIMO  
Módulo**

**La gestión en los proyectos  
de investigación.**

## Corpus Académico



**Dr. Eduardo de Jesús  
Menéndez Álvarez**

Fundador del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología en la Habana. Organizó el grupo de investigación dedicado al mejoramiento por biotecnologías en diferentes cultivos estratégicos, siendo referente de numerosas técnicas y aplicaciones en biología celular y molecular.

Ha participado en varios proyectos de investigación recibiendo reconocimientos como el Premio Anual de la Academia de Ciencias y el Premio del Ministro de Educación a la mejor tesis doctoral de Ciencias Agrícolas. Ha recibido becas de Naciones Unidas y Rockefeller Foundation que le han permitido recibir entrenamientos en laboratorios de biotecnología, y su maestría en el Institut für Pflanzenwissenschaften (ETH- Zurich). Especialista en mejora genética y producción a gran escala. Ha sido profesor en la Maestría de la Escuela de Negocios (Madrid). Post Doct en proyecto "Genoma del Melón" en Barcelona (2008-2012). Fue evaluador de proyectos en el Ministerio de Agricultura de Argentina. Es asesor de empresas dedicadas a la biotecnología vegetal. En Perú, se ha desempeñado como Jefe del Centro de Investigación de la Universidad Le Cordon Bleu. Es Director y Editor Científico de la Revista de Investigaciones de dicha institución.

**OCTAVO  
Módulo**

**Metodologías de Gestión.**

MOD	Título	Sesión 1	Sesión 2	Responsable
	Inauguración del diplomado	09-marzo-2023		Dirección Académica de Diplomados Corpus Académico del Diplomado
1	Fundamentos de la investigación	16-marzo-2023	23-marzo-2023	PhD. Rolando Barral Zegarra
2	Formulación de proyectos de investigación	30-marzo-2023	13-abril-2023	PhD. Magda F. Cejas Martínez
3	El proyecto de investigación	20-abril-2023	27-abril-2023	PhD. Carlos Miguel Ríos González
4	Introducción a la gestión de proyectos	04-mayo-2023	11-mayo-2023	Dra. Adriana Peña Pérez Negrón
5	La gestión en los proyectos de investigación	18-mayo-2023	25-mayo-2023	Dra. Elizabeth Patiño Correa
6	Metodologías de gestión	01-junio-2023	08-junio-2023	PhD. Lina María Maya Toro
7	Softwares de gestión de proyectos	15-junio-2023	22-junio-2023	Ing. Feibert Alirio Guzmán Pérez
8	Divulgación de los proyectos de investigación	29-junio-2023	06-julio-2023	Dr. Eduardo de Jesús Menéndez Álvarez
	Actividad de clausura	Viernes 07-julio-2023		

## CERTIFICACIÓN

- Calificación mínima aprobatoria: 70 puntos (70%).
- Modalidad de certificados: aprobado o asistente según la calificación final.

## MODALIDAD 100% online.

## PROCESO DE INSCRIPCIÓN

- Seleccionar el plan de financiamiento.
- Realizar el pago.
- Llenar el formulario de inscripción.
- Recibir comprobante de pago y constancia de inscripción.

Día y Horario  
de Clases

**Jueves**

Venezuela, Bolivia	7:00 pm – 9:00 pm
Argentina - Brasil	8:00 pm - 10:00 pm
Ecuador - Perú - Colombia - Panamá	6:00 pm – 8:00 pm
Guatemala - Honduras – Nicaragua	5:00 pm -7:00 pm

## Evaluación

Módulo	Actividades Evaluativa	Escala de Valoración	Ponderación	Responsable
Todos los Módulos	1 cuestionario por módulo	1- 100	100%	El docente de cada módulo



# INVERSIÓN

## Financiamiento

Plan A – De Contado		Plan B		Plan C	
<b>Total</b>	<b>250\$ USD</b>	<b>Matrícula</b>	<b>75\$ USD</b>	<b>Matrícula</b>	<b>80\$ USD</b>
		<b>1 cuota</b>	<b>225\$ USD</b>	<b>Tres cuotas mensuales de</b>	<b>80\$ USD</b>
		<b>Total</b>	<b>300\$ USD</b>	<b>Total</b>	<b>320\$ USD</b>

## Datos para pago



**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



Stalin Manuel Revelo Ochoa  
Ecuador



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



David Max Olivares Alvares  
marketing@cidecuador.org

