

## Misión

Formar recursos humanos de calidad, lo que implica principalmente disponer de contenidos programáticos relevantes y pertinentes; personal académico especializado con roles de estimular el aprendizaje; ambiente académico, medios educativos y metodologías dinámicas que posibiliten al estudiante ser gestor de su propio proceso formativo; proceso administrativo que vincule las tareas universitarias con el mundo del trabajo y esté en constante mejoramiento, buscando la excelencia académica.

## Visión

Ser la Universidad de mayor proyección social, fortaleciendo la calidad científica de la educación con profundo sentido humano.

¡¡Escanea aquí!!

Para más información



Impartido en nuestros 4 campus



@PostgradosUNAB

## Maestría en Investigación y Difusión Científica

Modalidad No Presencial

### REQUISITOS DE INGRESO

- Fotografía tamaño cédula (color o blanco y negro)
- Partida de nacimiento original (no mayor a 3 meses de vigencia)
- Fotocopia de DUI ampliado a 150%
- Fotocopia del título profesional
- Fotocopia de auténtica del título emitida por el MINEDUCYT
- Fotocopia de la certificación de notas
- Fotocopia de la auténtica de la certificación de notas
- Curriculum vitae
- Se realizará entrevista previa a inscripción

### ARANCELES DE INGRESO

Matrícula	\$ <input type="text"/>	(Cada ciclo)
Cuota	\$ <input type="text"/>	(6 cuotas cada ciclo)
Seguro por accidentes	\$ <input type="text"/>	(Cada ciclo)
Proceso de Grado	\$ <input type="text"/>	(9 cuotas)
Total	\$ <input type="text"/>	

### PARA MAYOR INFORMACIÓN

Coordinador

Teléfono



### CUATRO CAMPUS A TU DISPOSICIÓN

San Salvador Sonsonate San Miguel Chalatenango

2240 8000 | 2420 6300 | 2627 9300 | 2399 2800

Escribenos a nuestro WhatsApp **7469-8104**

o LLAMANOS AL **2510-7317**



**Universidad  
Dr. Andrés Bello**

La Universidad de la innovación

**LIDERA E INNOVA**

**TU FUTURO PROFESIONAL**



Maestría en  
Investigación y Difusión  
Científica

Modalidad No Presencial

[www.unab.edu.sv](http://www.unab.edu.sv)

# Maestría en Investigación y Difusión Científica

## Modalidad No Presencial

Plan 2024



**Universidad  
Dr. Andrés Bello**

La Universidad de la innovación

### Descripción de la carrera

La Maestría en Investigación y Difusión Científica, en modalidad no presencial, está diseñada para formar profesionales altamente capacitados en el diseño, ejecución y difusión de proyectos de investigación científica. Esta maestría proporciona a los estudiantes una sólida formación metodológica y técnica que les permite abordar con rigor y creatividad los desafíos actuales en el ámbito científico.

Nuestra Maestría se enfoca en la gestión integral de proyectos de investigación, desde su formulación hasta la transferencia del conocimiento generado, siguiendo estándares internacionales y buenas prácticas de la comunidad científica. Los egresados estarán preparados para liderar proyectos de investigación, obtener financiamiento y contribuir al avance del conocimiento y la solución de problemas relevantes a nivel global.

Esta Maestría prepara a los estudiantes para enfrentar los desafíos de la difusión científica en el siglo XXI.

### Objetivos de la carrera

- Formar profesionales con habilidades avanzadas en metodologías de investigación científica, capaces de diseñar, ejecutar proyectos y procesar datos con alto rigor metodológico y técnico.
- Capacitar a los estudiantes en la gestión efectiva de proyectos de investigación, incluyendo la obtención de financiamiento, planificación, ejecución y evaluación de resultados.
- Facilitar el desarrollo de competencias para la redacción y publicación de artículos científicos en revistas de alto impacto, contribuyendo a la difusión y transferencia del conocimiento.
- Dotar a los estudiantes de habilidades directivas y de liderazgo necesarias para dirigir equipos de investigación y gestionar centros o unidades de investigación con eficiencia y eficacia.

### Ciclo

1

### Asignatura

- Fundamentos de Investigación Científica
- Metodología de la Investigación Científica
- Estadística aplicada a la Investigación
- El estado del arte en la Investigación

### Prerrequisito

- Título de grado
- Título de grado
- Título de grado
- Título de grado

### UV

4  
4  
4  
4

### Ciclo

2

### Asignatura

- Herramientas digitales para la Investigación Científica
- Diseño metodológico en la Investigación Científica
- Análisis e interpretación de datos
- Ética de la Investigación

### Prerrequisito

- Título de grado
- Metodología de la Investigación Científica
- Estadística aplicada a la Investigación
- Título de grado

### UV

4  
6  
4  
4

### Ciclo

3

### Asignatura

- Gestión de proyectos de Investigación
- Evaluación del rendimiento y la Calidad Científica
- Redacción Científica
- Difusión y transferencia de conocimientos

### Prerrequisito

- Metodología de la Investigación Científica
- Herramientas digitales para la Investigación Científica
- Análisis e interpretación de datos
- Herramientas digitales para la Investigación Científica

### UV

4  
4  
4  
4

### Ciclo

4

### Asignatura

- Propiedad intelectual y derechos de autor
- Redacción y publicación Científica
- Proyecto de Investigación

### Prerrequisito

- Difusión y transferencia de conocimientos
- Redacción científica
- Gestión de proyectos de investigación
- Redacción científica

### UV

4  
5  
6

### Campos de desempeño

- Director/a o jefe de unidades, direcciones o centros de investigación.
- Coordinador de proyectos de investigación.
- Consultor Independiente en temas de investigación científica.
- Director o jefe en el área de gestión de conocimiento.
- Investigador científico universitario.
- Investigador en centros de investigación científica.
- Director de tesis de grado y maestría.
- Asesor técnico en investigación y publicación científica.
- Director de publicación científica.

### Aspectos destacados

**Enfoque integral en la investigación científica:** La Maestría abarca todas las etapas del proceso de investigación científica, desde el diseño metodológico hasta la difusión de los resultados, asegurando una formación integral y práctica.

**Alta empleabilidad:** Los egresados pueden desempeñarse en una variedad de roles profesionales, incluyendo directores de investigación, coordinadores de proyectos o consultores independientes.

**Reconocimiento internacional:** La formación basada en estándares internacionales aumenta la competitividad de los egresados en el mercado laboral global, abriendo puertas a oportunidades en instituciones de prestigio.

**Modalidad no presencial:** Permite a los estudiantes acceder a una formación de alta calidad sin la necesidad de desplazarse, adaptándose a sus horarios y compromisos personales y profesionales.



Organización  
Universitaria  
Interamericana

**RECLA**  
Red de Educación Continua  
de Latinoamérica y Europa