



FUNDACION UNIVERSITARIA  
**NIMONSERRATE**

Colombia

**DIPLOMADO INTERNACIONAL**

# **DIRECCIÓN DE ASESORIA DE TESIS CON INTELIGENCIA**

## **ARTIFICIAL**



**INICIO**

**28  
MAYO**



**Inscripciones  
Abiertas**

**Informes: +51 988509552**

**+51 988333645**

**Whatsapp: [+51 9336280000](https://wa.me/519336280000)**



# **DIPLOMADO INTERNACIONAL EN DIRECCIÓN Y ASESORÍA DE TESIS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA**

## **I.- Presentación**

El Instituto Nacional de Investigación y Capacitación Continua (**INICC-Perú**) y la **Fundación Universitaria Monserrate - Colombia**, comprometidos con el fortalecimiento de la investigación científica y la formación especializada en educación superior, presenta el *Diplomado Internacional en Dirección y Asesoría de Tesis con Inteligencia Artificial Aplicada*, un programa académico orientado al perfeccionamiento de docentes universitarios y asesores de tesis de programas de pregrado y posgrado.

En el contexto actual de la educación superior, la asesoría de tesis se ha consolidado como una función académica estratégica que requiere competencias avanzadas en metodología de la investigación, análisis crítico de proyectos, acompañamiento científico de los estudiantes y dominio de los estándares que rigen la producción académica contemporánea. Asimismo, la irrupción de herramientas de inteligencia artificial en los procesos de búsqueda, análisis y generación de conocimiento plantea nuevos desafíos relacionados con el rigor metodológico, la integridad académica y el uso ético de estas tecnologías en la investigación universitaria.

Frente a este escenario, el diplomado propone una formación integral orientada a fortalecer el rol del asesor como guía estratégico del proceso investigativo. El programa se estructura en seis unidades formativas que abordan progresivamente las competencias clave para la asesoría científica: el rol estratégico del asesor de tesis en la educación superior, el diseño de investigaciones con coherencia metodológica, la construcción y validación de instrumentos con apoyo de inteligencia artificial, el análisis de datos y la toma de decisiones metodológicas, la redacción científica estratégica y el reconocimiento del uso de IA en la producción académica, y finalmente la proyección de los trabajos de investigación hacia la publicación científica.

De esta manera, el diplomado busca profesionalizar la asesoría de tesis mediante la integración de enfoques metodológicos rigurosos y herramientas tecnológicas emergentes, contribuyendo a elevar la calidad de las investigaciones universitarias y a fortalecer las capacidades de los docentes para conducir procesos investigativos con estándares científicos internacionales.

## **II.-Competencias**

### **Competencia general:**

Desarrollar competencias avanzadas para dirigir, asesorar y auditar procesos de investigación académica en educación superior, integrando criterios de rigurosidad metodológica, análisis crítico de proyectos de tesis, validación técnica de instrumentos, interpretación de datos y redacción científica, mediante el uso ético, estratégico y responsable de herramientas de inteligencia artificial, con el propósito de fortalecer la calidad de las investigaciones universitarias y su proyección hacia la publicación científica.

## **Competencias específicas**

- Comprender el rol estratégico del asesor de tesis en la educación superior
- Diseñar investigaciones con coherencia metodológica
- Construir y validar instrumentos de investigación con apoyo de inteligencia artificial
- Analizar datos y tomar decisiones metodológicas basadas en evidencia
- Desarrollar redacción científica estratégica y evaluar el uso de inteligencia artificial en la producción académica
- Orientar investigaciones hacia la publicación científica

## **III.- Malla curricular**

Unidad 1: Rol Estratégico del Asesor de Tesis en la Educación Superior

Unidad 2: Diseño Estratégico de la Investigación y Coherencia Metodológica

Unidad 3: Construcción y Validación de Instrumentos con IA

Unidad 4: Análisis de Datos y Toma de Decisiones Metodológicas

Unidad 5: Redacción Científica Estratégica y Detección de IA

Unidad 6: Del Proyecto a la Publicación Científica

## **IV.- Metodología**

El diplomado se desarrollará mediante una metodología teórico-práctica que combinará clases magistrales, talleres aplicados, análisis de casos y actividades de aprendizaje colaborativo.

Las sesiones se realizarán en modalidad virtual, utilizando plataformas de videoconferencia y un campus virtual que permitirá el acceso a materiales académicos, foros de discusión y actividades de aprendizaje asincrónicas. Asimismo, se promoverá la aplicación práctica de los contenidos mediante ejercicios de análisis metodológico, elaboración de instrumentos de investigación y desarrollo de estrategias de redacción científica.

## **V.- Dirigido**

Docentes universitarios, investigadores, asesores de tesis y profesionales interesados en fortalecer sus competencias en investigación científica y asesoría académica en educación superior.

## VI.- Requisitos

- Copia simple del grado de bachiller, magister o doctor
- Copia simple de documento de identidad

## VII.- Estructura y Modalidad

Duración: 6 meses (1 sesión por semana)

Modalidad: Virtual combinada (Zoom sincrónico + Campus Virtual de INICC-PERU) Fechas previstas: Mayo- Octubre del 2026

Día y horario: viernes de 19:00 a 21:00h (Lima, Perú)

## VIII.- CERTIFICACIÓN

Al finalizar el diplomado se emitirá una certificación Internacional con la firma del Rector de la Universidad Monserrate - Colombia y de INICC-PERU

## IX.- INVERSION

Matricula: 150 soles

Costo por modulo: 350 soles (son 6 módulos)

Certificación: 300 soles

Los pagos de los colegas peruanos lo harán a cualquiera de las siguientes cuentas:

- **BBVA** (cuenta institucional de INICC-PERÚ)  
Cuenta: 0011-0345-0200590208 - CCI: 011-345-000200590208-61
- **BCP**: Cuenta: 193-14155157037 - CCI: 002-193-11415515703718
- **INTERBANK**: Cuenta: 3523270161589 - CCI: 00335201327016158921
- **BANCO DE LA NACIÓN**: Cuenta: 04-091-7655
- **YAPE**: 988333645