

## **DIPLOMADO EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA con enfoque cuantitativo**

### **PROPÓSITO DEL DIPLOMADO**

Fortalecer las competencias de los participantes en el campo de la investigación científica desde un enfoque cuantitativo, a partir del reconocimiento de los fundamentos epistemológicos, teóricos y metodológicos hasta la adquisición de habilidades personales y técnicas, dirigidas al desarrollo de un proyecto de investigación de calidad y relevante para la sociedad.

### ***Duración de los estudios y créditos:***

6 meses (24 semanas), con un valor de 24 créditos.

### ***Modalidad:***

Virtual. Con actividades sincrónicas y asincrónicas.

### ***Horario:***

Miércoles de 5.00 a 09.00 p. m. (5 horas pedagógicas).

### ***Módulos*** (4 sesiones cada uno):

1. Fundamentos de la investigación científica
2. Metodología de la investigación
3. Sistemas de información en la investigación científica
4. Métodos e instrumentos para la recolección de datos
5. Procesamiento de información y análisis de datos
6. Interpretación de los datos y elaboración del resultado científico

### ***Requisitos de inscripción:***

Registro en línea \* :

[https://estudiante.unife.edu.pe/u\\_admision/ficha\\_diplomado\\_posgrado.php](https://estudiante.unife.edu.pe/u_admision/ficha_diplomado_posgrado.php)

\* Se le solicitará subir su foto y realizar el pago por derecho de inscripción (S/ 100 soles)

Luego de inscribirse, envíe los siguientes documentos al correo electrónico:

[uinvestposgra@unife.edu.pe](mailto:uinvestposgra@unife.edu.pe)

- Copia legalizada del título profesional o grado académico registrado en SUNEDU
- Constancia de egresado(a)
- Copia del DNI, carné de extranjería o pasaporte
- Curriculum Vitae no documentado

## Plana docente:

### Richard Antonio Orozco Contreras

Doctor en filosofía (PUCP). Profesor de epistemología y miembro del Grupo de Investigación EPISTEME-UNMSM. Coautor de Pensamiento y acción. La filosofía peruana a comienzos del siglo XX y Editor de La racionalidad y sus laberintos (Unifé, 2022).



### Juan Carlos Escudero Nolasco

Magister en Psicología con mención en Psicología Clínica y de la Salud con estudios concluidos en Doctorado en Psicología (UNMSM). Estudios de Segunda Especialidad en Investigación y Estadística. Docente Nombrado en la Facultad de Psicología en la UNMSM, investigador RENACYT.

### Miguel Barboza Palomino

Máster en Historia de la Ciencia y Comunicación Científica (Universitat de València), Magister en Psicología con mención en Psicología Educativa (UNMSM). Diplomado en Metodologías para la Investigación en Ciencias Sociales (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso).



### Marcos José Paico Ruiz

Master en Educación, mención en Investigación y Docencia Universitaria (UPU). Doctorando en Psicología (PUCP). Docente investigador en UNMSM y UNIFÉ. Asesor de tesis y docente en Psicometría, construcción de pruebas y estadística aplicada (UNMSM, UNIFÉ y UNW).

### Christian Alberto Jibaja Bernuy

Máster en Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud (Universidad Complutense de Madrid, Universidad Autónoma de Madrid y Universidad Nacional de Educación a Distancia. Psicólogo por la UNMSM. Especialista en Estadística Aplicada por la Escuela Nacional de Estadística e Informática. Director de la División de Enseñanza y Aprendizaje de la Universidad del Pacífico.



### Mario Santiago Bulnes Bedón

Doctor en Letras y Ciencias Humanas en la especialidad de Psicología (UNMSM). Especialista en el campo de la Personalidad y en Psicología Clínica y de la Salud. Docente y asesor de tesis del Doctorado (Educación y Psicología) y de Maestría (Psicología y Educación) de UNIFÉ. Docente cesante de la UNMSM y PUCP. Formación en el Análisis Estadístico con SPSS y docente investigador de la UNIFÉ.

## Cronograma de admisión:

Actividad	Periodo
Inscripción	Del 15 de abril al 18 de mayo del 2025
Evaluación de postulantes	Del 18 al 21 de junio del 2026
Matricula y primera cuota	Del 26 al 31 de mayo del 2026
Inicio de clases	<b>03 de junio del 2026</b>

### **Programación de clases:**

<b>Módulo</b>	<b>Periodo</b>
1. Fundamentos de la investigación científica	Del 03 de junio al 24 de junio del 2025
2. Metodología de la investigación	Del 01 al 22 de julio del 2026
3. Sistemas de información en la investigación científica	Del 5 al 26 de agosto del 2026
4. Métodos e instrumentos para la recolección de datos	Del 2 al 23 de octubre del 2026
5. Procesamiento de información y análisis de datos	Del 07 al 28 de octubre del 2026
6. Interpretación de los datos y elaboración del resultado científico	Del 04 al 25 de noviembre del 2026

### **Requisitos para la certificación:**

- Haber concluido los estudios según el currículo respectivo.
- Tener una nota promedio igual o mayor a trece (13).
- Presentar, por mesa de partes a la Escuela de Posgrado, los siguientes documentos:
  - o Solicitud dirigida a la directora de la Escuela de Posgrado
  - o Certificados de estudios del diplomado
  - o Recibo de tesorería por derechos de diploma
  - o Foto en formato JPG, en alta resolución de 300 dpi, tamaño pasaporte (3.5 x 4.3 cms.), a color o en blanco y negro, con fondo blanco, sin poses artísticas (no sonreír), con vestimenta formal, sin lentes
  - o A estos documentos, la Escuela de Posgrado agrega la constancia de tesorería de no tener deudas económicas y de no adeudar libros en biblioteca

### **Costos del diplomado**

Derecho de inscripción	: S/ 100 soles
Derecho de matrícula	: S/ 300 soles
Seis (6) cuotas de	: S/ 550 soles (cada una)