



## MAESTRÍAS EN EDUCACIÓN

Dirigido a docentes de educación de instituciones educativas públicas y privadas, institutos superiores, universidades y profesionales en general.

## MAESTRÍA EN EDUCACIÓN MENCIÓN EN EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN

La Maestría en Educación con mención en Evaluación y Acreditación de la Calidad de la Educación es un programa de postgrado especializado que tiene por objetivo proporcionar los fundamentos teóricos y tecnológicos sobre la eficacia del uso de la evaluación en el logro de la calidad educativa, analizando los procedimientos de diagnóstico e intervención de campo. Valorar los distintos modelos de calidad sistematizando las experiencias de las organizaciones educativas eficaces y los programas de calidad total.



## MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN MENCIÓN EN INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN CURRICULAR

La Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Investigación e Innovación Curricular es un programa de postgrado especializado que tiene por objetivo formar docentes que desarrollen investigación en distintos temas educativos, proponiendo propuestas de innovación en currículum capaces de dar respuesta a los retos que demanda la educación actualmente.



## Planes de estudio

### Maestría en Educación con mención en Evaluación y Acreditación de la Calidad de la Educación

Cuatrimestre I	Cuatrimestre II	Cuatrimestre III	Cuatrimestre IV
Epistemología de la educación	Proceso de autoevaluación y evaluación del proceso educativo.	Aplicación de exp. exitosas en proceso calidad educativa	Desarrollo de aprendizaje por competencias
Psicología educativa	Redacción científica	Desarrollo de planes de intervención y mejora del proceso educativo	Gestión de la información
Teorías y fundamentos de la educación	Teorías de aprendizaje	Problemas y evaluación del aprendizaje	Taller de procesamiento y categorización de la información
Sem1: métodos de inv. educ. y form. del proy. de investigación	Sem2: elaboración del marco teórico de la investigación	Sem3: diseño metodológico: muestra elab. y aplic. de los inst.de recogida de datos	Sem4: elaboración y sustentación informes de tesis

### Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Investigación e Innovación Curricular

Cuatrimestre I	Cuatrimestre II	Cuatrimestre III	Cuatrimestre IV
Filosofía de la educación	Epistemología de la educación	Concepciones contemporáneas de la didáctica	Métodos de valoración de resultados científicos
Psicología educativa	Taller de redacción científica I	Diseño y diversificación curricular	Modelación de resultados científicos educativos
Teorías y fundamentos de la educación	Teorías y modelos curriculares	Evaluación curricular	Taller para el proceso y categorización de la información. el ATLAS TI y SSPS aplicado a la investigación
Sem1: métodos de investigación educativa: formulación del proyecto de investigación	Sem2: elaboración del marco teórico de la investigación	Sem3: diseño meto.: muestra, elaboración y aplicación de los instrumentos de recogida de datos	Sem4: elaboración y sustentación del informe de tesis

---

## Perfil del egresado: Maestría en Investigación e Innovación Curricular

- ➔ Analiza críticamente las investigaciones y el conocimiento didáctico y psicopedagógico actual en relación con procesos de construcción de conocimiento profesional docente y construcción de conocimiento disciplinar en relación con un problema de investigación.
- ➔ Elabora, publica y defiende con propiedad informes de innovación o investigación.

---

## Perfil del egresado: Maestría en Evaluación y Acreditación Calidad de la Educación

- ➔ Diseñar, gestionar y ejecutar proyectos de investigación educativa de tipo cuantitativo, cualitativo y mixto, relacionados fundamentalmente con la problemática regional y nacional.
- ➔ Gestionar la calidad total y el aseguramiento de la calidad de la educación de las organizaciones educativas públicas y privadas.
- ➔ Aplicar estándares de calidad para la autoevaluación y acreditación de instituciones de educación básica y superior.



Postgrado



LIMA: Av. La Fontana 750. La Molina



LIMA: 317-1000, anexo 4383 / 3491 / 3483



jpichilingue@usil.edu.pe



epg.usil.edu.pe

---