







Maestría en

Integración e Innovación Educativa de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)

ISO 9001:2015



#HazGrande **TuPropósito** 

Pontificia Universidad Católica del Perú

#### Maestría en

### Integración e Innovación Educativa de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)



#### **ESTUDIA EN LA**

1 ra universidad del Perú según Ranking QS 2026



### ACREDITACIÓN EN

Docencia en Posgrado



Instituto Internacional para el Aseguramiento de la Calidad

#### **CERTIFICACIÓN EN**

ISO 9001:2015



# Impulsa tu carrera

## y lidera con éxito



Modalidad
Semipresencial



Inicio de clases
23 de marzo

### **Objetivos**

Profundizar los conocimientos científicos e interdisciplinarios sobre la integración de las TIC en el proceso educativo.

Promover el reconocimiento de los estándares de competencias tecnológicas en el ámbito internacional para estudiantes y docentes, como elementos dinamizadores de los procesos formativos que utilizan la tecnología.

Desarrollar capacidades y actitudes para el diseño y desarrollo de proyectos de investigación e innovación vinculados con las TIC y la educación.

Desarrollar una actitud reflexiva y ética en torno al uso de las TIC a partir de la seguridad e integridad del estudiante, así como de la valoración y aplicación de protocolos para el respeto de la propiedad intelectual.

### **Beneficios**







Oportunidad de movilidad internacional semestral en prestigiosas universidades con las que la PUCP mantiene convenios, con posibilidad de convalidar los cursos realizados en el extranjero al regresar.

Plataformas de educación virtual, acceso a bibliotecas y bases de datos con información especializada para el desarrollo de los cursos y los trabajos de investigación.



### Grado académico y Certificación Intermedia



La Pontificia Universidad Católica del Perú otorga el grado de Maestro o Maestra en Integración e Innovación Educativa de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).



Al completar 25 créditos del Plan de Estudios, la Escuela de Posgrado otorga el **Diploma de Posgrado en Integración e Innovación Educativa de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.** 



posgrado.pucp.edu.pe



Conoce las líneas de investigación de nuestra maestría:

- > Cultura digital y redes
- Políticas y gestión de las tecnologías para la educación
- > Aprendizaje potenciado por tecnología

Ciclo <b>1</b>	Ciclo 2	Verano	Ciclo 3	Ciclo 4
Sociedad y Tecnología en la Educación 3 créditos	Recursos Tecnológicos, Ergonomía y Aprendizaje 3 créditos	Aprendizaje Cooperativo y Entornos Virtuales 3 créditosw	Evaluación para el Aprendizaje con Tecnología 3 créditos	Seminario de Tesis 2 7 créditos
Cultura Digital y Aprendizaje Abierto 3 créditos	Desarrollo Curricular y Didáctico con TIC 3 créditos	Curso Electivo 3 créditos	<b>Seminario de Tesis 1</b> 7 créditos	
Política y Gestión de las TIC en las Organizaciones Educativas 3 créditos	Metodología de la Investigación 4 créditos		Curso Electivo 3 créditos	
Seguridad, Ética y Tecnología 3 créditos				



### Directora de la Maestría



**Dra. Clara Jessica Vargas D'Uniam**Doctora en Ciencias Psicológicas y de la
Educación por la Universidad Libre de Bruselas,
Bélgica.

### **Comité directivo**



**Dra. Daysi Julissa García Cuéllar** Doctora en Educación Matemática por la Pontificia Universidad Católica de São Paulo, Brasil.



Dr. Luis Alberto Flores García

Doctor en Gestión Estratégica con mención
en Gestión Empresarial y Sostenibilidad por la
Pontificia Universidad Católica del Perú.



Mg. Pilar Luzmila Lamas Basurto Magíster en Educación con mención en Currículo por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

### **Docentes**

#### Carol Rivero Panaqué

Doctora en Ciencias de la Educación por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

#### Clara Jessica Vargas D'Uniam

Doctora en Ciencias Psicológicas y de la Educación por la Universidad Libre de Bruselas, Bélgica.

### Claudia Pagano Gazaba (Argentina)

Doctora en Tecnología Educativa por la American Andragogy University, Estados Unidos.

### Cristóbal Suárez Guerrero (España)

Doctor en Educación y Procesos de Formación en Espacios Virtuales por la Universidad de Salamanca, España.

#### **Edith Soria Valencia**

Doctora en Educación por la Universidad Mayor de San Marcos, Perú.

#### Fernando Huamán Monzon

Magíster en Comunicaciones por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

#### Flor de María Lizbeth Candela Ojeda

Magíster en Integración e Innovación Educativa de las Tecnologías de la Información y la Comunicación por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

#### **Gaby María Sánchez Paredes**

Magíster en Integración e Innovación Educativa de las Tecnologías de la Información y la Comunicación por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

#### Gianfranco Hereña Rodríguez

Magíster en Docencia Universitaria por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

#### **Gina Caty Luque Quille**

Magíster en Integración e Innovación Educativa de las Tecnologías de la Información y la Comunicación por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

#### Gisela López Bustamante

Magíster en Integración e Innovación Educativa de las Tecnologías de la Información y la Comunicación por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

#### Jorge Córdova Mezarina

Magíster en Derecho de la Propiedad Intelectual y de la Competencia por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

#### José Llaullipoma Romaní

Magíster en Educación con mención en Gestión de Instituciones Educativas por la Facultad de Teología Pontificia y Civil de Lima.

#### José María Espinoza Bueno

Magíster en Ingeniería de los Medios para la Educación por la Euromime Erasmus Mundus, España.



### **Docentes**

### Manuel Etesse Ruiz de Somocurcio

Doctor en Sociología por la Université Sorbonne Paris Cité, Francia.

#### Marianela Salas Soto (Costa Rica)

Doctora en Educación y Sociedad por la Universidad de Barcelona, España.

#### María del Pilar García Torres

Magíster en Educación con mención en Gestión de la Educación por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

#### Mario Cartagena Beteta

Doctor en Innovación en Formación del Profesorado, Asesoramiento Análisis de la Práctica Educativa y TIC en Educación por la Universidad de Extremadura, España.

#### Paul Baldeón Medrano

Magíster en Dirección de Tecnologías de Información por la Universidad ESAN, Perú. Magíster en Gestión de las Tecnologías de la Información por la Universitat Ramon Llull, Barcelona, España.

#### Pilar Lamas Basurto De Colán

Magíster en Educación con mención en Currículo por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

#### Roxana Del Valle Ballón

Magíster en Teoría y Política Educativa por la Universidad Estatal de Pensilvania, Estados Unidos.

#### Roxana Villa Longa

Magíster en Educación con mención en Entornos Virtuales de Aprendizaje por la Universidad de Panamá.

#### Susan Metzger Gracia (Estados Unidos)

Doctora en Investigación Educativa, Medición y Evaluación por Boston College, Estados Unidos.

#### Victor Hiumettri Blanco

Magíster en Integración e Innovación Educativa de las Tecnologías de la Información y la Comunicación por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Católica del Perú



Estudiar la Maestría me ha brindado amplios conocimientos para afrontar los nuevos retos que presenta la formación dentro de la actual cultura digital.

Mediante clases interactivas y diferentes actividades, se logra crear una gran experiencia de estudios. Como consultor en TIC para el sector público y privado, la Maestría me ha enseñado el uso adecuado de los recursos tecnológicos y metodologías ideales para el desarrollo óptimo de proyectos de integración de las TIC en el sector educativo superior y para innovar en las comunicaciones de diferentes empresas. Recomiendo esta maestría ya que abarca la enseñanza de diferentes aspectos vitales para la formación en estos tiempos, donde resaltan los recursos digitales, las metodologías adecuadas y la comprensión de las necesidades del usuario



**Víctor Hiumettri Blanco** *Consultor en implementación de proyectos TIC* 





Haber elegido la Maestría en Integración e Innovación Educativa de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en la Escuela de Posgrado de la PUCP, fue una de las mejores decisiones de mi vida. Busqué en diferentes programas algo que supere mis expectativas y me siento complacida de haber encontrado y cursado esta maestría que ha sido realmente enriquecedora y gratificante a nivel personal y profesional. Como egresada, he logrado obtener y fortalecer conocimientos indispensables para complementar mi práctica pedagógica. Recomendaría esta maestría por su acertado enfoque metodológico, su excelente malla curricular, el alto nivel académico de los docentes y en general por la calidad humana y valores del equipo que la conforma.



Ruth Milagros Palomino García Senior Education Specialist, Estados Unidos





Esta maestría me ha permitido transformar mis prácticas educativas universitarias utilizando, de manera eficaz, herramientas digitales de última generación. Además, me ha permitido investigar y expandir mis conocimientos tecnológicos a través de la pasantía internacional en la Universidad del Norte, ubicada en Colombia.

Algunos de los temas que han enriquecido mi formación profesional son: ciberseguridad, entornos virtuales de aprendizaje, herramientas digitales para la evaluación y tecnología y sociedad.





Guisella Azcona Estudiante de la Maestría





(¿Listo para dar)

el siguiente paso?

Solicita más información y comienza tu camino hacia la excelencia en Integración e Innovación Educativa de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)

#HazGrande TuPropósito



posgrado.pucp.edu.pe









