



# UNMSM

Unidad de Posgrado de  
**Ingeniería de Sistemas e Informática**



## ADMISIÓN 2026-I

### MAESTRÍA EN

### GOBIERNO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN





## PRESENTACIÓN

La Maestría Profesional en Gobierno de Tecnologías de la Información está diseñada para formar profesionales altamente competentes, capaces de liderar la gestión estratégica, la investigación y la implementación de tecnologías de información en las organizaciones, alineadas a estándares internacionales de calidad y buenas prácticas.

La plana docente está conformada por especialistas de reconocida trayectoria académica y profesional, comprometidos con un acompañamiento cercano y de alto nivel que potencia el desarrollo integral de los posgraduandos.

# DIRIGIDO A\_

- ✓ Profesionales con grado de bachiller en Ciencias, Ingenierías, Tecnologías de la Información o áreas afines como Administración, Economía, Matemáticas, Física u otros.
- ✓ Se espera que los postulantes sean proactivos, con capacidad de comunicación, trabajo en equipo y aprendizaje continuo.

## Algunos de nuestros alumnos más recientes:

"La maestría me brindó herramientas sólidas para liderar proyectos tecnológicos complejos y aplicar buenas prácticas de ingeniería de software. Lo mejor fue compartir experiencias con colegas de distintas industrias."

**Carlos Quispe T.**  
**Jefe de Desarrollo de Software**  
**Rubro: Marketing y comercio Electrónico**

"Gracias a esta maestría he logrado aplicar metodologías ágiles y enfoques innovadores que hoy generan valor en mi organización. Los docentes y el enfoque práctico fueron clave."

**Andrea Ríos C.**  
**Gerente de Proyectos**  
**Rubro: Educación Universitaria**

"Los conocimientos adquiridos me permitieron mejorar la arquitectura de nuestras plataformas digitales y asumir nuevos retos profesionales."

**Luis Merino H.**  
**Arquitecto de Soluciones Startup**  
**Rubro: Tecnología Educativa**

"Me abrió las puertas para pasar de desarrollador a líder de equipos. Comprendí mejor el ciclo completo del software y cómo gestionarlo con eficiencia."

**Karla Chavez R.**  
**Líder de Desarrollo**  
**Rubro: Electrónica y Telecomunicaciones**

# +200

profesionales han cursado la  
Maestría en **Gobierno de**  
**Tecnologías de Información**



# OBJETIVOS DE LA MAESTRÍA

Al finalizar el programa, el estudiante estará capacitado para desarrollar investigaciones científico-tecnológicas aplicadas, alineadas a las líneas de especialización del programa y a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), generando soluciones innovadoras y de alto impacto para las organizaciones y la sociedad.

100%

de impacto  
profesional  
garantizado.

## Capacitado para:

- Comprender y aplicar la gobernabilidad de las Tecnologías de la Información (TI) como parte del gobierno corporativo.
- Evaluar proveedores y diseñar estrategias de prueba para la adopción de nuevo hardware y software.
- Aplicar el pensamiento crítico y creativo para identificar y resolver problemas empresariales, sociales y gubernamentales mediante tecnologías emergentes vinculadas al Gobierno de TI.
- Integrar soluciones corporativas e incentivar el intercambio de conocimientos competitivos a nivel nacional e internacional, con responsabilidad social y compromiso con el desarrollo sostenible del país.
- Identificar, adoptar y aplicar principios, métodos, modelos, estándares internacionales de calidad y tecnologías disruptivas orientadas a la transformación digital de las organizaciones.
- Dirigir proyectos de TI, incluyendo el diseño e implementación de nuevos sistemas y servicios.
- Supervisar el rendimiento de los sistemas de información, evaluando la relación costo-productividad y formulando recomendaciones para la mejora continua de la infraestructura tecnológica.

# LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Líneas de Investigación del programa de Maestría cuentan con el respaldo de una plana docente altamente especializada y comprometida con la excelencia académica y científica.

100%

profesores **especialistas**  
en cada línea



- **COMPUTACIÓN**
  - Interacción humano computador
  - Ingeniería de software
  - Computación gráfica e imágenes
  - Computación ubicua
- **SISTEMAS COGNITIVOS**
  - Sistemas inteligentes
  - Sentidos y procesamiento natural
  - Neurociencias
  - Robótica y automatización
- **I.A. Y CIENCIA DE DATOS**
  - Machine Learning
  - Big Data
  - Data Mining
- **PLATAFORMAS Y GOBERNANZA DE TIC**
  - Internet de las cosas
  - Ciberseguridad
  - Transformación Digital
  - Tecnologías Disruptivas

# MALLA CURRICULAR\_

Las asignaturas que conforman el plan de estudios han sido cuidadosamente seleccionadas conforme a los más recientes lineamientos académicos y tendencias de investigación en el ámbito de la maestría.



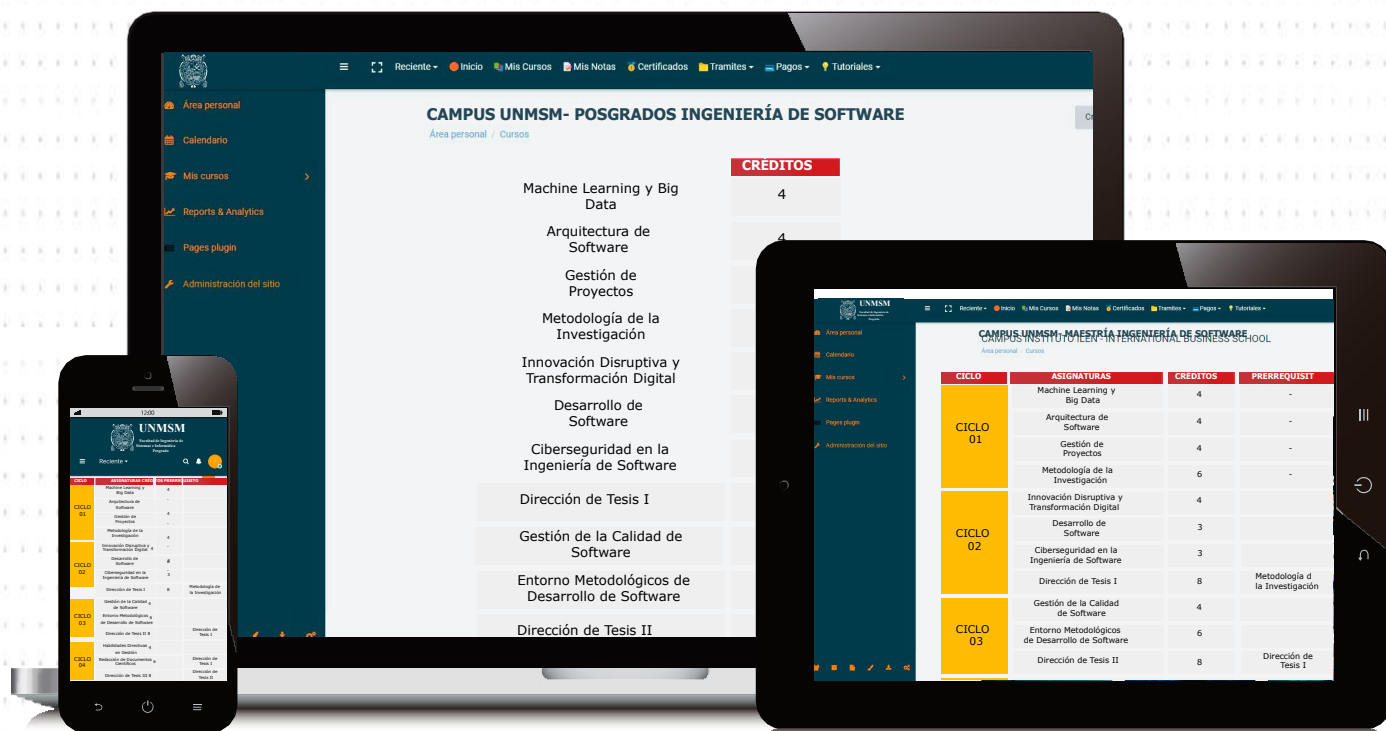
Ciclo	Asignaturas	Créditos	Prerrequisito
CICLO 01	Gestión de Tecnologías de la Información en la Era Digital	4	-
	Gestión de Proyectos	4	-
	Habilidades Directivas en Gestión	4	-
	Metodología de la Investigación	6	-
CICLO 02	Innovación Disruptiva y Transformación Digital	4	-
	Arquitectura Empresarial en la Era Digital	3	-
	Gobierno Corporativo y Responsabilidad Social	3	-
	Dirección de Tesis I	8	Metodología de la Investigación
CICLO 03	Ciberseguridad y Gestión de Riesgos de TI	4	-
	Gestión de Conocimiento Organizacionales e Innovación en TI	6	-
	Dirección de Tesis II	8	Dirección de Tesis I
CICLO 04	Auditoría y Seguridad de TI	4	-
	Redacción de Documentos Científicos	6	-
	Dirección de Tesis III	8	Dirección de Tesis II

# METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y HORARIO\_

La maestría se dicta en línea con **sesiones sincrónicas** mediante Google meet, Microsoft Teams, facilitando la interacción entre docentes y estudiantes desde cualquier lugar.

Las clases son en **modalidad virtual**, con solo **dos sesiones** presenciales por ciclo.

El horario se programa generalmente los días **sábado**, facilitando la compatibilidad con la actividad profesional.





# UNMSM TE OFRECE...



## BENEFICIOS DESTACADOS

Trabajo en equipo, la participación activa en videoconferencias, foros y chats, el networking con especialistas nacionales e internacionales, y el acceso a materiales digitales como libros, artículos y grabaciones.

## ESTRUCTURA ACADÉMICA

La Maestría tiene una duración de 4 semestres (16 semanas cada uno), con una carga académica de 18 créditos por semestre, sumando un total de 72 créditos.



## REQUISITOS DE GRADUACIÓN

Para graduarse, el estudiante deberá aprobar todas las asignaturas con una nota mínima de 14, completar y sustentar su proyecto de tesis, y acreditar un nivel básico A2 en un idioma extranjero.



# INSCRIPCIÓN

CSS

Cascading Style Sheets is a style sheet language used for describing the presentation of a document written in a markup language such as HTML or XML. CSS is a cornerstone technology of the World Wide Web, alongside HTML and JavaScript.

## Proceso de Admisión

Derecho de admisión: S/ 450,00 (Público externo)

S/ 350,00 (Público UNMSM)

## Costo de la Maestría

- Matrícula por ciclo:
  - Primer ciclo : s/ 310.00, demás ciclos: s/ 400.00
- Mensualidad: 4 cuotas por ciclo de s/ 1066.50 (total por ciclo: s/ 4266.00)

*\*Descuento del 20% en matrícula UPG y cuotas por ciclo para Bachiller UNMSM, personal administrativo de la UNMSM\**

### Paso 01: GENERAR TICKET DE PAGO EN SANMARKET-UNMSM

Ver: <https://youtu.be/wDpbuHtlxg4>

Enlace para generar ticket: <https://sanmarket.unmsm.edu.pe/#/>

### Paso 02: REALIZAR EL PAGO DE INSCRIPCIÓN

Una vez generado el ticket, debe efectuar el pago a través de los diferentes canales del BCP (Agente, Banca Móvil, Viabcp, y Yape).

¿Cómo realizar su pago en San Market? ver: <https://youtu.be/feg7DN0pSLM>

### Paso 03: INSCRIPCIÓN VÍA INTERNET

Comprobantes aceptados:

Boleta de venta Electrónica de San Market

Factura Electrónica de San Market

1. Cargar Comprobante de Pago: <https://bit.ly/40uC8d8>
2. Iniciar Inscripción con el número de operación de pago.

### Paso 04: PRESENTAR SU EXPEDIENTE VÍA CORREO ELECTRÓNICO

Asunto: (Nombre del programa al que postula) – (apellidos y nombres completos)

Email : [admission.upg.fisi@unmsm.edu.pe](mailto:admission.upg.fisi@unmsm.edu.pe)

Adjuntar todos los documentos mencionados en los **Requisitos de cada programa.**

**Al culminar el programa de manera satisfactoria, con todos los requisitos cumplidos, se te otorgará un certificado emitido por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos - Universidad del Perú Decana de América, con grado Magíster en Gobierno de Tecnologías de la Información.**



# PREGUNTAS FRECUENTES

## CONSULTAS GENERALES

### ¿Cuáles son los requisitos para postular?

1. Resumen de la hoja de vida del postulante (documentado, foliado y ordenado de acuerdo a los rubros del formato).
2. a. Constancia de inscripción en línea del grado de Bachiller emitido por SUNEDU o la copia del diploma de grado de Bachiller fedateado por la universidad de procedencia (\*).
3. Copia simple del documento de identidad (DNI, carné de extranjería o pasaporte).
4. Recibo de pago por derecho de inscripción efectuado en el Banco de Crédito del Perú.
5. Consideraciones:  
(\*). Los postulantes que obtuvieron el grado de Bachiller en la UNMSM solo presentarán copia simple.  
(\*\*). Los pagos se realizan a través de la plataforma San Market UNMSM y se completan utilizando las siguientes opciones: Banco BCP (agentes, por banca digital) o Yape (aplicación móvil).

### ¿Debo rendir un examen de “admisión”?

El proceso de admisión comprende una entrevista virtual, examen de aptitud y una propuesta de proyecto. (100% virtual)

### ¿Puedo aprobar la maestría sin asistir a clases?

No. Se permite como máximo un 30% de inasistencia justificada. La participación activa es esencial, ya que se promueve el trabajo colaborativo, los debates y la interacción con docentes y compañeros.

### ¿Cuándo comienzan las clases del semestre 2026-I ?

Las clases inician a mediados de Abril del 2026.

## LA MAESTRÍA

### ¿Cuál es la duración académica de la maestría?

Tiene una duración de 4 ciclos académicos con un total de 72 créditos (18 créditos por ciclo).

### ¿La maestría y el doctorado está dirigida solo a ingenieros?

No. Está abierta a profesionales de cualquier especialidad.



# PREGUNTAS FRECUENTES

## LA MAESTRÍA

### ¿La modalidad de la maestría es 100% virtual?

No. Es semipresencial ( 2 clases presenciales coordinadas con antelación)

### ¿Los estudiantes reciben código y correo institucional de la unmsm?

Sí, a todos los estudiantes se les asigna un código y correo institucional.

### ¿La maestría cuenta con una plataforma digital de enseñanza?

Sí, se utiliza la Plataforma de Classroom y las clases se realizan mediante Microsoft Teams o Google Meet.

### ¿Los estudiantes tienen acceso a las clases grabadas?

Sí, las grabaciones están disponibles en la Plataforma virtual.

### ¿La maestría tiene la aprobación de sunedu?

Sí. La maestría ha sido creada por la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la UNMSM e informada a SUNEDU.

De acuerdo con la Ley N.º 31520, no se requiere aprobación previa de SUNEDU para nuevas maestrías. El grado obtenido se registra ante SUNEDU.

### ¿Cuál es el nombre del grado otorgado?

**Magíster en Gobierno de Tecnologías de Información**

# PREGUNTAS FRECUENTES

## COSTOS

### ¿Cuál es el costo de inscripción para el proceso de admisión?

S/ 450.00 (Público externo)

S/ 350.00 (Bachiller UNMSM, personal administrativo de la UNMSM, docente de la UNMSM).

### ¿Cuál es la inversión total de la maestría?

La inversión total del programa de maestría es de s/ 18574.00 contando todas las matrícula y costo de enseñanza. (No están aplicados los descuentos)

### ¿Hay algún descuento sobre el costo de la maestría?

Si, solo para Bachiller de la UNMSM, personal administrativo de la UNMSM, docente de la UNMSM.

### ¿Por qué se pagan juntas la matrícula y la primera cuota?

Para garantizar la contratación oportuna del cuerpo docente.

### ¿Cuándo se deben hacer los pagos de las siguientes cuotas?

Cuota 1: al momento de la matrícula.

Cuota 2: al finalizar el segundo mes de clases.

### ¿Cuáles son las formas de pago?

Todos los pagos se realizan exclusivamente a través de la plataforma virtual San Market – UNMSM, a través de los distintos canales de pago del BCP (Agente, Banca Móvil, Viabcp, Telecrédito y Yape).

*Ya no se utilizan conceptos de pago ni cuentas bancarias.*

### ¿Puedo iniciar un nuevo ciclo teniendo cuotas pendientes de otro ciclo?

No. Es necesario estar al día con el pago para poder continuar.

### ¿Se puede solicitar la devolución del derecho de postulación?

No. No hay reembolsos.

# PREGUNTAS FRECUENTES

## INVESTIGACIÓN

### ¿La maestría cuenta con asesores de tesis?

Sí. La Facultad cuenta con un equipo de asesores conformado por investigadores registrados en el RENACYT de CONCYTEC, así como profesionales con amplia trayectoria en instituciones públicas y privadas. Además, dispone de grupos de investigación consolidados que respaldan el desarrollo de trabajos de tesis de alto nivel académico.

### ¿Cómo encontraré a mi asesor?

Durante el desarrollo del programa, los docentes compartirán sus experiencias de investigación y presentarán las líneas temáticas que trabajan. Esto permitirá a los estudiantes identificar afinidades e intereses comunes para conformar equipos de investigación. En caso un estudiante no logre establecer contacto con un asesor, podrá presentar una solicitud a la Dirección de Posgrado, la cual le asignará un docente acorde a las líneas de investigación de su interés.

### ¿Se realiza seguimiento al avance de la investigación?

Sí. El Comité de Gestión del Posgrado utiliza un Sistema de Monitoreo y Seguimiento que permite a los estudiantes registrar y visualizar el progreso de sus trabajos de investigación y asesorías. Este sistema facilita una supervisión continua y oportuna del proceso formativo.





UNIDAD DE POSGRADO DE LA FISI  
**UNMSM**



**Regístrate en nuestro formulario de Interés:**  
<https://forms.gle/eKg8uXrF7gSSbujZ8>

**CONTACTENOS\_**



[Posgrado Ingeniería de Sistemas e Informática UNMSM](#)



[admision.upgfisi.unmsm](#)



[Posgrado FISI UNMSM](#)



MÁS INFORMACIÓN AL:

**(+51) 932040664**

[admision.upg.fisi@unmsm.edu.pe](mailto:admision.upg.fisi@unmsm.edu.pe)