



CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN



Comienza a ser grande. #SéGrande



Estudia lo que te apasiona

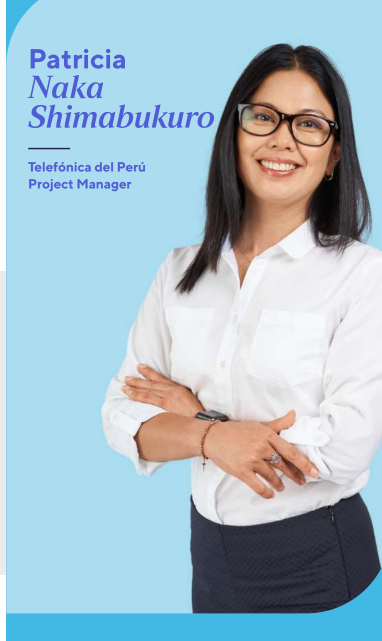
En Ciencias de la Información PUCP, encontrarás un enfoque integral que te preparará para diversos entornos donde se requiera gestionar, procesar y utilizar información. Hacemos énfasis en componentes de gestión, tecnología e investigación con un enfoque social y humano.

¡Sé un/a Científico/a de la información PUCP!

Podrás desempeñarte en bibliotecas, centros de documentación, servicios de información digital y otros. Promovemos la internacionalización de nuestros estudiantes mediante vínculos con profesores extranjeros y colaboraciones con instituciones y universidades de diversos países.

Checklist vocacional

- Te interesan las tecnologías de la información y sus aplicaciones.
- Te gustaría proponer soluciones a problemas de información en la sociedad y en las organizaciones.
- Tienes sensibilidad hacia el rol social de la información para el desarrollo humano.



Mi trabajo facilita que las personas encuentren información relevante para sus necesidades. En el ámbito académico, el rol de las ciencias de la información resalta por la preservación y creación de nuevas fuentes de conocimiento.



¿Por qué estudiar Ciencias de la información en la PUCP?

- Carrera con enfoque de responsabilidad
- Laboratorios de cómputo especializados
- Acceso a complejos de innovación y bibliotecas especializadas PUCP
- Alexandría, publicación editada por egresados

En Ciencias de la Información de la PUCP recibes una formación sólida que te permite trabajar en diferentes sectores, a través del manejo de herramientas tecnológicas para la gestión de la variedad v cantidad de fuentes de información.

Patricia Naka Shimabukuro

¿Dónde podrías comenzar a trabajar?

- Gestión de sistemas de información y del conocimiento
- Gestión de proyectos de información
- Diseño de productos y servicios de información
- Arquitectura de la información
- Curación de contenidos y documentos digitales
- Comunicación académico-científica
- Investigación
- Consultoría en gestión de la información

Alta tasa de empleabilidad

Según el Sistema de Seguimiento a Egresados PUCP 2021*

contaba con un trabajo vinculado a la carrera al

Los egresados de esta carrera ganan

S/.3,000

en promedio, a los 2 años de haber egresado.



*Fuente: Censo a egresados PUCP realizado en el 2022 (egresados del 2020).

Piensa en grande y mejora el mundo

Nuestros egresados integran equipos de trabajo aportando conocimientos en gestión de información. Muchos de ellos ejercen su profesión en proyectos dentro de entidades y empresas nacionales e internacionales, como Telefónica Corporación, el Banco Interamericano de Desarrollo y otros.





Plan de estudios y duración de la carrera

La carrera de Ciencias de la Información dura 10 semestres (5 años)





semestres en la Facultad de Letras y Ciencias Humanas (3 años)

Estudios Generales Letras

Cuenta con 2 campos de estudio que contienen diferentes áreas de conocimiento. En cada una de ellas encontrarás una lista de cursos que podrás escoger según tus intereses hasta aprobar la cantidad de cursos necesarios por cada área.

Conoce más aquí

Niveles 1,2

Campo 1

Ofrece 10 áreas de conocimiento.

- Ciencias Cognitivas
- Ciencias de la Vida y de la Tierra
- Ciencias Lingüísticas y Literarias
- Ciencias Sociales y Jurídicas
- Estrategias para la Investigación
- Filosofía
- Historia
- Historia y Sociedad del Siglo XX
- Matemáticas y Lógica
- Teología y Ciencias de la Religión

Campo 2

Ofrece **5 áreas de conocimiento**.

- Artes
- Actividades
- Temas de profundización
- Cursos de tema libre
- Seminarios de tema libre

Niveles 3y4



Facultad de Letras y Ciencias Humanas

Luego de los 2 años de Estudios Generales pasarás a Facultad, donde llevarás cursos especializados de tu carrera.

3 años

3.er año

Nive 5

 Introducción a las Ciencias de la Información

• Información y Usuarios

- Redacción Científica
- · Comunicación Académico-
- Científica
- Tecnologías de la Información
- · Fundamentos de Gestión



- Gestión de Servicios de Información
- Representación de la Información
- Recursos y Servicios de Información
- Métodos de Investigación Cuantitativos
- Lógica Computacional y Programación

4. to año



- Gestión de Recursos de Información
- · Organización de Información
- Análisis de la Producción Científica
- Gestión del Conocimiento
- Métodos de Investigación Cualitativos
- Bases de Datos

Nivel 8

- Gestión de Proyectos
- Recuperación de Información
- Información, Sociedad y Conocimiento
- Deontología y Ética de la Información
- Arquitectura de la Información

to año



- Gestión de la Información Corporativa
- Preservación Digital
- Seminario de Investigación 1
- Competencias
 Informacionale
- Informacionales
- Prácticas Preprofesionales
- Sistemas de la Información Gerencial

Nivel

- Emprendimiento e Innovación en Información
- Consultoría en Información
- Seminario de Investigación 2





El único campus, ubicado en Lima, mide $413,902~m^2$, esto es casi 58 veces más grande que el Estadio Nacional. La tercera parte está compuesta por áreas verdes. En este espacio encontrarás:

8 bibliotecas
62 laboratorios
636 aulas
17 cafeterías

Canchas deportivas Coliseo Polideportivo Servicio de salud ...y mucho más









Moderno espacio de interacción y estudio para los alumnos, con facilidades para el uso de laptops, tablets y smartphones.



Mediateca del Complejo de Innovación Académica

Espacio representativo de uno de los tipos de información (material audiovisual) que los alumnos aprenden a gestionar. Aquí también hacen investigaciones y practican.



Viaja y explora el mundo

La Facultad tiene

Q Convenios internacionales.

Los más destacados para tu especialidad son:



Reino Unido:

Newcastle University



EE.UU.:

University of South Carolina



Brasil:

Universidad de São Paulo



Ingresa <u>aquí</u> para conocer la lista completa de convenios



Resuelve tus dudas con nuestro chatbot K-TO aquí



Conoce más aquí:









comienza.pucp.edu.pe

Eres grande cuando das ese primer gran paso. Comienza a ser grande

#SéGrande