



**POSGRADO
CAYETANO**

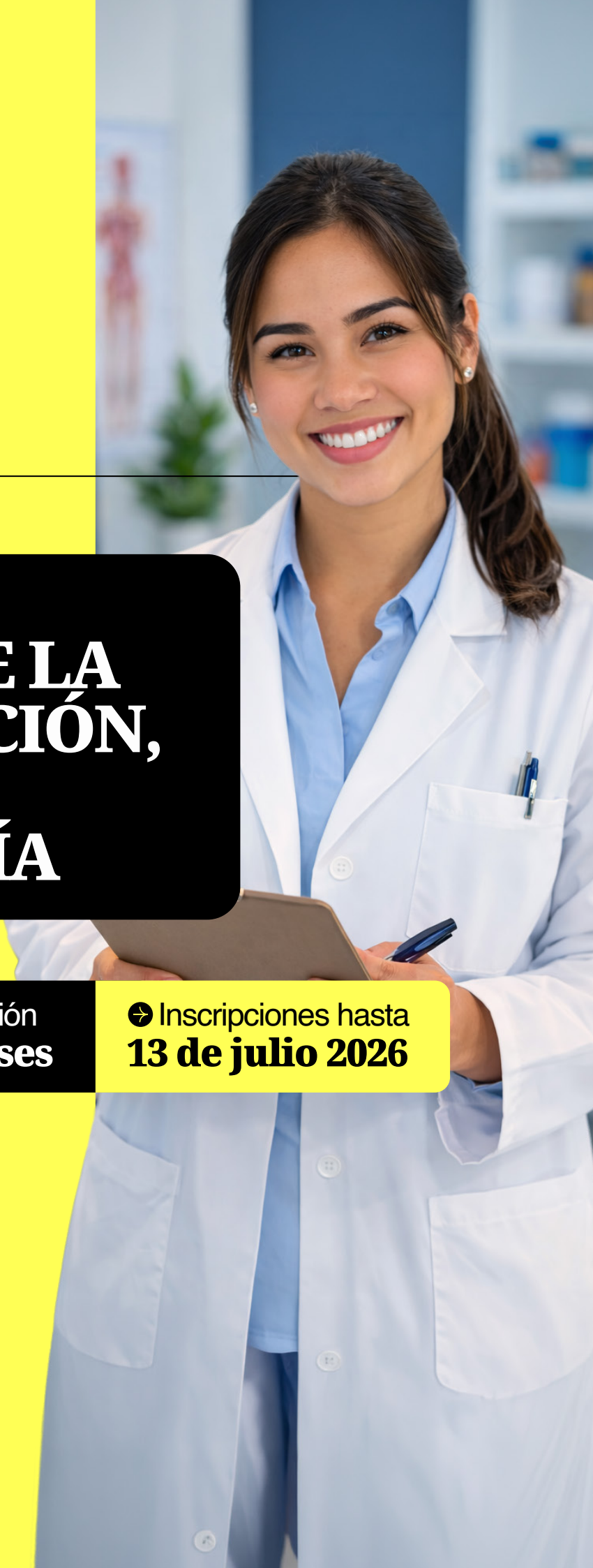
Destaca con prestigio

Maestría en
**GESTIÓN DE LA
INVESTIGACIÓN,
CIENCIA Y
TECNOLOGÍA**

➔ Modalidad ➔ Duración
A distancia 20 meses

➔ Inscripciones hasta
13 de julio 2026

➔ **FLEX**
MÁSTER
CAYETANO



Presentación

La Maestría en Gestión de la Investigación, Ciencia y Tecnología, ofrecida por la Escuela de Posgrado, cuenta con una trayectoria consolidada en la formación de profesionales especializados en este campo interdisciplinario. Este programa representa una oportunidad para aquellos profesionales que buscan destacar en el ámbito científico y tecnológico, desarrollando competencias clave para la gestión eficaz de políticas científicas y tecnológicas.

El plan curricular ha sido diseñado para responder a las necesidades formativas del mercado actual, tanto a nivel local como global. Con un enfoque en el análisis de políticas, la gestión de procesos y la gerencia especializada, el programa no solo otorga el grado de Maestro en Gestión de la Investigación, Ciencia y Tecnología, sino también tres diplomados de certificación progresiva, ampliando así las oportunidades profesionales de los egresados.

Los egresados estarán capacitados para desempeñarse en instituciones públicas y privadas, liderando proyectos de innovación y contribuyendo al diseño de estrategias que promuevan el desarrollo científico y tecnológico a nivel nacional e internacional. La ventaja competitiva de esta maestría radica en su enfoque integral, que combina la teoría con la práctica en un entorno dinámico y en constante evolución.

Dirigido a

Profesionales de diversas áreas, como ciencias naturales, ciencias sociales, ciencias de la salud, ingenierías, ciencias administrativas, humanidades y afines, interesados en fortalecer sus competencias en la gestión de la investigación, la ciencia y la tecnología, promoviendo una mejor gestión del conocimiento y de los recursos humanos y económicos, con una visión gerencial y estratégica orientada al desarrollo social.





¿Por qué elegir nuestra Maestría en Gestión de la Investigación, Ciencia y Tecnología?

El egresado del programa será capaz de:



Proponer modelos de gestión para organizaciones, procesos y proyectos de investigación, desarrollo científico-tecnológico e innovación, que generen soluciones estratégicas con impacto socioeconómico y ambiental.



Diseñar políticas, modelos de gestión y proyectos de inversión pública en ciencia, tecnología e innovación que fortalezcan la eficiencia, la transparencia y la competitividad del país.



Proponer mecanismos de comunicación y divulgación científica que promuevan el acceso al conocimiento y fortalezcan la relación entre ciencia, tecnología y sociedad.



Evaluar modelos de desarrollo tecnológico en contextos globales y locales para definir estrategias de gestión de la innovación con enfoque ético y respeto por la propiedad intelectual.

➔ Obtén tu grado de Maestro en Gestión de la Investigación, Ciencia y Tecnología

Incluye los siguientes diplomados:

- ⊕ Diplomado de Especialización en Gestión de la Ciencia, Investigación y Desarrollo
- ⊕ Diplomado de Especialización en Inversión y Políticas Públicas de la Ciencia, Tecnología e Innovación

Tercer diplomado a elección:

- ⊕ Diplomado de Especialización en Comunicación Científica
- ⊕ Diplomado de Especialización en Gestión del Desarrollo Tecnológico



Maestro en Gestión de la Investigación, Ciencia y Tecnología

Se obtiene tras la aprobación de los cuatro ciclos de estudio (48 créditos del plan de estudio), con la elaboración del trabajo de investigación conforme a las Normas para la Obtención de Grados de la UPCH y la certificación del dominio de un idioma extranjero a nivel intermedio.

Los trabajos de investigación pueden ser los siguientes:

- Una revisión narrativa sobre la temática en Investigación, Ciencia y Tecnología aplicado al ámbito social, sanitario o ambiental.
- Una propuesta de mejora en Políticas o Gestión en Investigación, Ciencia y Tecnología, a nivel de universidades, sector público o sector privado.

*Nota: En el 3er ciclo, los estudiantes podrán elegir entre un grupo específico de asignaturas electivas para poder llevar el Diplomado de Especialización en Comunicación Científica o Diplomado de Especialización en Gestión del Desarrollo Tecnológico.

Certificación progresiva



Nuestras maestrías, bajo el modelo Flex Máster, están conformadas por diplomados de especialización que certifican progresivamente las competencias profesionales alcanzadas por nuestros estudiantes a lo largo de su formación. Estas certificaciones les permiten desarrollar un perfil académico más específico y ampliar sus oportunidades en la línea de carrera profesional.

Importante

Estos diplomados se obtienen tras aprobación de los créditos correspondientes a las asignaturas incluidas en el plan de estudios de cada programa. La convalidación de los créditos del diplomado en el programa de maestría deberá gestionarse en un plazo máximo de tres (3) años contados desde la primera matrícula en el diplomado.

Impulsa tu carrera con el modelo



¡Estudia a tu ritmo y construye tu futuro profesional paso a paso!



Comienza con un Diplomado: Inicia tu formación con un diplomado de alta calidad y un cronograma diferenciado, adaptado a tus tiempos y necesidades.



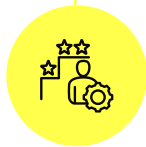
Avanza por Módulos: Al completar los diplomados dentro de la misma línea formativa, tendrás la opción de postular a la Maestría.



Construye tu camino académico: Cada diplomado cursado convalida créditos en la maestría, reduciendo carga académica y tiempo total.



Modalidad Híbrida o 100% Virtual: Estudia desde donde estés, con clases en vivo, materiales asincrónicos y acompañamiento constante.



Certificación progresiva: Obtén un diploma por cada etapa superada.



Al finalizar los 3 diplomados deberá llevar el **Programa de Elaboración del Trabajo de Grado**, donde el estudiante completará el informe final y se preparará para la sustentación.

Coordinador del programa



Mario Francisco Bazán Borja

- Doctor en Gestión Estratégica del Consorcio de Universidades, magíster en Desarrollo Ambiental y Licenciado en Economía de la PUCP.
- Docente asociado de la Universidad Antonio Ruiz de Montoya.
- Consultor para Helvetas y presidente de FORO Nacional Internacional.
- Experiencia en gestión de proyectos de investigación aplicada en ciencias sociales, desarrollo sostenible, descentralización y regionalización, planeamiento estratégico, ciencia y tecnología, reforma del Estado, y financiamiento para el desarrollo.

Plana docente

Joe Bryan Lucero Chuquiasta

Magíster en Políticas y Gestión de la Ciencia, Tecnología e Innovación y licenciado en Biología por la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH). Coordinador de la Unidad de Investigación de la Escuela de Posgrado de la UPCH. Director de Innovación en Turing: Ciencia, Tecnología y Neurodiversidad. Exasesor de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología del Congreso de la República del Perú. Excoordinador de CTI en BioDynamols S.A.C. y de proyectos de innovación y emprendimiento en BIOINCUBA S.A.C. Docente en la UPCH y consultor para la OIM y CONCYTEC.

Miguel Mendoza Fuentes

Magíster en Química por la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Bachiller en Biología y Química y licenciado en Biología por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Maestrando en Ciencia Política con mención en Gerencia Pública por la Universidad Antonio Ruiz de Montoya (UARM) y doctorando en Economía de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable por la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM). Jefe de la Unidad de Gestión de Investigación de Posgrado de la UPCH. Consultor en gestión administrativo-financiera de proyectos sociales de activismo (OXFAM). Investigador junior en Economía Ecológica afiliado a la SAAE-ISEE y docente universitario en ciencias naturales, gestión e investigación.

Andrés Cárdenas Cornejo

Magíster en Política Comparada por la London School of Economics (LSE) y Diplôme d'Études Françaises por la Universidad de Estrasburgo. Licenciado en Ciencia Política y Administración Pública por la Universidad Iberoamericana. Cuenta con más de 15 años de experiencia en diseño, implementación, seguimiento y evaluación de políticas públicas, así como en gestión de conflictos sociales en el sector extractivo. Experto en diseño de marcos lógicos y elaboración de indicadores de gestión. Docente de posgrado en la PUCP, UARM y la Universidad Nacional de Piura.

Diego Alejandro Fano Sizgorich

Magíster en Fisiología y licenciado en Biología por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Docente en la UPCH en cursos relacionados con Biología, Fisiología e Investigación. Cuenta con experiencia en investigación en salud ambiental y salud reproductiva. Investigador en el Laboratorio de Endocrinología y Reproducción y autor de artículos en revistas científicas indexadas nacionales e internacionales.

Hans Huerto Amado

Magíster en Ciencia Política por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Especialista en comunicaciones del CONCYTEC.

Melina Galdós Frisancho

PhD en Science and Technology Policy Studies por la University of Sussex. Magíster y licenciada en Ciencia, Política y Gobierno por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Gestora de investigación en Wellcome Trust (Reino Unido) e investigadora en SPRU (University of Sussex). Consultora para el PNUD y co-coordinadora del Grupo Latinoamericano de Políticas Públicas en CTI. Participa en el programa "+Hacedoras Líderes" apoyado por el Banco Mundial.

Jubalt Álvarez

Doctor en Gestión Estratégica, magíster en Administración Estratégica de Empresas e ingeniero industrial. Consultor en gestión organizacional, políticas públicas y gestión de la CTI. Fue asesor de la Presidencia del CONCYTEC, donde impulsó reformas para modernizar el sector. Actualmente es coordinador adjunto del Proyecto de Mejoramiento de los Servicios de CTI ejecutado por PROCENCIA con financiamiento del Banco Mundial. Investigador RENACYT con publicaciones académicas y ponencias en congresos internacionales sobre innovación y emprendimiento. Certificado como Project Management Professional (PMP) y entrenador certificado de ATLAS.ti (CAST).

Paul Kradolfer

Cuenta con más de 13 años liderando equipos multidisciplinarios y gestionando proyectos en contextos de alta incertidumbre, logrando financiamiento de fuentes públicas, privadas e internacionales. Ingeniero Pesquero por la Universidad Nacional Agraria La Molina y magíster en Gestión y Políticas de Innovación y Tecnología por la Pontificia Universidad Católica del Perú. Ha ocupado cargos como director ejecutivo científico y gerente de innovación en instituciones del sector biotecnológico, pesquero y acuícola.

Fernando Valenzuela

Bachiller en Economía por la PUCP, magíster en Administración de Empresas por ESAN y máster en Banca y Finanzas por la University of Southampton. Cuenta con estudios de especialización en evaluación de proyectos en Harvard University. Tiene más de 20 años de experiencia en el sector público y privado en diseño, formulación y evaluación de políticas y proyectos de inversión pública. Ha desarrollado experiencia en proyectos de los sectores energía, turismo y producción. Autor de guías metodológicas para la formulación y evaluación de proyectos y docente en evaluación de proyectos.

Pavel Corillocla Terbullino

PhD en Science and Technology Policy Studies por la University of Sussex (Reino Unido) y magíster en Políticas Públicas por la Universidad de Chile. Cuenta con experiencia en el diseño e implementación de políticas, programas e instrumentos de ciencia, tecnología e innovación (CTI), así como en investigación sobre sistemas de innovación, vinculación universidad-industria y estudios de políticas de CTI.

Myra Evelyn Flores Flores

Doctora en Ciencias por la Universidad de Navarra (España) y Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo por la misma universidad. Bachiller en Ciencias con mención en Química por la Universidad Nacional de Ingeniería. Especialista en el desarrollo de métodos analíticos LC-MS/MS para la cuantificación de micotoxinas en alimentos y fluidos biológicos. Posee experiencia en técnicas de inmunología, bioquímica y biología molecular. Tiene especial interés en la divulgación científica y cuenta con un Máster en Comunicación Social de la Investigación Científica por la Universidad Internacional de Valencia (España).

Yahir Martín Delzo Lazo

Ingeniero Agrícola y magíster en Agronegocios por la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM). Candidato a doctor en Ingeniería Industrial por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Cuenta con cursos y especializaciones nacionales e internacionales en su campo. Especialista con más de 17 años de experiencia en la gestión de I+D+i, incluyendo propiedad intelectual, vigilancia tecnológica, transferencia tecnológica, negociación y herramientas de gestión de innovación.

Úrsula A. Harman Canalle

Doctora en Innovación Inclusiva por The University of Queensland (Australia). Socióloga y magíster en Gestión y Política de la Innovación y la Tecnología por la PUCP. Actualmente es oficial de Innovación y Emprendimiento del Hub Sudamérica para Wyss Academy for Nature, docente de la Facultad de Ciencias Sociales de la PUCP y consultora internacional. Ha sido asesora del International Development Research Centre (IDRC), miembro del Comité Pro-Mujer en CTI del CONCYTEC (2021–2022), Australia Alumni Change Agent Awards Awardee 2022, exregidora de la Municipalidad de San Bartolo (2019–2022) y Eisenhower Fellow 2019.

Fernando Prada

Economista por la Pontificia Universidad Católica del Perú y magíster en Políticas Públicas por la University of Michigan (EE. UU.). Consultor de ProInnovate en evaluación de impacto y seguimiento de programas. Ha sido investigador y director ejecutivo de FORO Nacional Internacional, y ha trabajado en el Banco Mundial y el Banco Interamericano de Desarrollo en Washington D. C., así como asesor de la Dirección Ejecutiva del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP). Especialista en políticas de ciencia, tecnología e innovación, financiamiento para el desarrollo y evaluación de proyectos de inversión pública y privada. Autor de libros, capítulos y artículos sobre financiamiento para el desarrollo y políticas de CTI.

(*) Plana docente sujeta a cambios.



Plan de estudios

SEMESTRE	ASIGNATURA	CERTIFICACIÓN	CRÉDITOS
01.	Análisis Social y Perspectivas sobre el Desarrollo	Diplomado de Especialización en	3
	Gestión de la Ciencia y Tecnología	Gestión de la	3
	Gestión de la Investigación en Universidades	Ciencia,	3
	Gestión de Empresas de Bases Tecnológica	Investigación y Desarrollo	3
02.	Diseño, seguimiento y evaluación de políticas públicas	Diplomado de Especialización en	4
	Análisis avanzado de políticas de ciencia, tecnología e innovación	Inversión y Políticas	3
	Gestión pública de la innovación	Públicas de la	3
	Proyectos de inversión pública en ciencia y tecnología	Ciencia, Tecnología e Innovación	3
03.	Asignatura Electiva 1	Diplomado de Especialización según electivo	3
	Asignatura Electiva 2		3
	Asignatura Electiva 3		3
	Asignatura Electiva 4		3
04.	Taller 1 de Trabajo de grado		3
	Taller 2 de Trabajo de grado		4
	Taller 3 de Trabajo de grado		4
Total de Créditos del Programa			48

Nota: La UPCH se reserva el derecho de reprogramar los cursos y la fecha de dictado de los mismos, de acuerdo con su proceso de mejora académica continua o causa de fuerza mayor.

La Universidad reconocerá y/o convalidará de acuerdo al reglamento de la actividad académica de la Escuela de Posgrado, los cursos de posgrado o su equivalente.

Diplomados de especialización bajo el modelo Flex Máster.



Asignaturas electivas

ASIGNATURA	CERTIFICACIÓN	CRÉDITOS
Gestión de la divulgación científica en instituciones	Diplomado de Especialización en Comunicación Científica	3
Comunicación científica para la toma de decisiones		3
Percepción pública de la ciencia y tecnología		3
Popularización y apropiación social del conocimiento		3
Total de Créditos del Programa		12
Ética en la investigación y la innovación tecnológica	Diplomado de Especialización en Gestión del Desarrollo Tecnológico	3
Globalización, comercio internacional y cambio tecnológico		3
Vigilancia y prospectiva tecnológica		3
Propiedad intelectual y transferencia tecnológica		3
Total de Créditos del Programa		12



Cronograma de admisión

Inscripciones

Hasta el 13 de julio de 2026

Admisión

Del 16 al 20 de julio de 2026

Matrícula

Del 18 al 21 de agosto de 2026

Inicio de clases

A partir del 24 de agosto de 2026

Información general*

Duración

20 meses (4 ciclos)

Vacantes

25

Modalidad

A distancia

Frecuencia

Semanal

Horario

Martes y jueves: 19:15 a 22:30 horas

(*) Solo se consideran los meses en los que se desarrollan clases

La UPCH se reserva el derecho de modificar o cancelar el inicio del programa, si no llegan al cupo mínimo de estudiantes matriculados, hasta el mismo día de inicio del programa.



Inversión

Derecho de admisión	S/ 600.00
Matrícula (4 por semestre)	S/ 600.00
Costo del programa	S/ 36 000.00
Valor total del programa	S/ 39 000.00
Financiamiento en 20 cuotas	S/ 1 800.00

(*) El costo incluye la emisión del diploma digital.

(*) El costo no incluye el grado de maestro.

(*) Precios sujetos a variación, por cada ciclo sujeto a cambio de tarifario.

Descuentos aplicables*

10%
Desc.

EGRESADOS UPCH

Egresados de Pregrado y Posgrado
(Maestrías, Doctorados y Especialidades).

5%
Desc.

POR PRONTO PAGO

Pago al contado del costo total del programa
(solicitar a administración de la facultad).

(*) Los descuentos no son acumulables.



Proceso de admisión

Completa tu proceso de admisión siguiendo los pasos indicados. Es tu oportunidad para avanzar en tu desarrollo profesional.

01. Inscripción

- Insíbete a través del portal de admisión postula.upch.edu.pe*

02. Recolección de datos

- Copia del Grado académico de Bachiller universitario o Título Profesional (postulantes extranjeros)
- Copia del DNI o pasaporte.
- Currículum vitae descriptivo, no documentado.

03. Comprobante de pago

- Recibo o voucher de pago por los derechos de admisión.

04. Evaluación del expediente

- Evaluación previa del expediente del postulante a la maestría.

05. Entrevista personal

- Entrevista profesional con el postulante a la maestría.

(* Los documentos deberán ser subidos al portal de admisión

NOTA: El postulante podrá solicitar su retiro del proceso de admisión hasta setenta y dos horas (72) previo a la fecha de cierre de inscripciones. Las devoluciones serán por un monto del 60% del derecho de admisión abonado.

Sé parte de la **comunidad que lidera el cambio**

+40



Programas entre maestrías y doctorados

Docentes con prestigio nacional e internacional





Campus modernos y equipados

Alianzas estratégicas para una formación de excelencia

Líneas de investigación interdisciplinaria





-  Posgrado UPCH
-  posgradocayetano
-  posgradocayetano
-  Posgrado Cayetano

Programa licenciado por:



SUNEDU

SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA