

posgrado.cayetano.edu.pe



→ Maestría en

Gestión Integral de la Innovación

→ ModalidadA distancia

⊕ Duración15 meses



Inscripciones hasta
02 de marzo 2026

Presentación

La Maestría en Gestión Integral de la Innovación prepara a los estudiantes para fortalecer sus competencias en la gestión de la innovación, desde el diseño de proyectos y la constitución de startups o empresas de base tecnológica hasta el análisis integral de los ecosistemas de innovación, sus políticas y normativas. De este modo, el programa promueve una mejor gestión de la innovación en el sector público o privado, incluyendo un manejo óptimo de los recursos humanos y financieros, con una visión gerencial y estratégica vinculada al desarrollo social.

Este programa entrena a los estudiantes en herramientas de gestión y análisis integral, fomentando el desarrollo de habilidades tanto prácticas como teóricas. Los estudiantes aprenderán a aplicar conocimientos en tres grandes campos: el de la innovación y el emprendimiento, que conecta el sector universitario con el empresarial; el diseño de proyectos de innovación; y, por último, el ámbito regulatorio y de políticas, que enmarca la competitividad y el desarrollo del ecosistema de innovación en los sectores público y privado.

Dirigido a

Profesionales de distintas áreas como ciencias administrativas, ciencias naturales, ciencias sociales, ciencias de la salud, ingenierías, humanidades y afines, interesados en fortalecer sus competencias en la gestión de la innovación y el emprendimiento tecnológico, con un enfoque en la interacción entre la academia, la industria y el sector público. De este modo, contribuirán a la mejora del ecosistema de innovación para el desarrollo económico y social.

Perfil de egresado

Los egresados de la Maestría estarán preparados para desempeñar roles clave en el ecosistema de ciencia, tecnología e innovación (CTI), aplicando sus competencias en la gestión de proyectos de innovación tecnológica y el emprendimiento. La formación recibida les permitirá liderar iniciativas orientadas al desarrollo tecnológico y social, impactando en diversos sectores tanto a nivel nacional como internacional.





¿Por qué elegir nuestra **Maestría en Gestión Integral de la Innovación?**



Integrar los conceptos clave de innovación y emprendimiento, junto con metodologías efectivas para identificar oportunidades, generar ideas creativas y diseñar soluciones adaptadas a entornos dinámicos, ya sea en empresas o emprendimientos personales.



Proporciona herramientas prácticas en comunicación, marketing y análisis financiero para liderar proyectos innovadores con enfoque sostenible y orientado a resultados.



Forma profesionales con capacidad para incidir en políticas públicas que fortalezcan el ecosistema de innovación, considerando el contexto social, económico y tecnológico del país.



Fomenta la investigación aplicada y la generación de conocimiento útil para mejorar la gestión de la innovación, con base en estándares académicos y criterios institucionales.



> Obtén tu grado de

Maestro en Gestión Integral de la Investigación

Incluye los siguientes diplomados:

- + Diplomado de Especialización en Innovación y Emprendimiento
- + Diplomado de Especialización en Gestión de Proyectos de Innovación
- + Diplomado de Especialización en Políticas, Regulación y Competitividad en la Innovación



Maestro en Gestión Integral de la Innovación

Se obtiene la aprobación de los 3 semestres académicos (48 créditos del plan de estudio), la sustentación y aprobación del Trabajo de Grado conforme a las Normas y Procedimientos del Trabajo de Investigación de los Grados Académicos de la UPCH y la certificación del dominio de un idioma extranjero a nivel intermedio.

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.

Coordinador del programa





PAULO CAMILO VELA ANTÓN

- MSc en Informática Biomédica en Salud Global e Ingeniero Mecatrónico por la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- Con formación en gestión de la tecnología, innovación y diplomacia científica, es miembro de la Real Academia de Ingeniería del Reino Unido (programa Leaders in Innovation Fellowships) y participa en Engineering for Change (EE. UU.), iniciativa orientada al diseño de soluciones de impacto social en salud, energía y medioambiente.
- Sus investigaciones abarcan el IoT médico, el big data en salud y el aprendizaje automático.

Plana docente

JOE BRYAN LUCERO CHUQUISTA

MSc 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 SAC y excoordinador de proyectos de innovación y emprendimiento en BioIncuba SAC. Docente en la UPCH, consultor para la OIM y Concytec-Perú.

GIUSEPPE GARIBOTTO SALDAÑA

Ingeniero civil, MBA por Centrum PUCP y fundador de Quick Eat, startup tecnológica peruana que ofrece soluciones integrales para la gestión de restaurantes, incluyendo aplicaciones móviles, chatbots, sistemas de punto de venta y analítica en tiempo real. Desde 2017, lidera el desarrollo de esta plataforma SaaS que ha transformado la experiencia del cliente y mejorado la eficiencia operativa en el sector gastronómico. Su enfoque disruptivo lo llevó a obtener una pasantía en Londres otorgada por la Royal Academy of Engineering del Reino Unido, como parte del programa Leaders in Innovation Fellowships (LIF). Además de su rol como CEO, es desarrollador full-stack, habiendo programado soluciones desde cero con tecnologías como Java, Swift, Python y herramientas en la nube. También ha sido docente en la Pontificia Universidad Católica del Perú, compartiendo su experiencia en emprendimiento tecnológico. Su trayectoria combina estratégica, liderazgo técnico y una profunda vocación por la innovación accesible y escalable.

MIGUEL AUGUSTO MENDOZA FUENTES

Magíster en Química por la PUCP y licenciado en Biología por la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH). Doctorando en Economía de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable por la UNALM. Jefe de la Unidad de Gestión de Investigación de Posgrado de la UPCH. Consultor en gestión administrativa y financiera de proyectos sociales de activismo para Oxfam. Investigador junior en economía ecológica, afiliado a la SAEE-ISEE. Docente universitario en ciencias naturales, gestión e investigación.

DANIEL RAMOS SONO

Biólogo especializado en biosensores, biotecnología molecular y tecnologías CRISPR. Cuenta con una Maestría en Ciencia y Negocios por el Keck Graduate Institute (KGI) de Estados Unidos y ha liderado proyectos de I+D en Perú, Brasil y Estados Unidos enfocados en el diagnóstico molecular y la detección electroquímica de metales y patógenos. Ha desarrollado sensores basados en CRISPR-Cas12 para la detección de COVID-19 y biosensores electroquímicos para tuberculosis y metales pesados en sangre, destacando por sus enfoques de bajo costo y alta sensibilidad. Su experiencia incluye colaboraciones con universidades como la Universidad Peruana Cayetano Heredia y el MIT, así como con empresas biotecnológicas como CRISPR QC en San Diego. En KGI, también integró equipos de consultoría con empresas como Medtronic, aplicando normativas como ISO 13485 para políticas globales de calidad. Actualmente, desarrolla un biosensor multiplexado para arbovirus y participa como consultor en proyectos de innovación en biotecnología en la Universidade Federal de Lavras, Brasil. Su trayectoria combina habilidades técnicas avanzadas con visión estratégica para la transferencia tecnológica en salud pública.

PAVEL GABRIEL CORILLOCLLA TERBULLINO

Ph. D. en Science and Technology Policy Studies por la University of Sussex (Reino Unido) y maestro en Políticas Públicas por la Universidad de Chile. Tiene experiencia en el diseño e implementación de políticas, programas e instrumentos de CTI, así como en investigación sobre sistemas de innovación, vinculaciones universidad-industria, políticas de CTI y estudios en CTI.

MARITZA REÁTEGUI VALDIVIEZO

Maestra en Derecho Empresarial por la Universidad de Lima y abogada summa cum laude por la PUCP. Cuenta con amplia formación ejecutiva en instituciones como Yale School of Management e INCAE. Especialista en life sciences y propiedad intelectual, asesora a empresas de las industrias farmacéuticas, biotecnológicas y de productos sanitarios. Es consultora del BID en temas de regulación sanitaria. Además, preside el Comité de Salud de AmCham y ha sido catedrática en universidades de Perú, México y Argentina.

ASTRID HASSEL CRIALES JOHNSSON

Arquitecta con el grado de magíster en Políticas y Gestión de la Ciencia Tecnología e Innovación de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Egresada del Doctorado en Ciencias Ambientales en la Universidad Nacional Mayor de análisis del paisaje: herramienta de gestión ordenación y planificación territorial, Gestión estratégica del turismo en áreas naturales protegidas, diseño y método para construcción con bambú guadua, entre otros. Tiene experiencia profesional como investigadora en el IVUC USMP, docente universitaria y en emprendimiento tecnológico como co-fundadora de la STARTUP Janko Eco Bicicletas. Tiene experiencia en la formulación y gestión de proyectos de Ciencia Tecnología e Innovación financiados por el programa INNÓVATE Perú, FONDECYT y actualmente se desempeña como especialista en proyectos de innovación tecnológica en CONCYTEC.

ROLANDO CRUZADO DE LA RIVA

Maestro en Innovación y Cambio por la York Business School (Reino Unido), con una especialización en Transferencia de Tecnología por la UC Davis. Con más de diez años de experiencia, ha gestionado programas de innovación científica en América Latina en colaboración con organizaciones globales como el Newton Fund, el BID, el Banco Mundial, el MIT, la USAID y la Koica. Ha apoyado el desarrollo de startups y tecnologías enfocadas en economías regenerativas para la Amazonía. Es fellow de Intel, de la Royal Academy of Engineering y miembro asociado de la PDMA.

YAHIR MARTÍN DELZO LAZO

Ingeniero agrícola y magíster en Agronegocios por la UNALM. Cuenta con cursos y especializaciones, tanto nacionales como internacionales, en su ámbito de especialidad. Especialista con más de 17 años de experiencia en la gestión de I+D+i, que abarca actividades como propiedad intelectual, vigilancia tecnológica, transferencia tecnológica, negociación y diversas herramientas de I+D+i.

MABEL RAMÍREZ MOLLE

Máster en Business Innovation por la Universidad Politécnica de Valencia y máster en Business Administration por Eucim Business School, además de especialista en Administración de Empresas por ESAN. Con más de 15 años de experiencia, se ha destacado en marketing y comunicaciones, liderando equipos en diversas instituciones. Su trayectoria incluye una sólida especialización en comunicación estratégica en sectores como educación, salud y turismo, donde ha implementado iniciativas efectivas que fomentan el crecimiento institucional.

PATRICIA IPARRAGUIRRE BALTAZAR

Maestra en Comportamiento Organizacional, con más de 20 años de experiencia en el ámbito educativo. Actualmente, es docente de pregrado y posgrado, además de coordinadora de sección en la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Ha liderado y ejecutado proyectos orientados a la mejora de la calidad educativa, trabajando estrechamente con docentes, familias y comunidades para impulsar el desarrollo educativo integral.

DAVID LUJAN TANTARICO

Maestro en Política y Gestión de la Ciencia, Tecnología e Innovación por la Universidad Peruana Cayetano Heredia e ingeniero pesquero por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Actualmente, es especialista en innovación y transferencia tecnológica en CONCYTEC, donde contribuye al desarrollo de la plataforma VINCÚLATE y a la elaboración de la primera directiva nacional sobre niveles de madurez tecnológica (TRL). Posee formación en gestión tecnológica por el programa Innovation and Technology Commercialization de Georgia Tech y experiencia en vinculación academia-industria, incluyendo colaboraciones con la Universidad Católica de Chile y la Universidad de Cambridge.

PIERE ABANTO OBLITAS

Magíster en Derecho de la Propiedad Intelectual y de la Competencia por la PUCP, con más de 10 años de experiencia en temas de propiedad intelectual y competencia desleal. Actualmente, es abogado sénior en ONTIER, donde asesora a clientes en la protección de marcas, derechos de autor, patentes y estrategias contra la competencia desleal. Ha liderado equipos de protección de marcas en firmas como BARLAW, gestionando casos de infracción y colaborando con autoridades nacionales en políticas anticounterfeiting. Además, cuenta con formación en gestión de marketing por CENTRUM PUCP.

(*) Plana docente sujeta a cambios.

Plan de estudios



CICLO	ASIGNATURA	CERTIFICACIÓN	CRÉDITOS
01.	Innovación para el Desarrollo Startups y Empresas de Base Tecnológica Metodologías Ágiles y Diseño Centrado en el Usuario Agilidad Empresarial y Escalamiento en Innovación Tecnologías Emergentes: Ética y Diseño Constitución y Estructura de Empresas orientadas a la Innovación Taller 1 de Trabajo de Grado	DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN EN INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	2 2 2 2 2 2 2
02.	Formulación y Gestión de Proyectos de Innovación Comunicación Estratégica para la Innovación Liderazgo y Gestión del Talento para la Innovación Vigilancia Tecnológica y Propiedad Intelectual Análisis Financiero y Evaluación de Impacto para la Innovación Estrategias de Marketing para Innovación Taller 2 de Trabajo de Grado	DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN	2 2 2 2 2 2 2
03.	Economía de la Innovación Desarrollo de Ecosistemas de Innovación Sostenible Innovación y Competitividad en Entornos Globales Políticas Públicas para Ciencia, Tecnología e Innovación Marco Legal y Regulatorio para Startups e Innovadores Taller 3 de Trabajo de Grado	DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN EN POLÍTICAS, REGULACIÓN Y COMPETITIVIDAD EN LA INNOVACIÓN	3 2 2 3 2

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.

CRÉDITOS TOTALES

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.

Descuentos en el pago de pensiones*

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

□ 5 % dscto
POR PRONTO PAGO



Cronograma de admisión

Inscripciones	Hasta el 2 de marzo del 2026	
Proceso de admisión	Del 5 al 9 de marzo del 2026	
Publicación de resultados	11 de marzo del 2026	
Matrícula	Del 24 de marzo al 27 de marzo del 2026	
Inicio de clases	A partir del 30 de marzo del 2026	

^{*}Cronograma de fechas sujeta a cambios

Información general*



Duración 15 meses



Vacantes



Frecuencia Semanal



Horario Lunes, miércoles y sábados

19:15 - 22:30 horas

(En cada semestre se realizarán hasta 10 sesiones los días sábado, dedicadas al desarrollo del curso Taller de Grado.)



Modalidad A distancia o no presencial

(*) 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 llega al cupo mínimo de estudiantes matriculados hasta el mismo día de inicio del programa.

Inversión*

Derecho de admisión:	S/ 600.00
Matrícula por ciclo:	S/ 600.00 (3 matrículas)
Costo del programa:	S/ 30 000.00
Valor total del programa:	S/ 31 800.00
Financiamiento en 15 cuotas:	S/ 2 000.00

(*) Los costos incluyen el diploma. Los costos no incluyen el Grado de Maestro. Precios sujetos a variación, por cada ciclo sujeto a cambio de tarifario.

Proceso de admisión



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



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

Lineas de investigación interdisciplinaria



- Posgrado UPCH
- posgradocayetano
- → posgradocayetano
- Posgrado Cayetano

Programa licenciado por:

