

posgrado.cayetano.edu.pe



POSGRADO
CAYETANO



➔ Diplomado de Especialización en
**Innovación y
Emprendimiento**

➔ **FLEX**
MÁSTER

Modelo que te permite convalidar este diplomado en la **Maestría en Gestión Integral de la Innovación**

➔ Modalidad
A distancia

➔ Duración
03 meses



Inscripciones
**Hasta el 20 de
enero del 2026**



Presentación

El Diplomado de Especialización en Innovación y Emprendimiento prepara a los estudiantes para diseñar, implementar y escalar iniciativas innovadoras desde una perspectiva estratégica y práctica. A través del análisis de modelos de negocio, metodologías ágiles y herramientas de gestión, el programa impulsa la creación de startups y proyectos de base tecnológica o social. Los estudiantes desarrollan competencias para identificar oportunidades, formular propuestas de valor y liderar procesos de innovación en diversos sectores. Esta formación es clave para dinamizar el ecosistema emprendedor, generar impacto y fomentar el desarrollo sostenible.

Dirigido a

Profesionales de distintas áreas tales como Ciencias Administrativas, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Ciencias de la Salud, Ingenierías, Humanidades y afines interesados en fortalecer sus competencias en el ámbito 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 tal modo que promuevan la mejora del ecosistema de innovación para el desarrollo económico y social.



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.

Camino formativo hacia tu maestría



1

Diplomado de Especialización en Innovación y Emprendimiento



Inicio
09 de febrero de 2026



Duración
11 semanas



Modalidad
A distancia

Diplomado de Especialización en Gestión de Proyectos de Innovación

2



Inicio
24 de agosto de 2026



Duración
11 semanas



Modalidad
A distancia

3

Diplomado de Especialización en Políticas, Regulación y Competitividad en la Innovación



Inicio
08 de febrero de 2027



Duración
10 semanas



Modalidad
A distancia



Postulación a la Maestría

Con tus tres diplomados finalizados, podrás postular directamente a la **Maestría en Gestión Integral de la Innovación**

*Los inicios de los programas están sujetos a variación.



¿Por qué elegir nuestro Diplomado de Especialización en Innovación y Emprendimiento?

Los egresados del programa serán capaces de desarrollar las siguientes competencias específicas:

-  Integrar los conceptos de innovación y emprendimiento con metodologías para identificar oportunidades, generar ideas creativas y desarrollar iniciativas en entornos empresariales o personales.
-  Potenciar la gestión de la innovación adaptándose a contextos dinámicos, contribuyendo al desarrollo del entorno laboral y social.

Certificación

La Universidad Peruana Cayetano Heredia otorga el Diploma de Especialización en Innovación y Emprendimiento, a los estudiantes que hayan aprobado los 12 créditos académicos del programa, además de cumplir con los requisitos administrativos exigidos.

Reconocimiento*

La aprobación de los 12 créditos académicos del Diplomado de Especialización en Innovación y Emprendimiento, será reconocida como parte de la Maestría en Gestión Integral de la Innovación

*Para solicitar la convalidación, el participante deberá cumplir con los requisitos académicos establecidos y realizar el pago correspondiente por el trámite de reconocimiento de créditos.





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 («Leaders in Innovation Fellowships») y participa en «Engineering for Change» (EE.UU.), orientado al diseño de soluciones de impacto social en salud, energía y medio ambiente. Sus investigaciones abarcan IoT Médico, Big Data en Salud y Aprendizaje Automático.

Plana Docente:

ROLANDO CRUZADO DE LA RIVA

Maestro en Innovación y Cambio por York Business School (Reino Unido), además de una especialización en Transferencia de Tecnología por UC Davis, y es ingeniero industrial por la Universidad de Lima. Con más de 10 años de experiencia, ha gestionado programas de innovación científica en América Latina en colaboración con organizaciones globales como el Newton Fund, BID, Banco Mundial, MIT, USAID y 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.

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. 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. Obtuvo 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, y ha programado soluciones desde cero utilizando tecnologías como Java, Swift, Python y herramientas en la nube.

JOE BRYAN LUCERO CHUQUISTA

MSc. en Políticas y Gestión de la Ciencia, Tecnología e Innovación y Licenciado en Biología por la UPCH. Coordinador de la Unidad de Investigación de la escuela de Posgrado-UPCH, Director de Innovación en Turing: Ciencia, Tecnología y Neurodiversidad. Se desempeñó como asesor de la comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología del Congreso de la República del Perú, fue coordinador de CTI en BioDynamols SAC, Ex-Coordinador de proyectos de Innovación y Emprendimiento en BIOINCUBA SAC. Docente en UPCH, consultor para la OIM y Concytec-Perú.

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, así como biosensores electroquímicos para tuberculosis y metales pesados en sangre, destacando por su enfoque 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. Durante su formación en KGI, integró equipos de consultoría con empresas como Medtronic, aplicando normativas como la ISO 13485 para el diseño de políticas globales de calidad. Actualmente, desarrolla un biosensor multiplexado para la detección de arbovirus y participa como consultor en proyectos de innovación en biotecnología en la Universidade Federal de Lavras, Brasil.

ASTRID HASSEL CRIALES JOHNSON

Arquitecta con grado de magíster en Políticas y Gestión de la Ciencia, Tecnología e Innovación por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Egresada del Doctorado en Ciencias Ambientales de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, con formación especializada en análisis del paisaje como herramienta para la gestión, ordenación y planificación territorial; gestión estratégica del turismo en áreas naturales protegidas; y diseño y construcción con bambú guadua, entre otros. Cuenta con experiencia profesional como investigadora en el IVUC-USMP, docente universitaria y cofundadora de la startup Janko Eco Bicicletas, dedicada al emprendimiento tecnológico sostenible. Ha participado en la formulación y gestión de proyectos de ciencia, tecnología e innovación financiados por los programas INNÓVATE Perú y FONDECYT, y actualmente se desempeña como especialista en proyectos de innovación tecnológica en CONCYTEC.

(*) Plana docente sujeta a cambios.

Plan de Estudios

MÓDULO	ASIGNATURA	CRÉDITOS
01.	Innovación para el desarrollo	2
	Start-ups y empresas de base tecnológica	2
	Metodologías ágiles y diseño centrado en el usuario	2
	Agilidad empresarial y escalamiento en innovación	2
	Tecnologías emergentes: ética y diseño	2
	Constitución y estructura de empresas orientadas a la innovación	2
Total de créditos del programa		12

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.

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.

Cronograma

Inscripciones	Hasta el 20 de enero de 2026
Proceso de admisión	Hasta el 26 de enero de 2026
Matrícula	Del 05 al 07 de febrero 2026
Inicio de clases	Desde el 09 de febrero de 2026

(*)Cronograma de fechas sujeto a cambios.

Información general



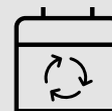
Duración

03 meses



Vacantes

20



Frecuencia

Semanal



Horario

Lunes y miércoles:
19:00- 22:15 horas
Sábados:
09:00 a 12:15 horas



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 llegan al cupo mínimo de estudiantes matriculados, hasta el mismo día de inicio del programa.

Inversión*

Derecho de admisión:	S/ 200.00
Matrícula:	S/ 550.00
Costo del programa:	S/ 7 500.00
Valor total del programa:	S/ 8 250.00
Fraccionado en 05 cuotas:	S/ 1 500.00

(*) Los costos incluyen el diploma.

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

Descuentos en el pago de pensiones*

▣ **10%**
dscto

EGRESADOS UPCH

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

▣ **5%**
dscto

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

Inscríbete a través del portal de admisión postula.upch.edu.pe

02 Recolección de datos

- Copia del grado académico de bachiller universitario o del título profesional (para 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 de expediente

Evaluación previa del expediente al postulante del diplomado.

05 Entrevista personal

Entrevista profesional con el postulante al diplomado.

(*) 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.



📞 982 199 239

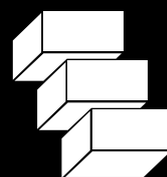
📘 Posgrado UPCH

📷 posgradocayetano

✂️ posgrado_upch

🌐 Posgrado Cayetano

Programa licenciado por:



SUNEDU

SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA