

posgrado.cayetano.edu.pe



POSGRADO
CAYETANO



→ FLEX
MÁSTER

⊕ Diplomado de Especialización en

Comunicación Científica

⊕ Modalidad
A distancia

⊕ Duración
04 meses



Inscripciones
Hasta el 15 de julio de 2026



Presentación

El Diplomado de Especialización en Comunicación Científica prepara a los estudiantes en la gestión de procesos de divulgación, percepción pública y comunicación estratégica de la ciencia. A través de un enfoque interdisciplinario, adquieren competencias para traducir el conocimiento científico en mensajes claros, éticos y relevantes. El programa aborda herramientas digitales, comunicación para la toma de decisiones y apropiación social del conocimiento. Está orientado a fortalecer el vínculo entre ciencia, sociedad y políticas públicas.

Dirigido a

Profesionales de distintas áreas tales como Ciencias naturales, Ciencias sociales, Ciencias de la salud, Ingenierías, Ciencias administrativas, Humanidades y afines interesados en fortalecer sus competencias en el ámbito de la gestión de la investigación, ciencia y tecnología de tal modo que promuevan una mejor gestión del conocimiento, así como de los recursos económicos y humanos con una mirada gerencial y estratégica vinculada al desarrollo 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.

¿Por qué elegir nuestro Diplomado de Especialización en Comunicación Científica?

Los egresados del Diplomado de Especialización en Comunicación Científica serán capaces de:



Proponer mecanismos de gestión de la comunicación y divulgación científica para promover el acceso y apropiación del conocimiento científico y mejorar la relación entre la ciencia, tecnología y la sociedad considerando los contextos políticos, sociales y empresariales en diferentes escalas y entornos.

Certificación

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

Reconocimiento*

El Diplomado de Especialización en Comunicación Científica te brinda nuevos conocimientos y es el primer paso hacia tu maestría. Al completar, los 12 créditos académicos serán reconocidos como parte de la Maestría en Gestión de la Investigación, Ciencia y Tecnología, permitiéndote avanzar de manera estratégica y fortalecer tu perfil profesional.

*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



MARIO FRANCISCO BAZÁN BORJA

- Dr. en Gestión Estratégica del Consorcio de Universidades, Mg. en Desarrollo Ambiental y Licenciado en Economía de la Pontificia Universidad Católica del Perú.
- Docente asociado de la Universidad Antonio Ruiz de Montoya.
- Consultor para Helvetas y Presidente de FORO Nacional Internacional.
- Cuenta con 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 CHUQUISTA

MSc. en Políticas y Gestión de la Ciencia, Tecnología e Innovación y Licenciado en Biología (UPCH). Coordinador de la Unidad de Investigación de la escuela de Posgrado-UPCH, Director de Innovación en Turing: Ciencia, Tecnología y Neurodiversidad, Ex-Asesor de la comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología del Congreso de la República del Perú, Ex-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.

HANS HUERTO AMADO

Magíster en Ciencia Políticas, Especialista en comunicaciones – CONCYTEC, Pontificia Universidad Católica del Perú.

MYRA EVELYN FLORES FLORES

Dra. en Ciencias por la Universidad de Navarra, España. Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo en la misma Universidad. Se especializa en el desarrollo de métodos analíticos LC-MS/MS para cuantificar micotoxinas en alimentos y fluidos biológicos. Cuenta el grado de Bachiller en Ciencias con Mención en Química de la Universidad Nacional de Ingeniería. Posee experiencia en diversas técnicas de inmunología, bioquímica y biología molecular. Presenta especial interés en la divulgación científica y cursó un Máster en Comunicación Social de la Investigación Científica en la Universidad Internacional de Valencia, España.

(*) Plana docente sujeta a cambios.

Plan de Estudios

MÓDULO	ASIGNATURA	CRÉDITOS
01.	Gestión de la Divulgación Científica en Instituciones	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

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 15 de julio de 2026
Admisión	Hasta el 22 de julio de 2026
Matrícula	Del 12 al 15 de agosto de 2026
Inicio de clases	Desde el 17 de agosto 2026

(*)Cronograma de fechas sujeto a cambios.

Información general



Duración
04 meses



Vacantes
20



Frecuencia
Semanal



Horario
Martes y Jueves
19:15 - 22:30 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/ 9 000.00
Valor total del programa:	S/ 9 750.00
Fraccionado en 06 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.



Sede Miraflores

Av. Armendáriz 445,
Miraflores

📞 982 199 239

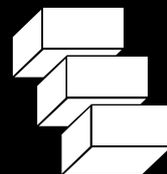
📘 Posgrado UPCH

📷 posgradocayetano

✂️ posgrado_upch

🌐 Posgrado Cayetano

Programa licenciado por:



SUNEDU

SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA