



ESCUELA DE
TECNOLOGÍAS DE
LA INFORMACIÓN Y
LAS COMUNICACIONES

Campamento de verano

MOOCS: Emprendimiento y Gobernanza TIC

De junio 1 al 30, 2026

Inteligencia Artificial para la globalización: Innovación, Ética y Aplicaciones.

De Julio 6 al 13, 2026

Bogotá, Colombia

#Creando
SOLUCIONES

Ricardo César Gómez/Luisa María Jiménez
FACULTAD DE INGENIERÍA. DISEÑO E INNOVACIÓN



El Politécnico Grancolombiano te invita a vivir una semana académica y cultural dirigida a estudiantes colombianos y extranjeros de todas las áreas y niveles de formación interesados en el fascinante mundo de la Inteligencia Artificial. Una experiencia única para aquellos apasionados por el futuro de la tecnología y su influencia en el mundo empresarial.

¡Bienvenidos!





Aspectos generales



Descripción General

- Este campamento de verano está diseñado para fomentar el **intercambio internacional de conocimientos sobre la inteligencia artificial (IA)**, proporcionando a los participantes una comprensión profunda de las últimas tendencias y tecnologías en el campo. Además, abordará los aspectos éticos, legales y sociales de la IA, promoviendo una visión crítica y responsable sobre su adopción global.
- El grupo de docentes que lidera este espacio de formación está conformado por **expertos latinoamericanos en inteligencia artificial**.
- Esta propuesta formativa tiene una duración total de **82 horas**, de las cuales **58 horas se realizarán virtualmente** a través del MOOC (Curso abierto en línea), durante un mes antes de empezar el campamento de verano, y **24 horas presenciales**, que serán distribuidas en **6 sesiones de 4 horas** en el Campus Universitario.



Temas a desarrollar



Temas a desarrollar:

Innovación y Liderazgo Global en Inteligencia Artificial

- Liderazgo empresarial.
- Innovación en el contexto global de la IA.
- Herramientas de IA en ingeniería (Reconocimiento de patrones, manejo de Imágenes y usos en algoritmia).
- Herramientas y estrategias clave para implementar proyectos de IA a nivel organizacional.
- Jornada de relacionamiento con actores empresariales del sector TIC.

Si eres estudiante de la escuela TIC podrás homologar

Accederás a **beneficios de homologación** de acuerdo con tu programa académico y sede. Para esto, debes **cumplir con el desarrollo completo del campamento de verano** y las condiciones de homologación establecidas a continuación:

PROGRAMA ACADÉMICO	SEDE	¿QUÉ SE HOMOLOGA?	CONDICIÓN DE HOMOLOGACIÓN
Ingeniería de Software	Nacional/virtual	Opción de grado, dos electivas, o dos énfasis profesionales	Cumplimiento de las condiciones académicas de los MOOC.
Ingeniería de Sistemas	Bogotá/presencial		Reporte de participación al 100% de las actividades académicas del Campamento.
Ingeniería de Sistemas	Medellín/presencial		
Ingeniería en Telecomunicaciones	Bogotá/presencial		
Ingeniería en Telecomunicaciones	Medellín/presencial	Dos asignaturas electivas	Cumplimiento del 100% de entregables de las actividades académicas del Campamento.
Tecnología en Desarrollo de Software	Bogotá/presencial		Reporte de participación, según la homologación a realizar.



Cronograma de trabajo



Programación

Domingo 6 de julio	Lunes 7 de julio	Martes 8 de julio	Miércoles 9 de julio	Jueves 10 de julio	Viernes 11 de julio	Sábado 12 de julio	Domingo 13 de julio
Llegada a Bogotá Traslado aeropuerto hotel	Desayuno	Desayuno	Desayuno	Desayuno	Desayuno	Desayuno	Desayuno
	Jornada académica	Jornada académica	Jornada académica	Jornada académica	Jornada de relacionamiento con sector empresarial	Visita a Catedral de sal de Zipaquirá	Traslado Hotel aeropuerto
	Almuerzo	Almuerzo				Almuerzo	
	Visita a Monserrate	Visita Panorámica de Ciudad + Museo del Oro	Tarde libre	Tarde libre	Jornada académica + Cierre	Visita a Guatavita	

* Agenda sujeta a cambios y consideraciones, el orden de las visitas culturales y turísticas puede variar



Ponentes



Gonzalo Iván Riego Caravantes

Universidad Tres Culturas

México

Ingeniero en Computación, Magister en Ciencias de la Computación de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM), Campus Valle de México.

Especialista en inteligencia artificial (IA) y habilidad para integrar herramientas innovadoras en investigaciones académicas, posicionado como un experto en este campo.



Isabel Andrea Mahecha Nieto

Politécnico Grancolombiano

Colombia

Ingeniera de Sistemas y Magíster en Ingeniería de Sistemas y Computación de la Universidad Nacional de Colombia.

Experta en Inteligencia Artificial, Análisis de Datos e Ingeniería de Software, y Big Data Scientist. Scrum Master. Coach ontológica y experta en PNL.



Victor Augusto Pedraza Bonilla

Politécnico Grancolombiano

Colombia

Ingeniero de Sistemas de la Universidad Católica de Colombia. Magíster en Ingeniería de Sistemas y Computación de la Pontificia Universidad Javeriana.

Amplios conocimientos en programación, sistemas operativos, bases de datos relacionales y no relacionales, e inteligencia artificial aplicada a visión computacional utilizando OpenCV y TensorFlow.



Servicios incluidos

- ☐ Componente académico: 82 horas: 58 horas MOOC y 24 horas presenciales en Campamento de verano.
- ☐ Certificado del curso.
- ☐ Traslado para el desarrollo de las actividades culturales de la agenda en servicio privado.
- ☐ Actividades y visitas culturales.
- ☐ Alimentación: 3 almuerzos.
- ☐ **Opcional:**
 - 7 noches de hospedaje (del 6 al 13 de julio) en hotel 3 estrellas, acomodación doble o triple según disponibilidad del hotel y número de participantes.
 - Impuestos y seguros hoteleros.
 - Desayunos diarios en el hotel



Servicios no incluidos

- ☐ Gastos y alimentación no especificados en el programa.
- ☐ Ingresos a museos, sitios turísticos y/o algún otro detalle no incluido en el itinerario.
- ☐ Tiquetes aéreos.
- ☐ Servicio de lavandería o llamadas.
- ☐ Gastos con cargo en la habitación en el hotel.



Precio con hospedaje

\$ 2.520.000 COP	
FECHA	VALOR
PAGO 1: A más tardar el 28 de noviembre de 2025.	\$ 520.000 COP
PAGO 2: A más tardar el 26 de febrero de 2026.	\$ 1.000.000 COP
PAGO 3: A más tardar el 27 de marzo de 2026.	\$ 1.000.000 COP
Cierre de inscripciones: 23 de noviembre de 2025	

El costo de suplemento adicional para habitación individual es de \$1.176.000 COP

Precio sin hospedaje

\$ 1.320.000 COP

FECHA

VALOR

PAGO 1: A más tardar el 28 de noviembre de 2025.

\$ 320.000 COP

PAGO 2: A más tardar el 26 de febrero de 2026.

\$ 500.000 COP

PAGO 3: A más tardar el 27 de marzo de 2026.

\$ 500.000 COP

**Cierre de inscripciones:
23 de noviembre de 2025**

Inscripciones

- **Cierre de inscripciones:** 23 de noviembre de 2025.
- Si estás interesado, debes registrarte en [este enlace](#).
- La Oficina de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales revisará tu registro y se comunicará contigo para darte las instrucciones de pago.
- Una vez realices el pago, recibirás las indicaciones para el inicio del MOOC y la parte presencial.
- Si deseas ampliar la información, puedes escribir a laramire@poligran.edu.co.

Términos y condiciones

- Ser mayor de edad
- Tener documento de identidad al momento de viajar a Bogotá.
- El orden de las visitas puede variar y se confirma cuando esté consolidado el grupo de participantes, el cual debe tener mínimo 20 inscritos.
- El pago podría generar incrementos por gastos financieros que pueden estar entre el 1,5% y el 2,8% de acuerdo con la forma de pago que se indique en el momento (PSE, o tarjeta de crédito).



Reembolsos y penalidades

- Con los pagos efectuados por el participante, se garantiza la prestación de los servicios descritos en esta oferta. La posterior cancelación de participación por cuenta del estudiante aplicará las siguientes sanciones.
- Si cancela de 60 a 45 días antes de la salida del viaje, aplicará sanción del 60%
- Si cancela de 46 a 26 días antes de la salida del viaje, aplicará sanción del 80%
- Si cancela de 25 a 15 días a la fecha de viaje, penalidad del 95%
- Si cancela 14 días a la fecha de viaje, penalidad del 99%.



Lo que tienes que saber sobre Bogotá



BOGOTÁ, COLOMBIA



**¡COLOMBIA! UN PAÍS LLENO
DE DIVERSIDAD Y OPORTUNIDADES**

Ven y conoce lo que hace especial a nuestro país,
mientras vives la educación diferente del Poli.



**SOMOS DIFERENTES,
SOMOS POLI,
SOMOS PAÍS**

CONOCE TODAS LAS OPORTUNIDADES
QUE TE ESPERAN EN

POLI.EDU.CO

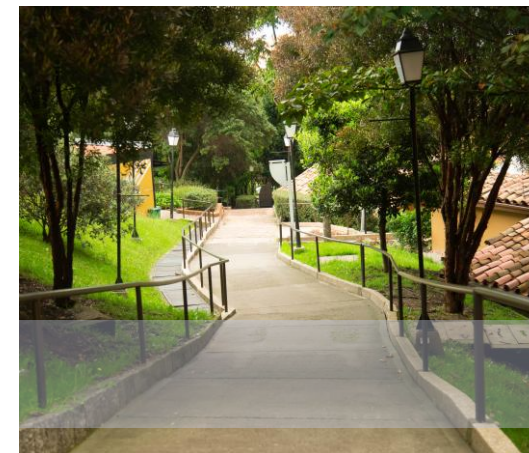
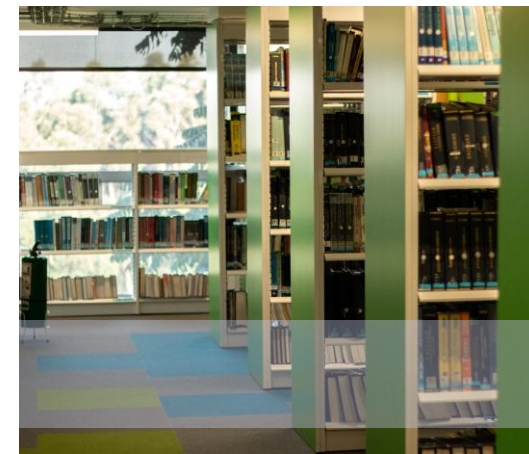
OFICINA DE RELACIONES INTERNACIONALES E INTERINSTITUCIONALES



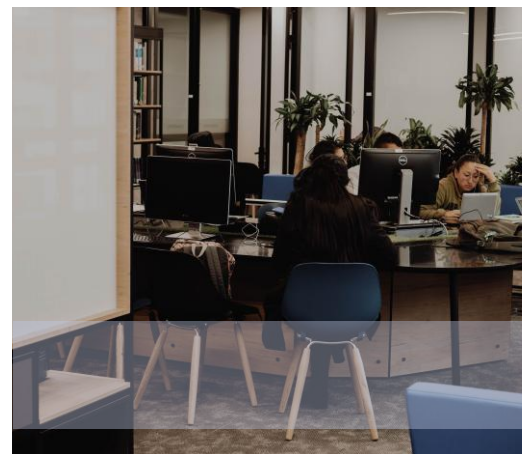
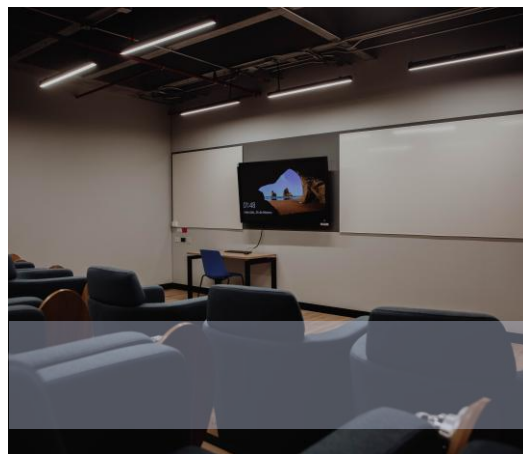
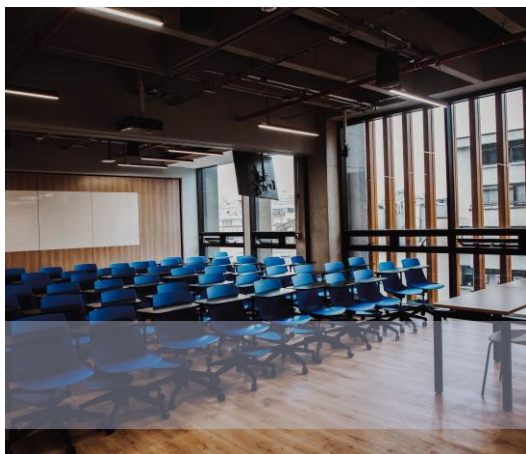
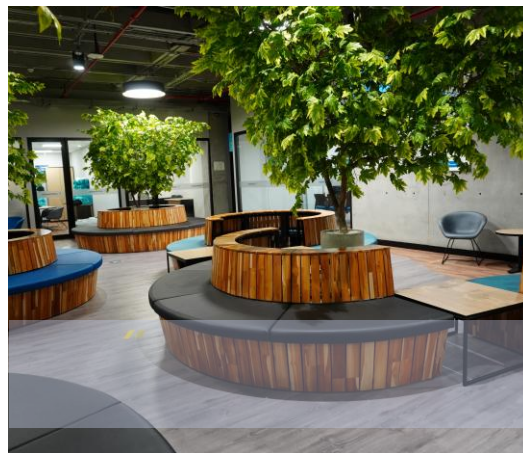
Conoce
nuestras sedes



Sede Campus principal - Bogotá



Sede City Campus - Bogotá



Contáctanos y síguenos



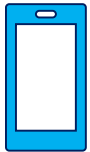
<https://www.poli.edu.co/>



<https://www.poli.edu.co/orii/misiones-entrantes>



laramire@poligran.edu.co



[@poligrancol](#)

<https://linktr.ee/movilidad1>

**SOMOS DIFERENTES,
SOMOS POLI.
SOMOS PAÍS.**

GRACIAS



ESCUELA DE
TECNOLOGÍAS DE
LA INFORMACIÓN Y
LAS COMUNICACIONES

ORII Oficina de Relaciones
Internacionales e Interinstitucionales

Creando
SOLUCIONES