



PREGUNTAS Y RESPUESTAS **GENIA-Escuela de Liderazgo para Mujeres en Ciencias**

¿Cómo puedo formar parte de la Escuela?

Si quieres formar parte de Escuela GENIA, debes postular a una de las cohortes del Programa. La fase de postulaciones para la **Cuarta Cohorte está vigente hasta el 19 de julio 2026.**

Link postulación: <https://forms.gle/1Utf2QVTYgWE1RoS9>

¿Quiénes pueden participar en la Escuela?

El programa está dirigido a investigadoras de universidades y centros de investigación en Ecuador, así como a investigadoras ecuatorianas vinculadas a universidades extranjeras.

¿En qué áreas científicas deben ser especializadas las investigadoras que deseen postular?

El Programa de GENIA está dirigido a investigadoras de áreas STEAM: ciencias, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas (en inglés *science, technology, engineering and mathematics*). Podrán postular a esta Cohorte investigadoras en áreas de las Ciencias Sociales cuyos proyectos se orienten hacia las áreas denominadas STEAM: ciencias, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas (en inglés *science, technology, engineering, arts and mathematics*).

¿La formación está dirigida únicamente a investigadoras ecuatorianas?

La formación está abierta a investigadoras ecuatorianas o extranjeras que estén vinculadas a universidades y centros de investigación en Ecuador, así como a investigadoras ecuatorianas vinculadas a universidades extranjeras.

¿Cuál es el costo del programa?

El Programa de Escuela GENIA tiene un costo de USD \$1200. Las postulantes que sean seleccionadas se podrán beneficiar de una beca del 50% o del 25% en función de su calificación.





Además contamos con las becas **SLB del 100%** para mujeres científicas e investigadoras que presenten proyectos a desarrollarse o que se encuentren en ejecución en la región amazónica.

¿Cuánto tiempo dura el programa?

El Programa de Escuela GENIA tiene una duración de cuatro (4) meses, con un total de 170 horas de formación.

¿En qué modalidades se ofrece la formación?

El Programa de Escuela GENIA se llevará a cabo en la modalidad virtual.

¿Cuáles son los horarios de clase?

Las clases se desarrollarán durante dos días a la semana, entre lunes y viernes. Los horarios de las clases son entre las 18:30 y 21:00, según el módulo.

¿La capacitación está dirigida a mujeres de todas las edades?

La edad no es excluyente para formar parte de GENIA. El Programa está dirigido a investigadoras de universidades y centros de investigación en Ecuador, así como a investigadoras ecuatorianas vinculadas a universidades extranjeras.

¿Cómo apruebo el programa de GENIA?

La formación incluye clases y mentorías de acompañamiento para la definición de proyectos con énfasis de innovación en STEAM y un enfoque de género. La evaluación será continua y mediante la presentación de proyectos finales.

¿Al finalizar el curso tendré algún certificado?

Sí, al finalizar la formación, obtendrás un certificado en Liderazgo para mujeres en Ciencias, con el aval académico de la Escuela Politécnica del Litoral (ESPOL) y la Universidad de Cuenca.

¿Puedo participar desde cualquier parte del Ecuador?

Sí, el Programa de GENIA se llevará a cabo en la modalidad virtual, lo cual facilita que las participantes se conecten desde diferentes puntos del país y del mundo.

¿Quiénes conformarán el equipo docente de Genia?





Sofía Cabrera, divulgadora científica, Coordinadora de divulgación científica y docente investigadora en ESPOL. Cofundadora de GENIA. PhD en Lógica y Filosofía de la Ciencia-Universidad de Salamanca.

Ma. Luis Granda, economista con un doctorado en Texas A&M University; Decana de ESPAE- Escuela de la Escuela de Negocios de la ESPOL.

Ana Gabriela Valdiviezo, Ingeniera Electrónica por la ESPE y Máster en Big Data y Business Intelligence por UCAM España. Es CEO de TACTIC Consultora, fundadora del Observatorio para la Transformación Digital del Ecuador y la primera mujer en presidir el Consejo Nacional de Telecomunicaciones. Ha sido Subsecretaria y Viceministra de TIC.

Rina Pazos, abogada, posee una maestría en Derecho Administrativo por la Universidad Andina Simón Bolívar y un doctorado en Ciencias Jurídicas Generales por la Universidad do Minho de Portugal. Ex Subsecretaria de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Ana Patricia Lozada, máster en Cooperación Internacional por la Universidad de Cantabria; especialista en cooperación internacional y desarrollo.

¿Cuáles son los contenidos de la formación en la Escuela?

El Programa de GENIA está diseñado en cinco módulos de formación, con la siguiente carga horaria:

Módulo 1: 30 horas

Comunicación Asertiva, Divulgación y Marca Personal en Ciencia

Módulo 2: 30 horas

Liderazgo Inclusivo y Habilidades de Negociación

Módulo 3: 40 horas

Innovación en STEM con Enfoque de Género

Módulo 4: 40 horas

Gestión de Proyectos y de Fondos

Módulo 5: 30 horas

Compras Públicas y Legislación para la Educación Superior





De manera simultánea a su formación, las participantes recibirán mentorías especializadas, por cada módulo.

¿En qué consisten las mentorías?

Los participantes recibirán mentorías especializadas a lo largo de su formación, garantizando un acompañamiento continuo en la realización de sus proyectos. Estas mentorías estarán a cargo de investigadoras, académicas y profesionales especializadas en las áreas de cada módulo de formación; la metodología de trabajo entre mentoras y mentoradas (mentees) contribuye al fortalecimiento de competencias desde diversas perspectivas y experiencias.

¿Cuáles son los requisitos para postular a la Escuela?

- Ser investigadora vinculada a una universidad o centro de investigación en Ecuador o investigadora ecuatoriana vinculada a universidades extranjeras.
- Completar el formulario de aplicación.
- Adjuntar una propuesta de proyecto centrado en un ecosistema de innovación en STEM, con enfoque de género que contenga: resumen, antecedentes, problemas, objetivos, beneficiarios, viabilidad, justificación científica.

¿Qué debe contener la propuesta de proyecto para postular?

La propuesta debe tener un énfasis de innovación en STEAM y un enfoque de género. Debe ser remitida en el formulario de postulación, en un documento que contenga:

- Resumen del proyecto (máx. 200 palabras)
- Antecedentes/Contexto (máx. 200 palabras)
- Problema que busca resolver (200 palabras)
- Objetivo del proyecto (200 palabras)
- Grupo objetivo/Beneficiarios (máx. 200 palabras)
- Información sobre ubicación del proyecto, clientes, canales de difusión, factores de viabilidad, propuesta de valor, escalabilidad, e impacto social/ambiental (máx. 200 palabras)
- Justificación de la base científico-tecnológica y área STEAM correspondiente (200 palabras).
- Explicación de cómo el proyecto contribuye a transformar la sociedad ecuatoriana (200 palabras)





Fechas claves para la postulación a la Cuarta Cohorte de GENIA

- **Apertura de Convocatoria:** 16 de junio de 2026
- **Cierre de Convocatoria:** 19 de julio de 2026
- **Resultados:** 27 de julio de 2026
- **Inicio de Clases:** 3 de agosto de 2026
- **Finalización:** 25 de noviembre de 2026
- **Graduación Tercera y Cuarta Cohorte:** 2 y 3 de diciembre 2026

¿Cuáles son los criterios de selección de las propuestas?

Las propuestas de proyecto que presentarán las postulantes a la Escuela GENIA serán evaluadas por un Comité Evaluador integrado por académicas y profesionales con trayectoria y experiencia en el campo de la educación superior, liderazgo, emprendimiento, negocios e innovación. Las propuestas serán evaluadas sobre una calificación de 100 puntos, conforme a los siguientes criterios:

Criterios de selección	
Criterio	Puntaje
Presentación de una carta aval de la universidad que respalde tu candidatura para ser parte de GENIA (coordinador, director o autoridad de área, departamento, facultad o escuela).	10 puntos
Relevancia e impacto de la propuesta	15 puntos
Que la propuesta trabaje con la tríada: academia, estado e industria	10 puntos
Contribución al ecosistema de innovación y STEAM en Ecuador	15 puntos
Que la propuesta resuelva un problema local y promueva la cooperación	15 puntos
Factibilidad en su ejecución (metodología SMART)	20 puntos
Potencial de liderazgo de la postulante	15 puntos





Escuela GENIA: Liderazgo para Mujeres en Ciencias

GENIA es una iniciativa que impulsa y visibiliza el liderazgo de mujeres científicas del Ecuador, a través de un programa especializado de formación en liderazgo con enfoque en áreas STEAM.

Como una iniciativa de la **Red Ecuatoriana de Mujeres Científicas (REMCI)**, GENIA responde a la necesidad de fortalecer la participación de mujeres en espacios de toma de decisión, liderazgo académico y científico, promoviendo capacidades estratégicas que potencien su impacto institucional y social.

La Escuela GENIA se propone crear un ecosistema de innovación que proporcione a las participantes herramientas en liderazgo, comunicación, gestión de proyectos y estrategias de incidencia, permitiéndoles generar un impacto positivo en sus comunidades y en el entorno académico.

Escuela de Liderazgo para Mujeres en Ciencias – GENIA

 info@escuelagenia.ec

 www.escuelagenia.ec

