



Objetivo

Formar profesionales e investigadores/as en las dimensiones sociales y políticas de la ciencia y la tecnología que puedan dar cuenta de los procesos que intervienen en el desarrollo del diseño tecnológico, la innovación, la construcción del conocimiento científico y la co-creación de políticas públicas.

La Especialización está enfocada en varias líneas de acción: innovación social; diseños de políticas de ciencia, tecnología e innovación; programas de ciencia-tecnología; internet de las cosas, *big data*, inteligencia artificial y economía digital.

Educación virtual de excelencia

El programa permite aprovechar las enormes posibilidades brindadas por las nuevas tecnologías de la información y la comunicación para acceder a la formación e información de alta calidad, superando la distancia y barreras geográficas. Los componentes de docencia y experiencia práctica y autónoma del aprendizaje están mediados por el uso de entornos virtuales que organizan la interacción educativa e integran en un solo lugar las herramientas, contenidos, recursos y espacios de intercambio de conocimiento, asegurando una experiencia de enseñanza-aprendizaje de excelencia.

¿A quién está dirigida?

- Emprendedores y profesionales del sector privado vinculados a proyectos de innovación, economía de plataformas, cloudworking, inteligencia artificial, big data e innovación social
- Funcionarios públicos relacionados a las áreas de I+D+I y tomadores de decisión de políticas de ciencia, tecnología e innovación
- Profesionales del mundo del desarrollo con experiencia en la relación ciencia, tecnología y sociedad
- Investigadores y profesores interesados en ampliar sus conocimientos en el campo de los estudios sociales de ciencia, tecnología y sociedad

Campo ocupacional

Los/as estudiantes graduados/as de la Especialización estarán en capacidad de insertarse profesionalmente en el sector privado vinculado a la innovación y la economía digital; organismos internacionales; función pública, instituciones no gubernamentales; centros de investigación; y como consultores/as independientes y asociados/as.

Conoce más sobre nuestra especialización, ingresa a:

Alumni: <https://www.ctslab.org/especializacion/>

Tesinas: <https://www.ctslab.org/category/tesinas-alumni/>

Estructura curricular

Para obtener el título de Especialización, los/as estudiantes deben completar un total de 36 créditos, distribuidos de la siguiente manera:

- 24 créditos por 6 cursos con un valor de 4 cada uno
- 8 créditos por talleres de tesina
- 4 créditos por la presentación de la tesina de especialización

Plan de estudios

Formación general
Introducción a los estudios de ciencia, tecnología y sociedad
Especialización
Políticas de innovación
Información, tecnología y nosotros
Antropoceno: giros, genealogías y debates
Innovación social y tecnología emergentes
Big data: amenazas, promesas y prácticas
Área metodológica
Taller de elaboración de tesina I o proyecto de investigación
Taller de tesina II

Profesores/as

- María Belén Albornoz, Dra. en Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina
- Mónica Bustamante, Dra. en Educación, Universidad de la Salle, Costa Rica
- Henry Chávez, Ph.D. en Ciencias Sociales, École des Hautes Études en Sciences Sociales, Francia
- Julia Díaz, Dra. en Administración, UNIANDES Colombia
- Ángel Gutiérrez, Dr. en Estudios Políticos, FLACSO Ecuador
- Javier Jiménez, Dr. en Estudios Políticos, FLACSO Ecuador
- Isarelis Pérez, Dra. en Políticas Públicas, FLACSO Ecuador

Requisitos de admisión

- Título de tercer nivel o su equivalente, conferido por una institución de educación superior debidamente acreditada.
- Ecuatorianos/as residentes en Ecuador deben tener registrado el título de tercer nivel en la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT). Para extranjeros/as el título debe estar apostillado por la entidad competente.

Proceso de ingreso

Los/as postulantes ingresarán a un proceso de selección.

A través de la página web: www.flacso.edu.ec, deben completar la solicitud en línea y adjuntar toda la documentación requerida.

Costo

Solicitud de admisión: US\$ 30

Matrícula: US\$ 250

Colegiatura: US\$ 2000

Becas y descuentos

Beca de asistencia financiera: FLACSO Ecuador tiene una política de asistencia financiera para los/as estudiantes admitidos/as a sus programas docentes. Para esta convocatoria, la Especialización tiene un costo total de US\$ 2250 (matrícula y colegiatura), que incluyen un descuento del 50% sobre los costos aprobados por el Consejo de Educación Superior (CES).

Descuento por postulación temprana: durante la fase inicial de la postulación se aplica un período de exoneración del costo de inscripción para los/as postulantes que completan los requisitos necesarios.

Descuento de hasta 60% en la colegiatura y matrícula para grupos: 10% adicional al descuento que se aplica de forma general.

Financiamiento directo: el plazo máximo para cancelar la colegiatura mediante el plan de pagos directos con FLACSO es de hasta 12 meses, sin recargo de intereses.

Formas de pago

1. **Pago total de la colegiatura:** los/as estudiantes que pagan de contado o con tarjeta de crédito (hasta 12 meses sin intereses de acuerdo al punto 3) obtienen un 5% de descuento.
2. **Facilidades de pago:** planes de pago directo con FLACSO hasta 12 meses sin recargo de intereses.
3. **Tarjetas de crédito:** los/as estudiantes pueden diferir el pago de la colegiatura a 3, 6 o 12 meses sin intereses, con las tarjetas VISA, MASTERCARD, DISCOVER y DINERS de los bancos: Pichincha, Loja, Manabí y Rumiñahui, dependiendo de su cupo personal. Con la tarjeta American Express o aquellas que pertenecen al Banco del Pacífico se puede diferir a 3 meses sin intereses y a 6 o 12 meses con intereses.