



## **Informe VI Escuela Doctoral ESOCITE 2019**

La Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO-Ecuador) y la Escuela Politécnica Nacional organizaron la *VI Escuela Doctoral de Estudios Sociales y Políticos sobre la Ciencia y la Tecnología* de ESOCITE (Sociedad Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología) que tuvo lugar en Quito entre el 19 y 21 de agosto de 2019. El encuentro buscó reunir un colectivo de alrededor de 25 jóvenes investigadores en fase avanzada de redacción de sus tesis doctorales con el propósito de debatir avances de investigación, modelos de análisis, metodologías aplicadas y los aportes realizados al campo CTS y a las sociedades de la región.

Se pretendió que los jóvenes tengan un espacio privilegiado en la formación de una comunidad científica, compartido con académicos consolidados en los estudios sociales de ciencia, tecnología y sociedad en el ámbito iberoamericano. Además de debatir los avances de investigación de las tesis de doctorado, otro objetivo del programa fue fortalecer las redes de investigación nacionales y regionales, en particular, las redes de conocimiento entre investigadores, instituciones públicas y privadas de I+D+I, y la Sociedad de Estudios Sociales de Ciencia y Tecnología, CTS Ecuador [Anexo 1].

### **Comité Científico**

Dra. Hebe Vessuri (Venezuela), Dra. Michelle Chauvet (México), Dr. Hernán Thomas (Argentina), Dr. Andrés Gómez (Chile), Dra. Rosalba Casas (México), Dra. Tania Pérez-Bustos (Colombia), Dr. Pablo Kreimer (Argentina), Dra. Noela Invernizzi (Brasil).

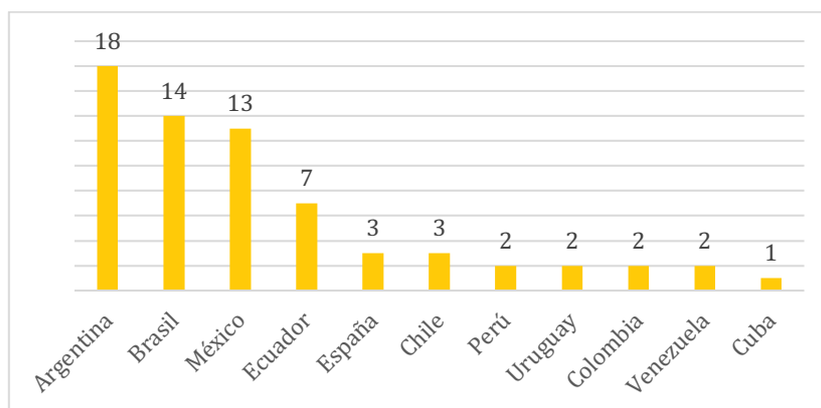
### **Comité Organizador**

Dra. María Belén Albornoz (FLACSO), Dr. Antonio Franco (EPN), Dr. Fernando Herrera (EPN) y Dr. Jorge Núñez (FLACSO).

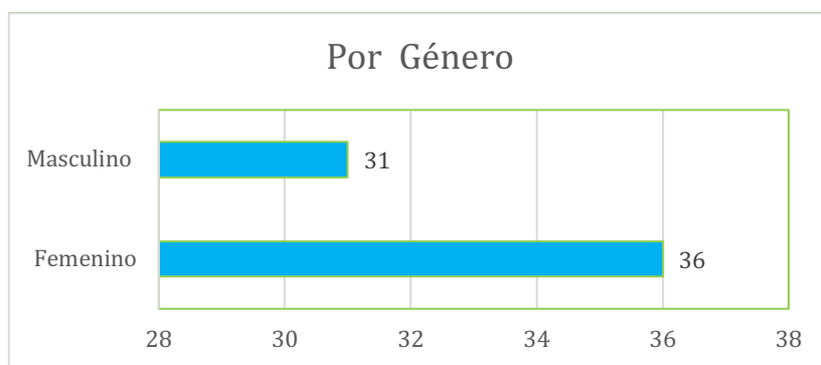
## **I Proceso de selección de aplicaciones**

Este año la Escuela Doctoral recibió 67 aplicaciones provenientes de 11 países y de 38 universidades de América Latina y el Caribe, Norte América y Europa. Los países con mayor participación fueron Argentina, Brasil, México y Ecuador.

**Figura 1: Postulaciones por país**



**Figura 2: Postulaciones por género**

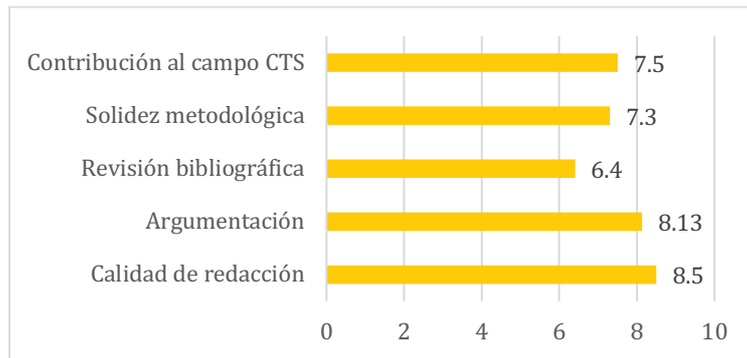


El proceso de selección acordado por el Comité Científico contempló:

1. Evaluación de los resúmenes de acuerdo a los siguientes criterios: claridad en la redacción, argumentación, revisión bibliográfica, solidez metodológica y contribución al campo CTS. El proceso de evaluación lo realizó el Comité Científico y el Comité Local, cuidando de que cada lector no evaluara propuestas relacionadas a su propio país. Contamos con un total de 15 evaluadores.
2. Selección de las mejores propuestas de cada país aplicando el principio de acción afirmativa para garantizar la participación de la mayoría de los países y lograr mayor equidad regional.

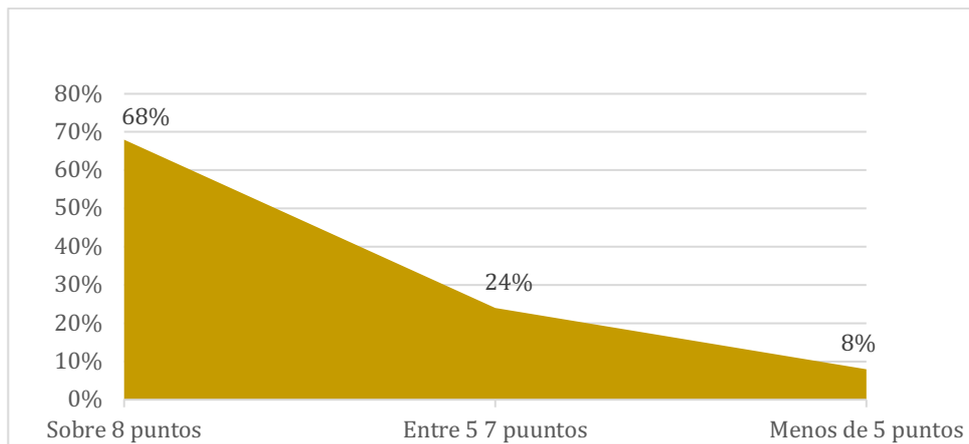
A continuación se presenta el promedio alcanzado en cada criterio de evaluación, donde se muestra que los criterios más bajos están en revisión bibliográfica, solidez metodológica y contribución al campo CTS.

**Figura 3: Por criterio de selección**



Vale la pena desglosar la contribución al campo CTS para identificar el número de aplicaciones que se han considerado más pertinentes. Para ello, se han dividido los resúmenes en tres grupos.

**Figura 4: Contribución al campo CTS**



Propuesta para cerrar el proceso de selección: (i) tomar en cuenta los resúmenes que han alcanzado más de 35 puntos sobre 50, y (ii) seleccionar máximo 5 presentaciones por país.

## II Estudiantes seleccionados

Se seleccionaron 24 estudiantes y se añadió un postulante de Ecuador a pedido del Comité Organizador. Solicitud que fue aceptada por el Comité Científico con la condición de que se respetara el criterio de mérito académico.

A continuación se presentan los nombres de los estudiantes admitidos a la Escuela Doctoral que alcanzaron el mayor puntaje:

**Figura 5: Estudiantes seleccionados**

<b>Estudiante</b>	<b>País</b>
Maite Martinez Romagosa	Argentina
Yamila Kakabe	Argentina
María Victoria Bandin	Argentina
Lucía Céspedes	Argentina
Santiago Manuel Kaderian	Argentina
Blanca Araceli Borja	México
Anabell Guarneros	México
Matías Federico Milia	México
Francisco Javier Manzano	México
Diana Rivera	México
Rodrigo Ramírez Autrán	Brasil
Josemari Poerschke	Brasil
Paulo Roberto Cintra	Brasil
Jean Maicon Medeiros	Brasil
María Cristina Oliveira	Brasil
Isarelis Pérez Ones	Ecuador
Maribel Maya	Ecuador
Ángel Gutiérrez	Ecuador
Daniel Triviño	Ecuador
Mara Dicenta	España
Martín Pérez Comisso	Chile
Bernardo Alayza	Perú
Daniel Fagundez	Uruguay
Ernesto Andrade	Colombia
Juan Góngora	Venezuela

El cronograma de la Escuela Doctoral se cumplió como estaba planificado:

- Presentación de aplicaciones hasta el 30 de enero 2019
- Información sobre selección hasta el 30 de marzo 2019
- Confirmación de aceptación hasta el 30 de abril 2019
- Presentación de trabajos completos hasta el 30 de junio 2019

Todos los postulantes fueron notificados de su aceptación hasta el 30 de marzo y confirmaron su participación hasta el 30 de abril. Solo el postulante de Chile informó unas semanas más tarde que no lograría llegar a la Escuela Doctoral en Quito.

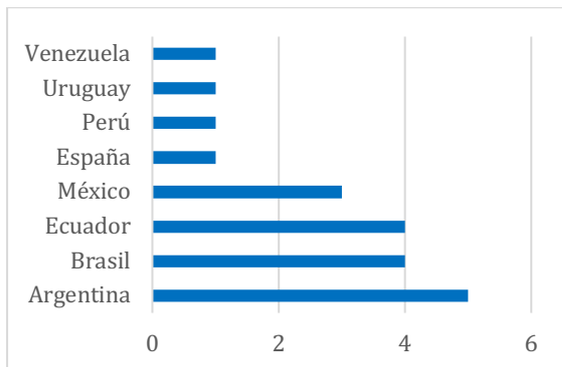
Para el día 30 de junio, los estudiantes debían entregar sus trabajos finales con los requisitos que constaban en la convocatoria: un artículo de 20 páginas de extensión (hoja A4, márgenes 2.5, Times New Roman 12, interlineado 1.5 líneas, alrededor de 9000 palabras). Con siguiente formato:

- . Nombre y apellido del candidato e institución donde está realizando la tesis
- . Nombre del Director/Orientador de tesis
- . Breve descripción de la tesis, alcance, problema de investigación, estructura (1 página)
- . El texto presentado debe tener formato de artículo publicable. En ningún caso debe ser el resumen de la tesis. Las características generales son:
  - Pregunta de investigación
  - Modelo de análisis
  - Justificación del aporte al campo CTS y a las sociedades latinoamericanas / iberoamericanas
  - Desarrollo de la cuestión
  - Conclusiones

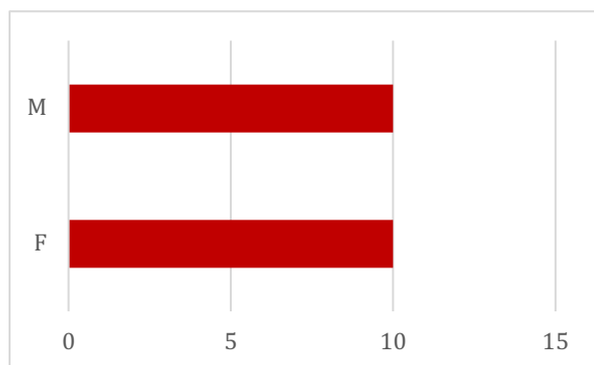
De los 25 estudiantes aceptados, solo 20 enviaron sus trabajos a tiempo. En la primera semana de julio se contactó a quienes no habían enviado sus trabajos y se obtuvo por respuesta que no llegarían a la Escuela Doctoral: 2 estudiantes de México, 1 de Brasil y 1 de Colombia.

Los estudiantes que participaron por país y por género son los siguientes:

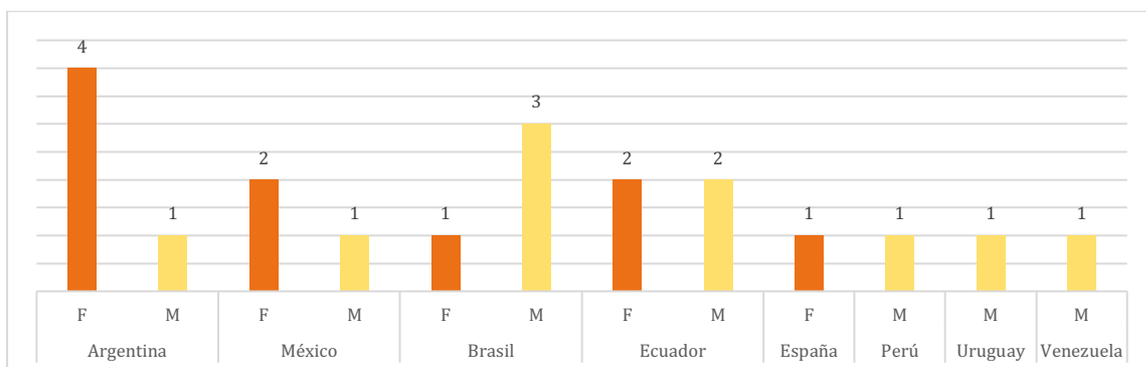
**Figura 6: Estudiantes por país**



**Figura 7: Estudiantes por género**



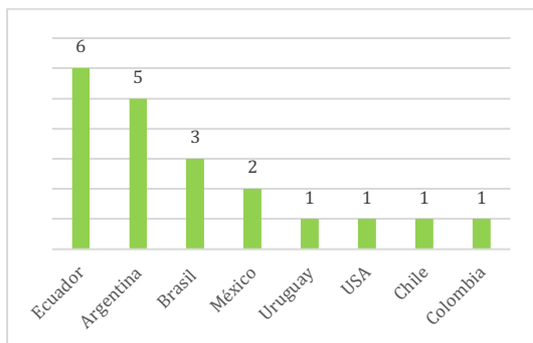
**Figura 8: Estudiantes por género vs. país**



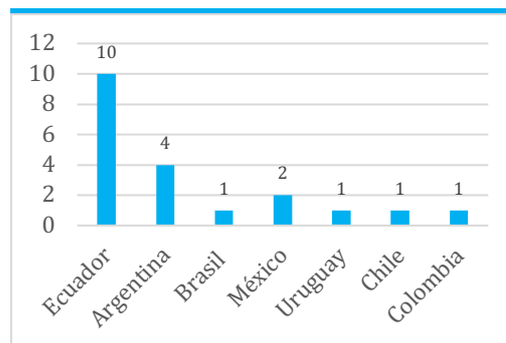
### III Comentadores y Agenda

Se invitó a un total de 20 comentadores y fueron parte de este grupo los miembros del Comité Científico y del Comité Local. Cada uno de los profesores invitados se comprometió a leer 2 trabajos doctorales. Sin embargo, se debió realizar un cambio en los comentadores una vez que 4 de ellos comunicaron al Comité Local que no podrían llegar por problemas de recursos económicos (Brasil 2, USA 1 y Argentina). Esto obligó a buscar más comentadores locales para resolver este problema en el mes de julio.

**Figura 9: Primer grupo de comentadores**



**Figura 10: Segundo grupo de comentadores**



**Figura 11: Comentadores por género**



A continuación el listado de comentadores, los estudiantes que les correspondieron y la fecha en que estuvieron programados sus comentarios.

Andrés Gómez	20	Maité Martínez Daniel Fagundez
Henry Chávez	19 20	Yamila Kakabe Juan Góngora Mara Dicenta
Maka Suárez	21	María Victoria Badin Lucía Céspedes
Jorge Núñez	21	María Cristina Oliveira

		Matías Federico Milla
Amílcar Davyt	19	Yamila Kakabe Anabell Guarneros
Magdalena León	21	Lucía Céspedes María Victoria Badin
Noela Invernizzi	21 19	Blanca Araceli Borja Maribel Maya
Luciano Levin	21 20	Matías Federico Milla Juan Góngora
Mónica Bustamante	19	Rodrigo Ramírez Aufran Maribel Maya
Rosalba Casas	20 19	Jean Maicon Medeiros Ángel Gutiérrez
Fernando Herrera	21 20	Isarelis Pérez Mara Dicenta
Fernando Castro	21	Blanca Araceli Borja Daniel Triviño
Javier Jiménez	20 21	Bernardo Alayza Isarelis Pérez Daniel Triviño
Antonio Franco	20 19	Maité Martínez Rodrigo Ramírez Aufran
Michelle Chauvet	19 20	Santiago Manuel Kaderian Paulo Roberto Cintra
Pablo Kreimer	19 20	Anabell Guarneros Jean Maicon Medeiros
Hebe Vessuri	21 20	María Cristina Oliveira Daniel Fagundez
Hernán Thomas	20 19	Bernardo Alayza Ángel Gutiérrez

Belén Albornoz

19 Santiago Manuel Kaderian

20 Paulo Roberto Cintra

La presentación del libro de Pablo Kreimer *Science and Society in Latin America. Peripheral Modernities* se programó al final de la jornada el primer día, seguida por la cena de bienvenida en un restaurante de la zona de la Mariscal. La inauguración y en el cierre de la Escuela Doctoral estuvieron a cargo de la Presidenta de ESOCITE y de las autoridades de FLACSO y de la EPN.

### Agenda VI Escuela Doctoral ESOCITE

19 agosto		
08h30	Registro	
09h00	Inauguración	
09h30	Presentación 1	Yamila Kakabe
10h30	Presentación 2	Rodrigo Ramírez
11h30	Receso	
12h00	Presentación 3	Santiago Manuel Kaderian
13h00	Presentación 4	Maribel Maya
14h00	Almuerzo	
15h30	Presentación 5	Anabell Guarneros
16h30	Presentación 6	Ángel Gutiérrez
17h30	Receso	
16h00	Presentación Libro Pablo Kreimer	
20h30	Traslado a cena desde hotel IBIS	
20 agosto		
08h30	Presentación 7	Paulo Roberto Cintra
09h30	Presentación 8	Maite Martínez
10h30	Receso	
11h00	Presentación 9	Jean Maicon Madeiros
12h00	Presentación 10	Bernardo Alayza
13h00	Almuerzo	
14h30	Presentación 11	Daniel Fagundez
15h30	Presentación 12	Juan Góngora
16h30	Receso	
17h00	Presentación 13	Mara Dicenta
21 agosto		
08h30	Presentación 14	Blanca Araceli Borja
09h30	Presentación 15	Matías Federico Milla
10h30	Receso	
11h00	Presentación 16	María Victoria Badin
12h00	Presentación 17	Isarelis Pérez
13h00	Almuerzo	
14h30	Presentación 18	María Cristina Oliveira
15h30	Presentación 19	Lucía Céspedes
16h30	Receso	
17h00	Presentación 20	Daniel Triviño
18h00	Cierre de la jornada	

#### IV Escuela Doctoral



La Escuela Doctoral se llevó a cabo sin contratiempos y el trabajo conjunto entre FLACSO y la EPN fue felicitado.

Al final de las jornadas se decidió premiar a las dos mejores presentaciones de la Escuela con la entrega del libro *Políticas tecnológicas y tecnologías políticas. Dinámicas de innovación, desarrollo e inclusión en América Latina*. Los ganadores fueron Mara Dicenta con su trabajo sobre “Naturalezas alter-nativas: ciencia, modernidad y colonialismo en la Patagonia Austral (1940-2000)” y Rodrigo Ramírez con su presentación sobre “A emergência da dimensão humana na pesquisa sobre mudanças climáticas: uma etnografia do AmazonFACE”.

Una vez concluido el último día, se propuso una evaluación de la Escuela Doctoral por parte de estudiantes y profesores de la que se obtuvo las siguientes recomendaciones:

El proceso de selección que se acordó para esta Escuela debe ser revisado en la siguiente edición ya que un 30% de los trabajos presentados no correspondieron al campo de CTS o se encontraban en un estado muy seminal. Para mejorar este proceso se propone:

- Solicitar resúmenes de 1200 palabras con bibliografía ampliada. Esto permitiría que los evaluadores puedan tomar una decisión más informada sobre los trabajos de investigación que deben revisar.
- Solo aceptar a los postulantes estén cursando su tercero y cuarto año del programa doctoral para que puedan presentar investigaciones más completas con marcos analíticos más consolidados.
- No aceptar trabajos de estudiantes que ya terminaron su doctorado.
- La convocatoria debería incluir un link directo a los libros que fueron producto de Escuelas Doctorales pasadas. Ello ayudaría a que los postulantes tengan una idea más clara sobre el trabajo que se les solicita presentar.
- Los comentadores deberán presentar por escrito sus recomendaciones para que los estudiantes puedan utilizar dichas retroalimentaciones en la elaboración de su artículo.
- Todos los trabajos aceptados deberán alojarse en un repositorio al que tengan acceso estudiantes y comentadores.

## **V Libro Escuela Doctoral**

Una vez concluida la Escuela, el Comité Científico será informado del proceso de convocatoria, selección y publicación del libro de la Escuela Doctoral. El trabajo de edición estará a cargo de Belén Albornoz, Antonio Franco y Noela Invernizzi y cronograma a seguir es el siguiente:

- 15 octubre: publicación de la convocatoria a presentar artículos
- 15 diciembre: recepción de artículos y envío a evaluación a través del sistema de pares ciegos
- 26 febrero: recepción de las evaluaciones
- 15 marzo: selección de los artículos que serán parte del libro
- 15 junio: cierre del proceso de edición y licenciamiento del texto

La publicación será digital y de acceso libre bajo licencia de Creative Commons para facilitar el acceso y descarga del documento.

## ANEXO 1



### CONVOCATORIA VI ESCUELA DOCTORAL DE ESTUDIOS SOCIALES Y POLÍTICOS SOBRE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Quito, 19-21 agosto 2019

La Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO-Ecuador) y la Escuela Politécnica Nacional organizan la *VI Escuela Doctoral de Estudios Sociales y Políticos sobre la Ciencia y la Tecnología* de ESOCITE (Sociedad Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología) que tendrá lugar en Quito entre el 14 y 17 de agosto de 2019. El encuentro busca reunir un colectivo de alrededor de 25 jóvenes investigadores en fase avanzada de redacción de sus tesis doctorales con el propósito de debatir avances de investigación, modelos de análisis, metodologías aplicadas y los aportes realizados al campo CTS y a las sociedades de la región.

Se pretende que los jóvenes tengan un espacio privilegiado en la formación de una comunidad científica, compartido con académicos consolidados en los estudios sociales de ciencia, tecnología y sociedad en el ámbito iberoamericano. Además de debatir los avances de investigación de las tesis de doctorado, otro objetivo del programa es fortalecer las redes de investigación nacionales y regionales, en particular, las redes de conocimiento entre investigadores, instituciones públicas y privadas de I+D+I, y la Sociedad de Estudios Sociales de Ciencia y Tecnología, CTS Ecuador.

#### **Comité Científico**

Dra. Hebe Vessuri (Venezuela), Dra. Michelle Chauvet (México), Dr. Hernán Thomas (Argentina), Dr. Andrés Gómez (Chile), Dra. Rosalba Casas (México), Dra. Tania Pérez-Bustos (Colombia), Dr. Pablo Kreimer (Argentina), Dra. Noela Invernizzi (Brasil).

#### **Comité Organizador**

Dra. María Belén Albornoz (FLACSO), Dr. Antonio Franco (EPN), Dr. Fernando Herrera (EPN) y Dr. Jorge Núñez (FLACSO).

**Llamado a contribuciones.** Esta convocatoria está abierta a estudiantes de doctorado a partir del segundo año del programa doctoral y se aceptará un máximo de 25 candidatos. Todos los grupos activos en la Región son invitados a que sus investigadores jóvenes presenten resúmenes de hasta 500 palabras, en donde expongan el tema que están trabajando, el abordaje conceptual y metodológico, los principales avances registrados en sus investigaciones y las conclusiones preliminares. Todos los resúmenes deben estar

avalados por sus respectivos directores de tesis. Los trabajos pueden ser presentados en español o portugués.

### **Cronograma**

Presentación de aplicaciones hasta el 30 de enero 2019

Información sobre selección hasta el 30 de marzo 2019

Confirmación de aceptación hasta el 30 de abril 2019

Presentación de trabajos completos hasta el 30 de junio 2019

El Comité Científico evaluará los resúmenes presentados, según su calidad y pertinencia con el objeto de aceptar un máximo de 25 trabajos, respetando una adecuada distribución de la calidad y la representación por países, género e institución.

Los investigadores cuyos resúmenes sean aceptados deberán presentar los textos completos con una extensión de 20 páginas (hoja A4, márgenes 2.5, Times New Roman 12, interlineado 1.5 líneas, alrededor de 9000 palabras), para que sean distribuidos entre todos los participantes.

El formato de los trabajos completos debe contener indefectiblemente:

- . Nombre y apellido del candidato e institución donde está realizando la tesis
- . Nombre del Director/Orientador de tesis
- . Breve descripción de la tesis, alcance, problema de investigación, estructura (1 página)
- . El texto presentado debe tener formato de artículo publicable. En ningún caso debe ser el resumen de la tesis. Las características generales son:
  - Pregunta de investigación
  - Modelo de análisis
  - Justificación del aporte al campo CTS y a las sociedades latinoamericanas / iberoamericanas
  - Desarrollo de la cuestión
  - Conclusiones

**Alojamiento:** los organizadores de Ecuador garantizarán el alojamiento y alimentación, durante el desarrollo de la Escuela Doctoral, a los 25 investigadores que hayan sido aceptados.

**Pasajes:** cada participante buscará financiamiento para su pasaje en su institución y país. Excepcionalmente se prevé el pago de ayudas para algunos estudiantes que no puedan conseguir financiamiento en su país de origen.

**La recepción de trabajos y correspondencia** para Escuela Doctoral 2019 se realizará a través del email [balbornoz@flacso.edu.ec](mailto:balbornoz@flacso.edu.ec)