



1º ENCUENTRO

Ciencia, Tecnología y Sociedad

Retomando el debate: replanteando desafíos de caminos trazados

19 – 21 SETIEMBRE 2018

SEDE: FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ (PUCP)

DIRECCIÓN: Av. Universitaria 1801, San Miguel

Ubicación: <https://goo.gl/maps/VPq8ciigG7D2>

PROGRAMA

MIÉRCOLES 19 DE SETIEMBRE 2018

AUDITORIO GUSTAVO GUTIERREZ MERINO

09:30 hrs. – 11:00 hrs.	Registro de participantes
11:00 hrs. – 11:30 hrs.	Inauguración: Palabras de Sebastián Zárate, presidente de la asociación Sidereus Nuncius y del Dr. Andrés Gómez Seguel, presidente del Comité Organizador del ESOCITE Santiago de Chile 2018
11:30 hrs. – 13:00 hrs.	Reconocimiento al Dr. Francisco Sagasti por ser el primer peruano en recibir el premio internacional Robert K. Merton otorgado por el Comité de Investigación N°23 (RC23) de la International Sociological Association (ISA) Reconocimiento en ciencia, tecnología y sociedad en el Perú: Dra. Alizon Rodríguez, Laboratoria, Dr. Domingo González, Dr. Benjamín Marticorena y Dr. Modesto Montoya La importancia de Robert K. Merton para la sociología de la ciencia, a cargo de Luis Romero
13:00 hrs. – 14:30 hrs.	Almuerzo



1º ENCUENTRO

Ciencia, Tecnología y Sociedad

Retomando el debate: replanteando desafíos de caminos trazados

AULA J-314

14:30 hrs. – 15:30 hrs. Taller: **Apuntes sobre la emergencia de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología en el Perú**, a cargo de Sebastián Zárate y Tania Ramírez

AULA J-314

15:30 hrs. – 17:30 hrs. Proyección de “Pacificum” (2017) de Evelyn Merino Reyna y Henri Mitrani, dirigido por Mariana Tschudi. Comentarios de Yuri Hooker

18:00 hrs. – 18:30 hrs. Coffee break

AULA J-314

18:30 hrs. – 19:00 hrs. Conmemoración: Un año de vida institucional de Sidereus Nunciuss.

JUEVES 20 DE SETIEMBRE 2018

AULA J-314

10:00 hrs. – 11:00 hrs. **Panel N° 1. El papel de la mujer en la ciencia y la tecnología en el Perú.**
Ponentes: Dra. Alizon Rodríguez Navia, Selene Cueva y Alejandra Ramírez

11:00 hrs. – 13:00 hrs. **Mesa N° 1: Ciencia, tecnología y género**, a cargo de Luis Romero

) Tecnología de saberes na perspectiva de soberanía alimentar a partir das mulheres da comunidade do garaguaçu no litoral do Paraná.

Thais Bordenowsky da Silva (IFPR)

) A presença das mulheres nas ciências sociais: avanços ou recuos?

Evelyn Ribeiro Silva (UFPR Litoral)

) Censo de investigadores 2017: Equidad de género y producción científica

Alejandra Perez (INNFACTO)

) Do mito de métis aos conceitos de “teto de vidro” e “labirinto de cristal”: análises de assimetrias de gênero com enfoque cts

Josiane de Surmani (IFPR)

) La participación de las mujeres en la Ciencia: Las barreras y las oportunidades para un futuro igualitario

Claudia Wong (UPC)



1º ENCUENTRO

Ciencia, Tecnología y Sociedad

Retomando el debate: replanteando desafíos de caminos trazados

13:00 hrs. – 14:30 hrs. Almuerzo

AULA J-314

14:30 hrs. – 16:30 hrs. Mesa N° 2: Salud, tecnología y sociedad, a cargo de Jorge Tuanama

-)] Internet de las cosas médicas - una tecnología informacional en tiempo real
Luciana Reusing (IFPR)
-)] Abordagem da Ciência, Tecnologia e Sociedade em Modelos Epidemiológicos Matemáticos
Marlon de Oliveira Alves Silva (IFPR)
-)] O uso da matemática no estudo da saúde: uma perspectiva do auxílio desta área no mapeamento de células cancerígenas.
Loriete Marques Henrique (IFPR)
-)] Mineração de dados aplicadas em dados de índices de qualidade do ar na cidade portuária de Paranaguá
Leandro Coqueiro Souza, Hugo Alberto Perlin, Rodrigo Arantes Reis y Bruno Martins Gurgatz
-)] El desarrollo de las ciencias PSI en el Perú: Ciencia, poder y sentido común
Dino Isaac Estrada Flores (UPCH)

16:30-hrs. – 16:45 hrs. Receso

AULA J-314

16:45 hrs. – 18:45 hrs. Mesa N° 3: Nuevas tecnologías y sociedad, a cargo de Fernando Rivera

-)] Mapa interativo do manancial do litoral do paraná-br - recurso educacional aberto: o uso da realidade virtual no espaço escolar para educação ambiental
Ellen Joana Nunes Santos Cunha (UFPR); Erica Tobias de Oliveira; Evelyn Ribeiro Silva (UFPR); Francisco X. da S. de Souza; Helena Midori Kashiwagi; Marcel Cunha
-)] Armas Roboticas Autonomas Un Riesgo Tecnológico Ético y Legal



1º ENCUENTRO

Ciencia, Tecnología y Sociedad

Retomando el debate: replanteando desafíos de caminos trazados

Luciana Reusing (IFPR); Rogério Baptistella (IFPR)

) O despertar de uma nova cultura ecológica na sociedade de risco.

Patricia De Oliveira (IFPR)

) Discusión ontológica sobre lo “virtual” a partir de Pierre Levy y Mario Bunge

Orlando Nikolai Santos Alvarado (UNMSM)

) Asimilación subjetiva y social de nuevas Interfaces o dispositivos portables dirigidas al almacenamiento y transferencia de datos e información, ¿es posible?

María Jose Ríos Araya (UAH)

) El software libre como una posibilidad virtual de inclusion social: un estudio de caso de un software de una empresa estatal brasileña

Flávio Lisboa (UTFPR)

18:45 hrs. – 19:00 hrs.

Receso

AULA J-314

19:00 hrs. – 20:00 hrs.

Conferencia magistral: Introducción a los estudios sociales de la ciencia y la tecnología en América Latina, a cargo de la Dra. Belén Albornoz (FLACSO Ecuador)

VIERNES 21 DE SETIEMBRE 2018

AULA J-314

10:00 hrs. – 11:00 hrs.

Panel N° 2. Política científica e institucionalización de la ciencia en el Perú. Ponentes: Dr. Domingo González

11:00 hrs. – 13:00 hrs.

Mesa N° 4: Política y gestión de la ciencia, tecnología e innovación, a cargo de Josué Medina y Sebastián Zárate

) Una aproximación a los problemas y desafíos en la relación entre colectividades científicas y actores sociales en la investigación regional en Chile

Claudio Andrés Gajardo Cortés (ULAGOS)

) Inovação tecnológica, economia solidária e tecnologia social: um diálogo possível?



1º ENCUENTRO

Ciencia, Tecnología y Sociedad

Retomando el debate: replanteando desafíos de caminos trazados

Rodrigo Fernandes (IFPR)

-) Nanopartículas e macro política: ciência da produção x ciência dos impactos. O caso brasileiro do desenvolvimento das nanotecnologias no Sec. XXI.

Paulo Roberto Martins (RENANOSOMA)

-) O livro didático como tecnologia e o PNLD como forma de implementação de política pública – impactos na cultura escolar

Kelly Vanessa Fernandes Dias (IFPR)

-) A política pública dos institutos federais: uma análise a partir do campo de estudos cts

Rodrigo Fernandes (IFPR)

13:00 hrs. – 14:30 hrs.

Almuerzo

AULA J-314

14:30 hrs. – 16:30 hrs.

Mesa N° 5: Comunicación de la ciencia, a cargo de Joaquín Yrivarren

-) Las controversias científicas en la educación en ciencias
Adriana Gallego (U DISTRITAL); Jorge Enrique Salamanca (U DISTRITAL)
-) El compromiso público de la ciencia una apuesta hacia la educación en energías renovables
Vladimir Ballesteros (U LOS LIBERTADORES)
-) Institutos federais: límites e posibilidades da política pública
Rodrigo Fernandes (IFPR)
-) De la alfabetización científica al compromiso público de la ciencia
Adriana Gallego (U DISTRITAL)
-) Cuando la religión interfiere con la educación
Brenda Elizabeth Santiago Llajaruna (UPC)

16:30-hrs. – 16:45 hrs.

Receso

AULA J-314



1º ENCUENTRO

Ciencia, Tecnología y Sociedad

Retomando el debate: replanteando desafíos de caminos trazados

16:45 hrs. – 18:45 hrs. **Mesa N° 6: Ciencia, tecnología y ética**, a cargo del Dr. Jorge Yrivarren

-) La fructífera interdependencia entre la filosofía, la ciencia y la tecnología.
Richard Orozco (UNMSM)
-) La ética, los fines de la vida humana, la tecnología y el futuro de la sociedad.
Carlos Mora (UNMSM)
-) ¿De qué tecnología hablamos?
Jorge Yrivarren (UNMSM)

18:45 hrs. – 19:00 hrs. Receso

AULA J-314

19:00 hrs. – 19:45 hrs. **Presentación de libro: Ruido político, silencio técnico**
Autor: Joaquín Yrivarren

19:45 hrs. – 20:30 hrs. **Lima Makers el primer maker space peruano**, a cargo de Ricardo Torres
y Toshiro Tabuchi

Cierre del evento
