



DIEZ AÑOS EI

SIMPOSIO

10 AÑOS DEL ESPACIO INTERDISCIPLINARIO

27_28_AGOSTO_2019



Espacio Interdisciplinario
Universidad de la República
Uruguay

MARTES_27 AGOSTO_

LUGAR_ Facultad de Ingeniería. Aula Magna, Edificio Polifuncional "José Luis Massera"
(senda Nelson Landoni esquina Julio Herrera y Reissig)

LA INTERDISCIPLINA EN LA UDELAR Y SU INFLUENCIA EN EL DESARROLLO DE POLÍTICAS PÚBLICAS

OBJETIVO Dar visibilidad a distintas modalidades de trabajo de equipos interdisciplinarios que aportan o influyen en el desarrollo de políticas públicas.

9:00 a 9:45

Acto de apertura

Enrique Lessa, Presidente del EI
Rodrigo Arocena, ex Rector de la Universidad (2006-2014)
Judith Sutz, Integrante de la Comisión Organizadora del EI
Rodrigo Arim, Rector de la Universidad

9:45 a 10:30

Aplicación de pensamiento de sistemas: enfoques bioculturales del bienestar y la sostenibilidad

Eleanor Sterling, American Museum of Natural History y Universidad de Columbia.
Conferencia en inglés con interpretación simultánea



La Dra. Eleanor Sterling es Jaffe Chief Conservation Scientist en el American Museum of Natural History's Center for Biodiversity and Conservation. A partir de su formación interdisciplinaria y más de 35 años de experiencia en el área, su trabajo se centra en la intersección entre biodiversidad, cultura y lengua. Es experta en planificación estratégica y evaluación. Es profesora en la Universidad de Columbia, donde actualmente imparte cursos sobre sistemas alimentarios.

10:30 a 10:45

Café

10:45 a 11:15

10 años del EI: etapas, programas y datos

Ana M. Corbacho Coordinadora Académica del Espacio Interdisciplinario

11:15 a 11:45

Centro Interdisciplinario de Manejo Costero Integrado del Cono Sur

Daniel Conde

11:45 a 12:15

Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y Variabilidad Climática

Laura Astigarraga, Gabriela Cruz, Rafael Terra

12:15 a 13:15

Corte

MARTES **27 AGOSTO**

13:15 a 14:00

Sesión de presentación de pósters

Programa Iniciación a la investigación interdisciplinaria para estudiantes de grado.

14:00 a 15:00

Dando respuesta a problemas de la comunidad: aprendizaje basado en proyectos para estudiantes de diversas áreas

Kurt Kornbluth University of California, Davis.

Conferencia en inglés con interpretación simultánea



Kurt Kornbluth. PhD. en ingeniería mecánica y aeronáutica de la Universidad de California en Davis. Integra el Programa de Tecnología de Energía Internacional, D-Lab, Departamento de Ingeniería Biológica y Agrícola y Centro Blum de Economías en Desarrollo, UC Davis, California, EEUU. Las áreas de investigación de Kornbluth incluyen combustibles híbridos, redes eléctricas renovables y tecnologías de energía sostenible con bajas emisiones de carbono para el mundo desarrollado y en desarrollo. Ha trabajado en el campo del desarrollo internacional vinculado a la energía renovable y la eficiencia energética desde 1993 y cuenta con antecedentes en la implementación de proyectos de tecnología en África y América Central. En 2015, la Universidad de California le otorgó el premio Climate Champion por sus innovadores cursos de aprendizaje basado en proyectos e investigación aplicada en las áreas en Zero-Net-Energy y neutralidad climática. En 2017, Kurt recibió el Premio al Logro por el Compromiso Internacional de UC Davis por sus esfuerzos para conectar a los estudiantes con proyectos reales en el extranjero.

15:00 a 15:15

Café

15:15 a 15:45

Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje (CICEA)

Juan Carlos Valle Lisboa, Alejandro Maiche, Leonel Gómez

15:45 a 16:15

Núcleo de Alimentación y Bienestar

Gastón Ares, Alejandra Girona

16:15 a 16:45

Núcleo Interdisciplinario Adolescencia, Salud y Derechos Sexuales y Reproductivos

Alejandra López, Carmen Varela

16:45 a 17:15

Núcleo Interdisciplinario de Estudios de Desarrollo Territorial

Martín Freigedo, Altair Magri, Adrián Rodríguez

MIÉRCOLES **28 AGOSTO**

LUGAR__Espacio Interdisciplinario, Rodó 1843

PERSPECTIVAS DE TRABAJO INTERDISCIPLINARIO

9:00 a 10:30

Conferencia y sesión interactiva: El poder del Juego

Arturo Giménez, Universidad Politécnica de Valencia



Arturo Giménez es Ingeniero Técnico en Topografía por la Universidad Politécnica de Valencia. Ha desarrollado su actividad profesional entre Europa, Estados Unidos y América Latina, siempre vinculado al sector de las nuevas tecnologías. Participó en el Programa de Negociación de la Universidad de Harvard y es Trainer en la metodología LEGO® Serious Play® miembro de The Global Federation of LSP Masters Trainers.

La metodología Lego Serious Play es una herramienta que consiste en construir estrategias en tiempo real para crear soluciones efectivas. La misma está sustentada en investigación científica ligada a la resolución de problemas en adultos y fue desarrollada por la empresa Lego, el MIT y la Universidad de Lausanne. En el contexto del Espacio Interdisciplinario, introducimos Lego Serious Play como una herramienta para facilitar el diálogo en equipos interdisciplinarios.

10:30 a 10:45

Café

10:45 a 11:15

Núcleo de Recursos Educativos Abiertos y Accesibles

Virginia Rodés, Regina Motz

11:15 a 11:45

Núcleo Interdisciplinario para Estudios de la Pesca en Uruguay (NIEPU)

Oscar Galli, Walter Norbis, Silvia Morales

11:45 a 12:15

Núcleo Interdisciplinario de Cine y Audiovisual (GEstA)

Pablo Alvira, Isabel Wschebor, Georgina Torello

12:15 a 13:30

Corte

13:30 a 14:00

Programa de Educación Superior Interdisciplinaria (ProESI)

Ana M. Corbacho. Coordinadora Académica del EI

14:00 a 14:30

Centro Interdisciplinario de Envejecimiento (CIEn)

Mariana Paredes, Robert Pérez

14:30 a 15:00

Centro Interdisciplinario de Infancia y Pobreza

Alicia Canetti

15:00 a 15:15

Café

15:15 a 15:45

Núcleo Interdisciplinario Ultrasonido aplicado a procesos Agroindustriales

Patricia Lema, Carlos Negreira

15:45 a 16:15

Centro de Investigaciones Biomédicas (CEINBIO)

Rafael Radi

16:15 a 17:00

Mesa de discusión

Rodrigo Arim, Enrique Lessa, Rafael Radi, María Simon, Judith Sutz

17:00 a 18:00

Presentación de la nueva identidad visual del EI. Brindis