



AGENDA PRELIMINAR FORO CILAC 2016

7 al 9 de setiembre, Montevideo, Uruguay

Actividades a desarrollarse en el Parque tecnológico del LATU

<http://www.forocilac.org>

MIÉRCOLES 07/09

08:30 – 09:30

Apertura del Foro.

Palabras inaugurales del Presidente del Uruguay, Sr. Tabaré Vazquez.

|Sala Los Abetos

10:00 – 11:15

Conferencia Plenaria.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Los Abetos

12:00 – 13:15

93 *Evaluando la educación superior. ¿A través de sus procesos o de sus resultados? Implicaciones para la gestión y la evaluación.*

Evento Paralelo a cargo de Universidad de Buenos Aires (UBA), Universidad Nacional Arturo Jauretche (UNAJ) y Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA) – Argentina.

Eje: Universidades para el Desarrollo

|Sala Los Abetos

32 *La experiencia del Proyecto SKA Africa.*

Conversatorio a cargo del Departamento de Ciencia y Tecnología - República de Sudáfrica.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala de Actos

81 *Science Diplomacy in Latin America and the Caribbean.*

Conversatorio a cargo de American Association for the Advancement of Science (AAAS) – Estados Unidos.

Eje: Política Científica.

|Sala Club del Expositor



68 *Taller de sostenibilidad para programas de divulgación científica.*

Evento Paralelo a cargo de Espacio Ciencia-LATU, Arizona State University (ASU) y RedPOP.

Eje: Política Científica.

|Sala Big Bang – EspacioCiencia

77 *The importance of STI indicators for STI policy, linking it to the SDGs and then ending (or starting) by launching the R&D expenditure visualization.*

Conversatorio a cargo de UNESCO Institute for Statistics (UIS).

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala CDC 1

96 *Gestión de investigación.*

Evento Paralelo a cargo de COLUMBUS-AUGM.

Eje: Políticas científicas

|Sala CDC 2

59 Evento Paralelo a cargo de Facultad de Cs. Veterinarias – Facultad de Ciencias Exactas – Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, en cooperación con los Responsables Académicos de la Universidad Nacional de Córdoba, Universidad Nacional del Litoral, Universidad Nacional de San Martín y Administración de Parques Nacionales – Argentina.

Eje: Cultivando Ciencias y Ciudadanía.

|Auditorio – ANII

90 *Cátedra Unesco de Anatomía digital. Universidad Paris Descartes. Un proyecto de inclusión interuniversitaria relacionado con el uso de las nuevas tecnologías.*

Exposición comentada a cargo de Facultad de Medicina, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Centro de Innovación en Tecnología y Pedagogía de la Sub-secretaría de Innovación y Calidad Académica de la Secretaría de Asuntos Académicos. Universidad de Buenos Aires – Argentina.

Eje: Universidades para el Desarrollo.

|Sala Teoría – ANII

82 *Avances en la integración del enfoque de género en las políticas de Ciencia, Innovación y Tecnología: Experiencias en América Latina y Europa.*

Conversatorio a cargo de la Cátedra Regional UNESCO Mujer, Ciencia y Tecnología en América Latina, FLACSO – Argentina, y Gender in Science Innovation Technology and Engineering (GenderInSITE).

Eje: Políticas Científicas

|Sala Plan Ceibal 1



62 Participación ciudadana en las elecciones sobre el consumo tecnológico.

Sesión a cargo del Instituto de Bioética de la Pontificia Universidad Javeriana – Bogotá, Colombia.

Eje: Cultivando ciencias y ciudadanía.

|Sala UTEC

13:15 – 14:15

Pausa almuerzo

14:30 – 15:45

93 Evaluando la educación superior. ¿A través de sus procesos o de sus resultados? Implicaciones para la gestión y la evaluación.

Evento paralelo a cargo de Universidad de Buenos Aires (UBA), Universidad Nacional Arturo Jauretche (UNAJ) y Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA) – Argentina.

Eje: Universidades para el Desarrollo

|Sala Los Abetos

Primera mesa de Ministros de la región.

Tema a tratar: política científica.

| Sala de Actos

37 Actividades de la Defensoría del Pueblo hacia el logro de la Agenda 2030.

Evento Paralelo a cargo de Defensor del Pueblo de la Nación – República Argentina.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Club del Expositor

103 SAGA Science, Technology and Innovation Gender Objectives List: Implementation in Latin America.

Conversatorio a cargo de UNESCO, con el apoyo del gobierno de Suecia a través de Sida – Swedish International Development Cooperation Agency.

Eje: Políticas científicas.

|Sala Eureka – EspacioCiencia

68 Taller de sostenibilidad para programas de divulgación científica.

Evento Paralelo a cargo de Espacio Ciencia-LATU, Arizona State University (ASU) y RedPOP.

Eje: Política Científica.

|Sala Big Bang – EspacioCiencia



13 *El posgrado en las estrategias regionales de formación de investigadores.*

Conversatorio a cargo de la Comisión Permanente de Posgrado de AUGM.

Eje: Universidades para el Desarrollo.

|Sala CDC 1

96 *Gestión de investigación.*

Evento Paralelo a cargo de COLUMBUS-AUGM.

Eje: Universidades para el Desarrollo

|Sala CDC 2

59 Evento Paralelo a cargo de Facultad de Cs. Veterinarias – Facultad de Ciencias Exactas – Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, en cooperación con los Responsables Académicos de la Universidad Nacional de Córdoba, Universidad Nacional del Litoral, Universidad Nacional de San Martín y Administración de Parques Nacionales – Argentina.

Eje: Cultivando Ciencias y Ciudadanía.

|Auditorio – ANII

23 *Empresas, derechos humanos: impacto adversos y caminos hacia un desarrollo sostenible.*

Evento Paralelo a cargo de la Universidad de Guanajuato – México.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Teoría – ANII

21 *Gobernanza del Agua y Seguridad de Recursos Hídricos.*

Conversatorio a cargo del Programa Hidrológico Internacional (PHI) de la UNESCO.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Plan Ceibal 1

35 *Debate sobre las Prácticas de Enseñanza de las Ciencias Naturales en el marco de la Agenda de Educación 2030.*

Evento Paralelo a cargo de UNESCO Santiago y UNESCO Montevideo.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Plan Ceibal 12

16:00 – 17:15

93 *Evaluando la educación superior. ¿A través de sus procesos o de sus resultados? Implicaciones para la gestión y la evaluación.*

Evento paralelo a cargo de Universidad de Buenos Aires (UBA), Universidad Nacional Arturo Jauretche (UNAJ) y Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA) – Argentina.

Eje: Universidades para el Desarrollo.

|Sala Los Abetos



Foro de Rectores de AUGM. | Sala de Actos

37 *Actividades de la Defensoría del Pueblo hacia el logro de la Agenda 2030.*

Evento Paralelo a cargo de Defensor del Pueblo de la Nación – República Argentina.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Club del Expositor

53 *Diálogos y audiovisuales sobre ciencias y cultura: Sesión 1: biodiversidad y diversidad cultural: interacción para el desarrollo sostenible.*

Evento Paralelo a cargo de UNESCO Montevideo.

Eje: cultivando Ciencia y ciudadanía.

|Sala Eureka – EspacioCiencia

68 *Taller de sostenibilidad para programas de divulgación científica.*

Evento Paralelo a cargo de Espacio Ciencia-LATU, Arizona State University (ASU) y RedPOP.

Eje: Política Científica.

|Sala Big Bang – EspacioCiencia

17 *Encuentros y Desencuentros entre la Innovación y la Investigación.*

Conversatorio a cargo de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación.

Eje: Ciencias para la Innovación Empresarial.

|Sala CDC 1

72 *Dialogo conocimiento ancestral y ciencia.*

Sesión a cargo de UNESCO Montevideo.

Eje: Políticas Científicas.

|Sala CDC 2

59 Evento Paralelo a cargo de Facultad de Cs. Veterinarias – Facultad de Ciencias Exactas – Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, en cooperación con los Responsables Académicos de la Universidad Nacional de Córdoba, Universidad Nacional del Litoral, Universidad Nacional de San Martín y Administración de Parques Nacionales – Argentina.

Eje: Cultivando Ciencias y Ciudadanía.

|Auditorio – ANII

23 *Empresas, derechos humanos: impacto adversos y caminos hacia un desarrollo sostenible.*

Evento Paralelo a cargo de la Universidad de Guanajuato – México.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Teoría – ANII



80 *Networking globally to advance women in science: the role of international organizations.*

Sesión a cargo de Gender in Science Innovation Technology and Engineering (GenderInSITE), con la colaboración de The World Academy of Sciences (TWAS), The Organization for Women in Science for the Developing World (OWSD) y The Inter Academy Partnership/ The Inter American Network of Academies of Sciences (IAP/IANAS).

Eje: Políticas científicas.

|Sala Plan Ceibal 1

35 *Debate sobre las Prácticas de Enseñanza de las Ciencias Naturales en el marco de la Agenda de Educación 2030.*

Evento Paralelo a cargo de UNESCO Santiago y UNESCO Montevideo.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Plan Ceibal 12

17:45 – 19:00

Conferencia Plenaria.

Eje: Universidades para el Desarrollo.

|Sala Los Abetos

19:30

Brindis de inauguración. Centro de Exhibiciones.

|Salón Los Robles



JUEVES 08/09

08:30 – 09:30

Conferencia Plenaria.

Eje: Ciencias para la Innovación Empresarial.
|Sala Los Abetos

10:00 – 11:15

85 *Cooperación científico/tecnológica latinoamericana en áreas de impacto social: las iniciativas del Centro Latinoamericano de Física (CLAF). La contribución de la Física a la salud, al medio ambiente y a la calidad de vida.*

Exposición comentada a cargo del Centro Latinoamericano de Física (CLAF).
Eje: Políticas Científicas.
|Sala Los Abetos

Segunda Mesa de Ministros.

Tema: cooperación Iberoamericana.
|Sala de Actos

30 *Avances en la implementación del programa Future Earth.*

Conversatorio a cargo de ICSU.
Eje: Ciencias para la Agenda 2030.
|Sala Club del Expositor

54 *Diálogos y audiovisuales sobre ciencias y cultura. Sesión 2: patrimonio inmaterial y ciencias.*

Evento Paralelo a cargo de UNESCO Montevideo.
Eje: cultivando Ciencia y ciudadanía.
|Sala Eureka – EspacioCiencia

10 *Nuevas tendencias en revistas científicas y el desafío del acceso abierto.*

Conversatorio a cargo del Observatorio CTS de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI).
Eje: Universidades para el Desarrollo.
|Sala Big Bang – EspacioCiencia

118 *Ciencia, Tecnología e Innovación en el Espacio Latinoamericano y Caribeño de la Educación Superior (ENLACES).*

Evento Paralelo a cargo de AUGM.
Eje: Universidades para el Desarrollo.
|Sala CDC 1



71 *Indicadores de ciencia y tecnología.*

Conversatorio a cargo de la Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT).
Eje: Política Científica.
|Sala CDC 2

24 *El desafío de integrar cambio climático en los procesos de toma de decisión.*

Conversatorio a cargo de instituciones parte del Centro Regional sobre Cambio Climático y Toma de Decisiones (una iniciativa de UNESCO – Montevideo y Fundación Avina): ITBA – Argentina, Instituto SARAS – Uruguay, Centro de Cambio Global de la Universidad Católica de Chile – Chile.
Eje: Ciencias para la Agenda 2030.
|Auditorio – ANII

22 *Aportes del enfoque de género en la construcción de la Sociedad del Conocimiento: Una apuesta para el intercambio y la creatividad.*

Evento Paralelo a cargo de la Cátedra Regional UNESCO Mujer, Ciencia y Tecnología en América Latina, FLACSO – Argentina.
Eje: Ciencias para la Agenda 2030.
|Sala Teoría – ANII

106 *Las TIC como estrategia de transformación social Jóvenes, ciudadanía y desarrollo sostenible: El Proyecto UNESCO “La vía de los 7 saberes”.*

Evento Paralelo a cargo de UNESCO Montevideo.
Eje: Cultivando Ciencias y Ciudadanía.
|Sala Plan Ceibal 1

48 *Experiencias de trabajo colaborativo intersectorial en apoyo de la Continuidad Educativa.*

Conversatorio a cargo de UNESCO Montevideo.
Eje: Ciencias para la Innovación Empresarial.
|Sala Plan Ceibal 12

12:00 – 13:15

84 *Cooperación científico/tecnológica latinoamericana en áreas de impacto social: las iniciativas del Centro Latinoamericano de Física (CLAF). Programas de cooperación científica impulsados por el CLAF.*

Conversatorio a cargo del Centro Latinoamericano de Física (CLAF).
Eje: Políticas Científicas.
|Sala Los Abetos



102 Acceso al Agua y Conservación de la Biodiversidad: como la UNESCO contribuye a lograr estas dos metas.

Evento Paralelo a cargo de UNESCO Montevideo: Programa Hidrológico Internacional (PHI) en colaboración con el Programa del Hombre y la Biosfera (MAB).

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala de Actos

31 Contribución a la Energía sostenible desde ICSU ROLAC.

Conversatorio a cargo de ICSU.

Tema: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Club del Expositor

55 Diálogos y audiovisuales sobre ciencias y cultura. Sesión 3: sitios de patrimonio material y ciencia.

Evento Paralelo a cargo de UNESCO Montevideo.

Eje: cultivando Ciencia y ciudadanía.

|Sala Eureka – EspacioCiencia

5 MAIS: El Meso-American Institute for Sciences: Centro Categoría 2 de la UNESCO y sus Programas Académicos.

Exposición comentada a cargo del Mesoamerican Centre for Theoretical Physics.

Eje: Políticas Científicas.

|Sala Big Bang – EspacioCiencia

118 Ciencia, Tecnología e Innovación en el Espacio Latinoamericano y Caribeño de la Educación Superior (ENLACES).

Evento Paralelo a cargo de AUGM.

Eje: Universidades para el Desarrollo

|Sala CDC 1

69 Diagnóstico de la popularización de la ciencia en América Latina y el Caribe.

Conversatorio a cargo de RedPOP y UNESCO Montevideo.

Eje: Políticas Científicas.

|Sala CDC 2

9 Percepción pública de la ciencia y la tecnología.

Conversatorio a cargo del Observatorio CTS (OEI) / RICYT.

Eje: Cultivando Ciencias y Ciudadanía.

|Auditorio – ANII



22 *Aportes del enfoque de género en la construcción de la Sociedad del Conocimiento: Una apuesta para el intercambio y la creatividad.*

Evento Paralelo a cargo de la Cátedra Regional UNESCO Mujer, Ciencia y Tecnología en América Latina, FLACSO – Argentina.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Teoría – ANII

106 *Las TIC como estrategia de transformación social Jóvenes, ciudadanía y desarrollo sostenible: El Proyecto UNESCO “La vía de los 7 saberes”.*

Evento Paralelo a cargo de UNESCO Montevideo.

Eje: Cultivando Ciencias y Ciudadanía.

|Sala Plan Ceibal 1

47 *Construyendo una agenda para el diseño de políticas públicas que promuevan la inversión social de las empresas en apoyo de la Continuidad Educativa.*

Conversatorio a cargo de UNESCO Montevideo.

Eje: Ciencias para la Innovación Empresarial.

|Sala Plan Ceibal 12

114 *Observatorios como dispositivos para el desarrollo científico.*

Conversatorio a cargo del Observatorio Urbano de Transferencias de Innovaciones Tecnológico – Sociales (OUTITS) de AUGM, y MERCOCIUDADES.

Eje: Cultivando Ciencias y Ciudadanía.

|Sala UTEC

14:30 – 15:45

6 *La potencialidad Universidad-Empresa para la generación de innovación y desarrollo productivo y social.*

Evento Paralelo a cargo del Instituto Polo Tecnológico de Pando, Facultad de Química. Universidad de la República – Uruguay.

Eje: Ciencias para la Innovación Empresarial.

|Sala de Actos

44 *Energías Renovables.*

Exposición comentada a cargo de UNESCO Montevideo y Ministerio de Industria Energía y Minería del Uruguay.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Club del Expositor



34 *Managing water in the Americas: bringing a science and gender lens to the table.*

Exposición comentada a cargo de GenderInSITE, con la colaboración de IAP/IANAS – The Inter Academy Partnership/ The Inter American Network of Academies of Sciences.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Eureka – EspacioCiencia

98 *Implementación de Centros Tecnológicos y Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación como herramientas para promover la transferencia universitaria del conocimiento científico.*

Sesión a cargo de la Universidad Nacional del Este – Paraguay.

Eje: Universidades para el Desarrollo.

|Sala Big Bang – EspacioCiencia

79 *Exposición comentada a cargo de UFRGS – Universidade Federal do Rio Grande do Sul e INOVAPOA - Gabinete de Inovação da Prefeitura Municipal de Porto Alegre – Brasil.*

Eje: Política Científica.

|Sala CDC 1

70 *La responsabilidad de los científicos en la Divulgación científica.*

Sesión a cargo de RedPOP y UNESCO Montevideo.

Eje: Políticas Científicas.

|Sala CDC 2

28 *Educación de Calidad. Formación en Competencias para la Sostenibilidad en el Grado Universitario.*

Sesión a cargo de UNL - FADU / PUC-SP / UNICAMP / UNR.

Eje: Universidades para el Desarrollo.

|Auditorio – ANII

108 *¿Cómo se aproximan niños y jóvenes al conocimiento científico?*

Eje: Cultivando Ciencias y ciudadanía.

|Sala Teoría – ANII

110 *Countries' Experience on Measuring ICT in Education and ICT Skills.*

Evento Paralelo a cargo de Regional Center for Studies on the Development of the Information Society – Cetic.br.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Plan Ceibal 1

49 *Más allá de la Responsabilidad Social Empresarial, alianzas para la sustentabilidad; Experiencia de Bayer y Ciencia Joven en Latinoamérica.*



Exposición Comentada a cargo de Fundación Ciencia Joven – Chile y Bayer.

Eje: Ciencias para la Innovación Empresarial.

|Sala Plan Ceibal 12

15 Reunión de Observatorios sobre territorios.

Evento Paralelo a cargo del OUTITS (Observatorio Urbano de Transferencia e Innovaciones Tecnológico-Sociales de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo).

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala UTEC

16:00 – 17:15

6 La potencialidad Universidad-Empresa para la generación de innovación y desarrollo productivo y social.

Evento Paralelo a cargo del Instituto Polo Tecnológico de Pando, Facultad de Química. Universidad de la República – Uruguay.

Eje: Ciencias para la Innovación Empresarial.

|Sala de Actos

19 Presentation and feedback: Biomethane for Mobility.

Sesión a cargo de International Center on Renewable Energy-Biogas / CIBiogas – Brasil.

Eje: Ciencias para la Innovación Empresarial.

|Sala Club del Expositor

113 El rol de las ciudades en la innovación.

Conversatorio a cargo de MERCOCIUDADES.

Eje: Cultivando ciencias y ciudadanía.

|Sala Eureka – EspacioCiencia

76 Conocimientos Indígenas. ¿Es posible establecer una plataforma regional sobre el tema?

Conversatorio a cargo de ICSU.

Eje: Políticas científicas.

|Sala CDC 1

29 Tendiendo puentes entre la cooperación internacional para el desarrollo y la ciencia tecnología e innovación para alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible.

Conversatorio a cargo de la Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional (AUCI).

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala CDC 2

100 Exposición comentada a cargo de la Universidade Federal do Rio Grande Do Sul (UFGRS) – Brasil.



Eje: Universidades para el Desarrollo.
| Auditorio – ANII

110 *Countries' Experience on Measuring ICT in Education and ICT Skills.*

Evento Paralelo a cargo de Regional Center for Studies on the Development of the Information Society – Cetic.br.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.
| Sala Plan Ceibal 1

66 *Enseñanza de las ciencias basada en la indagación: la experiencia de los laboratorios portátiles de biología molecular.*

Sesión a cargo de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República – Uruguay.

Eje: Cultivando Ciencias y ciudadanía.
| Sala Plan Ceibal 12

15 *Reunión de Observatorios sobre territorios.*

Evento Paralelo a cargo del OUTITS (Observatorio Urbano de Transferencia e Innovaciones Tecnológico-Sociales de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo).

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.
| Sala UTEC

17:45 – 19:00

Conferencia Plenaria.

Eje: Políticas Científicas.
| Sala Los Abetos

20.30

Gala Cultural



VIERNES 09/09

08:30 – 09:30

Conferencia Plenaria.

Eje: Cultivando Ciencias y ciudadanía.
| Sala Los Abetos

119 Sistema Comparativo Cooperante sobre Educación Superior.

Evento paralelo a cargo de AUGM.
Eje: Universidades para el Desarrollo.
| Sala Big Bang – EspacioCiencia

86 Evento Paralelo a cargo de Latindex.

Eje: Políticas Científicas.
| Auditorio – ANII

10:00 – 11:15

Tercera Mesa de Ministros.

Tema: ciencia, innovación y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.
| Sala de Actos

101 Empresas privadas en las Reservas de Biosfera: actores claves para un desarrollo sostenible. El caso de Las Yungas (Argentina) y Mata Atlántica (Brasil).

Evento Paralelo a cargo de UNESCO Montevideo, Sector de Ciencias Ecológicas, Programa MAB.
Eje: Ciencias para la Agenda 2030.
| Sala Club del Expositor

20 Salud Animal: condición necesaria para la Salud Pública.

Evento Paralelo a cargo de Facultad de Veterinaria, Universidad de la República – Uruguay.
Eje: Ciencias para la Agenda 2030.
| Sala Eureka – EspacioCiencia

119 Sistema Comparativo Cooperante sobre Educación Superior.

Evento paralelo a cargo de AUGM.
Eje: Universidades para el Desarrollo
| Sala Big Bang – EspacioCiencia



75 Intercambio de datos primarios.

Conversatorio a cargo de ICSU.

Eje: Políticas Científicas.

|Sala CDC 1

16 Conferencia sobre los “Centros Tecnológicos de Nuevo Tipo”.

Conversatorio a cargo de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación.

Eje: Ciencias para la Innovación Empresarial.

|Sala CDC 2

86 Evento Paralelo a cargo de Latindex.

Eje: Políticas Científicas.

|Auditorio – ANII

87 Universities fostering local development, through international cooperation.

Conversatorio a cargo de European University Association.

Eje: Universidades para el Desarrollo.

|Sala Teoría – ANII

50 Arte, Ciencia, Conocimiento.

Conversatorio a cargo de Bellas Artes – Uruguay.

Eje: Cultivando Ciencias y Ciudadanía.

|Sala Plan Ceibal 12

11 Taller “Valoración y Promoción de las Neurociencias para el desarrollo socio-cultural”.

Evento Paralelo a cargo de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay.

Eje: Cultivando Ciencias y Ciudadanía.

|Sala UTEC

12:00 – 13:15

65 Bayer Kimlu: Inspirando a los científicos del mañana.

Evento Paralelo a cargo de Fundación Ciencia Joven – Chile y Bayer.

Eje: cultivando Ciencias y ciudadanía.

|Sala Club del Expositor

20 Salud Animal: condición necesaria para la Salud Pública.

Evento Paralelo a cargo de Facultad de Veterinaria, Universidad de la República – Uruguay.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Eureka – EspacioCiencia



119 Sistema Comparativo Cooperante sobre Educación Superior.

Evento paralelo a cargo de AUGM.
Eje: Universidades para el Desarrollo
| Sala Big Bang – EspacioCiencia

97 Apropiación e impacto de las políticas de acceso abierto.

Evento Paralelo a cargo de COLUMBUS / AUGM.
Eje: Políticas Científicas
| Sala CDC 1

115 Redes colaborativas de popularización de las ciencias.

Conversatorio a cargo de UNESCO Montevideo y RedPOP.
Eje: Políticas Científicas.
| Sala CDC 2

86 Evento Paralelo a cargo de Latindex.

Eje: Políticas Científicas.
| Auditorio – ANII

89 TECNOx Estudiantes latinoamericanos.

Conversatorio a cargo de TECNOx – Argentina.
Eje: Universidades para el Desarrollo.
| Sala Teoría – ANII

12 La vinculación Universidad-Empresa. El caso Paraguay.

Exposición comentada a cargo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – Paraguay.
Eje: Ciencias para la Innovación Empresarial.
| Sala Plan Ceibal 1

83 Marcos éticos y normativos en bioética, ciencia y tecnología.

Exposición comentada a cargo de UNESCO Montevideo.
Eje: Políticas Científicas.
| Sala Plan Ceibal 12

78 Enfoques de género en políticas de ciencia y tecnología.

Conversatorio a cargo del Comité de Género de AUGM, comisión permanente de Ciencia y Técnica de AUGM y Universidad Nacional del Litoral – Argentina.
Eje: Políticas Científicas.
| Sala UTEC



14:30 – 15:45

65 Salud Animal: condición necesaria para la Salud Pública.

Evento Paralelo a cargo de Facultad de Veterinaria, Universidad de la República – Uruguay.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Eureka – EspacioCiencia

51 Experiências de formação científica na educação básica a partir das Olimpíadas Científicas e Feiras de Ciências.

Conversatorio a cargo de Fundação Oswaldo Cruz – Brasil.

Eje: Cultivando Ciencias y Ciudadanía.

|Sala Club del Expositor

117 Indicadores en CTI: ¿Es factible construir un sistema latinoamericano de indicadores de educación superior?

Sesión temática a cargo de AUGM.

Eje: Universidades para el Desarrollo.

|Sala Big Bang – EspacioCiencia

36 Programa de investigación de largo aliento. PILA 2040 cambio climático y sustentabilidad.

Exposición comentada a cargo de los Centros de Investigación del CONACYT – México: CIATEC (Centro de Innovación Aplicada en Tecnológicas Competitivas), CIBNOR (Centro de Investigación Biológica del Noreste), INSTITUTO MORA, INECOL (Instituto de Ecología).

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Auditorio – ANII

67 Mesa de Museos y Educación Formal.

Conversatorio a cargo de RedPOP.

Eje: Políticas Científicas.

|Sala Teoría – ANII

109 Discapacidad y Accesibilidad.

Conversatorio a cargo del Grupo de Trabajo: Discapacidad y Accesibilidad de la Comisión Permanente de Extensión de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM).

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

|Sala Plan Ceibal 1

2 Exhibition of the UNESCO-WTA cooperation on Science Parks and Technology Business Incubators in Developing Countries.

Evento paralelo a cargo de UNESCO y WTA.

|Sala Plan Ceibal 12

16:00



Panel de Clausura