



CILAC 2016

**“Transformando nuestra región:
Ciencias, Tecnología e Innovación para el
Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe”**

**6 al 9 de setiembre de 2016
Montevideo, Uruguay**

Organizan:



BIENVENIDOS A CILAC 2016

Del 6 al 9 de setiembre de 2016 la ciudad de Montevideo (Uruguay) será sede del **Foro Abierto de Ciencias de América Latina y el Caribe – CILAC 2016**– en el marco de la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible.

Concebido desde una perspectiva integrada y estratégica del conocimiento, esta iniciativa busca promover el diálogo entre ciencias, política y ciudadanía para mejores escenarios de desarrollo de nuestros pueblos.

El Foro tendrá un carácter de diálogo multi-actoral, con

Conferencias Plenarias a cargo de renombrados especialistas de la región y el mundo, así como **Sesiones Temáticas y Eventos Paralelos**, en los que participarán Ministros, Rectores de universidades, empresarios, científicos, investigadores, emprendedores e innovadores, representantes de organismos internacionales y no-gubernamentales.

Las **Conferencias Plenarias** estarán apoyadas por estudios especializados preparados ad-hoc por reconocidos académicos, con el objeto de contribuir a la discusión en

base a resultados de investigación actualizados y pertinentes.

La programación incluye también exposición de **posters**, instalación de **stands institucionales** y realización de **visitas técnicas** para los participantes interesados.

En paralelo, en espacios públicos de la ciudad de Montevideo, se realizarán **actividades descentralizadas** de divulgación de las ciencias y vinculación entre ciencia y sociedad.

De esta forma, el Foro configura un encuentro plural, co-

herente y articulado de múltiples actividades de reflexión y propuestas desde la región LAC en el marco de la Agenda para el Desarrollo Sostenible 2030.

Al concluir CILAC 2016, se elaborará un Documento de Recomendaciones que establezca los ejes principales identificados para la elaboración de una agenda común de acciones en el campo de las ciencias para contribuir con las transformaciones necesarias en la región. Este documento será presentado al **Foro Mundial de Ciencia** que se realizará en **Jordania**

en noviembre de 2017, como una contribución regional a la reflexión global.

El Foro se instalará, a partir de 2016, como espacio regional de debate e intercambio, y será organizado cada dos años de manera itinerante en distintas ciudades de la región. Busca constituirse en una plataforma para definir posiciones comunes en torno a una agenda científica para el desarrollo sostenible, y llevar la voz de la región al ámbito global del Foro Mundial de Ciencias.

**MIÉRCOLES 07/SEP.
08:00 – 09:30**

Apertura del Foro

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

Sala Los Abetos

**MIÉRCOLES 07/SEP.
10:00 – 11:15**

Conferencia plenaria

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.

Sala Los Abetos

Áreas temáticas en las que se inscribirán las distintas actividades

Políticas científicas	Universidades para el desarrollo	Cultivando ciencias y ciudadanía	Ciencias para la Agenda 2030	Ciencias para innovación empresarial
<ul style="list-style-type: none"> » Gobernanza y financiamiento de la CTI. » Estrategias y dispositivos de asistencia técnica a gobiernos. » Diplomacia científica. » Ética de las ciencias. » Equidad de género en el campo científico. » Estímulos a jóvenes investigadores. » Integración regional para la cooperación científica. » Saberes ancestrales y sus sistemas de conocimiento. » Discusión democrática de la CTI. » Políticas de CTI para un desarrollo humano sustentable 	<ul style="list-style-type: none"> » Financiamiento de la educación superior. » Agendas de investigación y sistema de estímulos. » Indicadores de gestión de la Educación Superior. » Transferencia universitaria del conocimiento científico. » La potencialidad Universidad – Empresa. » Formación en ciencia. » Formación de investigadores. » Infraestructuras y dispositivos para el desarrollo científico. » El fomento de la investigación universitaria: orientación política e instrumentos de apoyo. » La evaluación académica. Teorías, prácticas y consecuencias. 	<ul style="list-style-type: none"> » Educación científica. » Fomento a las vocaciones científicas. » Divulgación científica. » Ciencias, ciudadanía y democracia. » Medios de comunicación, ciencias y audiencias. » TICs construyendo espíritu científico. » Cultivando ciencia y ciudadanía: la enseñanza de Ciencia, Tecnología y Sociedad. 	<ul style="list-style-type: none"> » Fin de la pobreza » Hambre cero » Salud y bienestar » Educación de calidad » Igualdad de género » Agua limpia y saneamiento » Energía asequible y no contaminante » Trabajo decente y crecimiento económico » Industria, innovación e infraestructura » Reducción de las desigualdades » Ciudades y comunidades sustentables » Producción y consumo responsables » Acción por el clima » Vida submarina » Vida de ecosistemas terrestres » Paz, justicia e instituciones sólidas. 	<ul style="list-style-type: none"> » La potencialidad Universidad – Empresa. » Desarrollo de polos tecnológicos » Responsabilidad Social empresarial » Innovación para una economía verde. » Políticas para que las empresas usen conocimiento avanzado e innoven. » Innovación para un desarrollo humano y sustentable.

MIÉRCOLES 07/SEP.
12:00 – 13:15

Primera Mesa de Ministros y Altas Autoridades.

Tema a tratar: política científica.
Sala de Actos

72
Dialogo conocimiento ancestral y ciencia.

Sesión a cargo de UNESCO Montevideo.

Eje: Políticas Científicas.
Sala CDC 2

81
Science Diplomacy in Latin America and the Caribbean.

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

Eje: Política Científica.
Sala Club del Expositor

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

MIÉRCOLES 07/SEP.
12:00 – 15:45

97
Políticas nacionales y estrategias institucionales de acceso abierto.

Evento Paralelo a cargo de COLUMBUS-AUGM.

Eje: Políticas Científicas
Horario: 12:00 – 15:45
Sala CDC 2

MIÉRCOLES 07/SEP.
12:00 – 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 la Universidad de Buenos Aires (UBA), Universidad Nacional Arturo Jauretche (UNAJ) y la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA) - Argentina

Eje: Universidades para el Desarrollo
Horario: 12:00 – 17:15
Sala Los Abetos

59
Un mundo, Una salud: integración de ciencia y comunidad para la conservación de humedales en Argentina. Custodios del Territorio: documental de divulgación científica para el desarrollo local sostenible.

Evento Paralelo a cargo de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires – Argentina.

Eje: Cultivando Ciencias y Ciudadanía.
Horario: 12:00 – 17:15
Auditorio – ANII

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

111
Desafíos del Acuerdo de París en América Latina

Conversatorio a cargo de UNESCO Montevideo

Eje: Ciencias para la Agenda 2030
Sala Eureka – EspacioCiencia

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



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.
Horario: 12:00 – 17:15
Sala Big Bang – EspacioCiencia

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.
Horario: 12:00 – 17:15
Sala Plan Ceibal 12

MIÉRCOLES 07/SEP.
14:30 – 15:45

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.

Eje: Políticas Científicas.
Sala CDC 2

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

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

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

MIÉRCOLES 07/SEP.
14:30 – 17:15

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.
Horario: 14:30 – 17:15
Sala Teoría – ANII

MIÉRCOLES 07/SEP.
16:00 – 17:15

Foro de Rectores de América Latina y el Caribe, CILAC 2016.

Sala de Actos

MIÉRCOLES 07/SEP.
17:45 – 19:00

Conferencia Plenaria.

Eje: Universidades para el Desarrollo.

Sala Los Abetos

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

32
La experiencia del Proyecto SKA África.

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

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.
Sala de Actos

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

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

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.
Horario: 14:30 – 17:15
Sala Club del Expositor

19:30
Brindis de inauguración.
Centro de Exhibiciones

Salón Los Robles

JUEVES 08/SEP.
08:30 - 09:30

Conferencia Plenaria.

Eje: Ciencias para la Innovación Empresarial

Sala Los Abetos

JUEVES 08/SEP.
10:00 - 11:15

Segunda Mesa de Ministros y Altas Autoridades.

Tema: Cooperación Iberoamericana.

Sala de Actos

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

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

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

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

30
Avances en la implementación del programa Future Earth.

Conversatorio a cargo de ICSU.

Eje: Ciencias para la Agenda 2030.
Sala Club del Expositor

1
Toward Broad-Based Participation in STI with Science Centers and Science Museums.

Evento Paralelo a cargo de UNESCO/WTA.

Eje: Cultivando Ciencias y Ciudadanía.
Sala Plan Ceibal 1

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

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

JUEVES 08/SEP.
10:00 - 13:15

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.
Horario: 10:00 – 13:15
Sala CDC 1

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.
Horario: 10:00 – 13:15
Sala Teoría – ANII

“Ninguna sociedad está en condiciones de afrontar el costo de no preparar a las nuevas generaciones de mujeres y varones para participar activamente en la comprensión y búsqueda de soluciones para los problemas que presenta la sociedad contemporánea y que comprometen su futuro.”

Gloria Bonder
Directora Área de Género,
Sociedad y Políticas
FLACSO Argentina

JUEVES 08/SEP.

12:00 - 13:15

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

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

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

31
Contribución a la Energía sostenible desde ICSU ROLAC.

Conversatorio a cargo de ICSU.

Tema: Ciencias para la Agenda 2030.

Sala Club del Expositor

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

9
Percepción pública de la ciencia y la tecnología.

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

Eje: Cultivando Ciencias y Ciudadanía.
Auditorio – ANII

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

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

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

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

“El futuro será de ustedes. Espero que entiendan que causan un impacto en el mundo que los rodea. Tienen que elegir qué clase de impacto generar. Realmente deseo que se involucren en proyectos que los apasionen, sea ayudar animales o ayudar a la comunidad humana, o al medioambiente. Espero que entiendan la importancia de respetarse unos a otros.”

Jane Goodall
durante su visita al
Observatorio
UNESCO - Villa Ocampo
(Argentina)



JUEVES 08/SEP.
14:00 - 17:30

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.
Horario: 14:00 – 17:30
Sala de Actos

JUEVES 08/SEP.
14:30 - 17:15

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.
Horario: 14:30 – 17:15
Sala Plan Ceibal 1

JUEVES 08/SEP.
14:30 - 15:45

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: 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

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

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

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.
Horario: 14:30 – 17:15
Sala UTEC

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

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

Eje: Cultivando ciencias y ciudadanía
Sala Teoría – ANII

113
El rol de las ciudades en la innovación.

Conversatorio a cargo de MERCOCIUDADES.

Eje: Cultivando ciencias y ciudadanía
Sala Eureka – EspacioCiencia

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

“Las empresas deben fomentar las iniciativas que promuevan una mayor responsabilidad ambiental”

Principio 8 del Pacto Mundial

“Las empresas deben favorecer el desarrollo y la difusión de las tecnologías respetuosas con el medioambiente”

Principio 9 del Pacto Mundial

JUEVES 08/SEP.

16:00 - 17:15

70

La responsabilidad de los científicos en la Divulgación científica.

Sesión a cargo de RedPOP, Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) y UNESCO Montevideo.

Eje: Políticas Científicas.
Sala Big Bang – 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

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

JUEVES 08/SEP.

17:45 - 19:00

Conferencia Plenaria.

Eje: Universidades para el Desarrollo.

Sala Los Abetos

JUEVES 08

20:00

Gala cultural

100

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

Eje: Universidades para el Desarrollo.

Auditorio – ANII

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

19

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



VIERNES 09/SEP.
08:30 - 09:30

Conferencia Plenaria.

Eje: Cultivando ciencias y ciudadanía

Sala Los Abetos

VIERNES 09/SEP.
08:30 - 13:15

119
Sistema Comparativo Cooperante sobre Educación Superior.

Evento paralelo a cargo de AUGM.
Eje: Universidades para el Desarrollo.

Horario: 8:30 – 13:15
Sala Big Bang – EspacioCiencia

VIERNES 09/SEP.
10:00 - 11:15

Tercera Mesa de Ministros y Altas Autoridades.

Tema: Ciencia, innovación y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Sala de Actos

67
Mesa de Museos y Educación Formal

Conversatorio a cargo de RedPOP

Eje: Políticas Científicas.
Sala Teoría – ANII

75
Intercambio de datos primarios

Conversatorio a cargo de ICSU

Eje: Políticas Científicas.
Sala CDC 1

VIERNES 09/SEP.
10:00 - 13:15

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.
Horario: 10:00 – 13:15
Sala Eureka – EspacioCiencia

86
Evento Paralelo a cargo de Latindex

Eje: Políticas Científicas.

Horario: 8:30 – 13:15
Auditorio – 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

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

Monumento al encuentro, en Montevideo en 1925, entre el Premio Nobel Albert Einstein y el filósofo uruguayo Carlos Vaz Ferreira.



VIERNES 09/SEP.
12:00 - 13:15

3
Ciência e parlamento: como contribuir para que tomadores de decisões tomem decisões mais bem informados em temas científicos?

Conversatorio a cargo de RedPOP y Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

Eje: Políticas Científicas.
Sala CDC 2

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

VIERNES 09/SEP.
12:00 - 15:45

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.
Horario: 12:00 – 15:45
Sala Club del Expositor

VIERNES 09/SEP.
14:30 - 15:45

Cuarta Mesa de Ministros y Altas Autoridades.

Tema: Cooperación científica internacional.

Sala de Actos

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 y RedPOP.

Eje: Cultivando Ciencias y Ciudadanía.
Sala Club del Expositor

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

89
TECNOx Estudiantes latinoamericanos aplicando tecnologías.

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

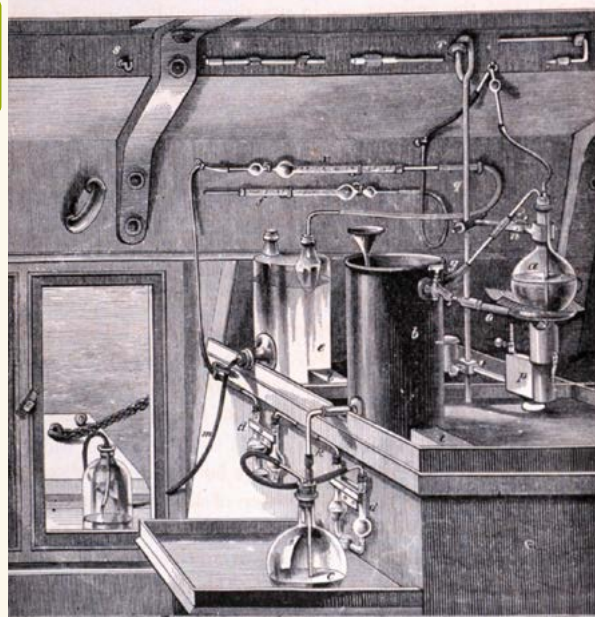


FIG. 4.—The Carbonic-acid Apparatus.

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

87
Universities fostering local development, through international cooperation.

Conversatorio a cargo de European University Association.

Eje: Universidades para el Desarrollo.
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

VIERNES 09/SEP

16:00

Panel de clausura

AGENDA DE LA CIENCIA EN LA CIUDAD

(EVENTOS DE MIÉRCOLES A JUEVES EN DISTINTOS LUGARES DE MONTEVIDEO)