

19 Mayo	20 Mayo	21 Mayo
9 – 10: <b>Mesa Inaugural con autoridades nacionales</b>	9–10:40: <b>"Enseñanza y aprendizaje: arte sonoro, música y nuevos medios. Inicio de integración en Red"</b> : Gonzalo Biffarella y Gabriela Yaya (Córdoba), Ernesto Donas y Mtro. Ariel Britos (Uruguay)	9 – 10:00: <b>USQ – Australia</b>
10 - 10:15: <b>Big Data / Big Science – Ginebra/Montevideo</b> Científicos del CERN y Uruguay	11:00-11:40: <b>"Aprendiendo a Innovar. ¿Qué hacemos en Citilab?"</b> CITILAB Barcelona: Artur Serra y Empar Polo	10:00 – 11:15: <b>“Educación y Tecnología: volver a pensar la enseñanza”</b> - Mariana Maggio desde Bs. As.
10:15-11:00: <b>“Visita al Atlas Room en el CERN” - Ginebra</b> (Uruguay visita el CERN II)	11:50 –12:30: <b>Plataforma de Intercambio / Livings Labs Barcelona – Montevideo</b>	11:30 – 12:30: <b>“Innovación Ciudadana en Iberoamérica” (SEGIB)</b> El proyecto se presentará desde diferentes puntos de Iberoamérica
11:00-12:30: <b>CUDIM, Centro Uruguayo de Imagenología</b> - <b>Dra. Ana Rey</b>	12:30-13:00: <b>“Realidad Aumentada: aplicaciones en artes, ciencias y enseñanza” – MSc Juan Cardelino. UdelaR</b>	12:30 – 13:00: <b>Plataforma de Intercambio</b>
<b>13:00-14:30 hs.: RECESO</b>	<b>13:00-14:30 hs.: RECESO</b>	<b>13:30-14:30 hs.: RECESO</b>
<b>14:15: MINI Concierto (Orquesta Juvenil SODRE)</b>	<b>14:30: “15 Minutos de INNOVACIÓN”</b>	<b>14:30: “15 Minutos de INNOVACIÓN”</b>
14:30- 15:30: <b>AATS – Arte, Astronomía, Tecnología, Sociedad.</b> Proyecto inmersivo educativo y tecnológico desde Santiago de Chile	14:45 - 16:00: <b>“Telemedicina en Uruguay y la Región”.</b> Fundación Peluffo Giguens, ASSEE y UdelaR. 16:00 – 16:15: Break	<b>14:45 – 15:30: Homo Ludens Educatio</b> Graciela Esnaola – Buenos Aires 15:30 - 15:45: <b>“Mapa del barrio”</b> 15:45 – 16:00: <b>3D en Red</b>
15:30 - 16:30: <b>Gyula Kosice</b> desde <b>Buenos Aires.</b> “La creación: un constante fluir” y “La Ciudad Hidroespacial”	16:15 - 17:30: <b>“Diálogos a través de la ventana” – Santiago de Chile</b> Museo de Arte Contemporáneo de Chile	16:15 – 16:45: <b>"Escuela-Taller de Restauración Arquitectónica"</b> y proyectos educativos tecnológicos MAPI
16:30 a 17:00: <b>Proyecto de Radio de Telescopio en Uruguay</b>	17:30 – 18:30: <b>“El MUAC en tu casa” - México</b> (Experiencia con Bachillerato Artístico – Universidad Nacional de México)	17:00 – 17:30: <b>Kitchen Labs – Montevideo</b> Marcelo Paysse, vidiaLab FARq
17:00 - 18:00 hs: <b>“ALMA, explorando nuestros orígenes cósmicos”</b> Conexión con el Radiotelescopios en <b>Atacama.</b>	18:30 – 19:30: <b>AAM American Alliance of Museums – Elizabeth Merritt, Seattle USA</b>	17:30 – 18:00: <b>Intervención tecnológico sonora</b>
<b>18:00: Cierre</b>	<b>18:00: Cierre</b>	<b>18:00 HS.: ACTO de CLAUSURA</b>

## AGENDA AMPLIADA

### 19 Mayo

9 – 10: **Mesa Inaugural con autoridades nacionales** – Auditorio Torre de las Telecomunicaciones de ANTEL

10 - 10:15: **Big Data / Big Science – Ginebra/Montevideo**: PhD Steve Goldfarb (CERN) y MSc Lucia Duarte desde Uruguay (UdelaR) - Científicos del CERN y de Uruguay expondrán la temática

10:20-11:00: **“Visita al Atlas Room en el [CERN](#)” – conexión Ginebra**

(Uruguay visita el CERN II) El 28 de Mayo 2013 10 salas de Uruguay realizaron la primera visita virtual a una de las salas de Controles del CERN, este año vamos por la segunda edición.

11:15 - 13:00: **[CUDIM](#) Centro Uruguayo de Imagenología**. Las aplicaciones médicas de los positrones descubiertos en el CERN tiene aplicaciones médicas en un centro de investigación como es el CUDIM, institución referente en la región. **Dra. Ana Rey**

**13:00-14:30 hs.: RECESO**

**14:15: MINI “Concierto Estelar” (Orquesta Juvenil del SODRE)**

14:30 - 15:30: **[AATS](#) – Arte, Astronomía, Tecnología, Sociedad**. Proyecto inmersivo educativo y tecnológico desde Santiago de Chile. Equipo de astrónomos y artistas. **Presentador: Mag. Gustavo Riestra ([DICYT](#) – MEC)**. **Comentaristas desde Uruguay:** Prof. Reina Pintos ([CES](#)), Santiago Roland ([Observatorio Los Molinos](#)), Fernando Da Rosa ([FIC-UdelaR](#)).

15:30 - 16:30: **[Gyula Kosice](#)** desde **Buenos Aires**. “La creación: un constante fluir” y “La Ciudad Hidroespacial”

16:30 - 17:00: **Proyecto de Radio de Telescopio en Uruguay**. **Dr. Gonzalo Tancredi** – [Facultad de Ciencias](#) UdelaR

17:00 - 18:00: **“[ALMA, explorando nuestros orígenes cósmicos](#)”** Conexión con el Radiotelescopio en **Atacama, Chile**. Científico en ALMA: **Dr. David Rabanus**. Científico Anfitrión Uruguay: **Dr. Gonzalo Tancredi** (UdelaR)

**18:00: ACTO de Cierre**

AGENDA AMPLIADA

20 Mayo

9 – 10:40: **"Enseñanza y aprendizaje: arte sonoro, música y nuevos medios. Inicio de integración en Red"**: Gonzalo Biffarella y Gabriela Yaya desde la Universidad Nacional de Córdoba (Posgrado Artes Mediales), Ernesto Donas (Escuela Universitaria Música) y Mtro. Ariel Britos (Orquesta Juvenil SODRE)

11:00 -11:40: **"Aprendiendo a Innovar. ¿Qué hacemos en CitiLab?"** [CITILAB](#) Barcelona: Artur Serra y Empar Polo. Serra uno de los fundadores de la Anilla Cultural, junto a la Jefa de Comunicaciones de CitiLab nos muestran un emprendimiento híbrido de innovación social, tecnológica, vinculando la productividad y el mundo del trabajo.

11:50 – 12:30: **Plataforma de Intercambio (estudiantes y docentes de Técnico Profesional, Liceos, Universitarios y desarrollos del CitiLab intercambiarán sus experiencias y desarrollos, innovaciones UTU, Taller Ingeniería Eléctrica FING.** Ing Gustavo Bruno, director del Programa Procesos Industriales - Énfasis Innovación, Insp. Prof Andrea Cabot, Ing. Gabriel Eirea FING-IIE, Martina Bailón CEIBAL y más invitados.

**Living Labs Barcelona – Montevideo**

12:30 - 13:00: **"Realidad Aumentada: aplicaciones en artes, ciencias y enseñanza"** – MSc Juan Cardelino. UdelaR

13:00-14:30: RECESO

14:30: **"15 minutos de INNOVACIÓN"**

14:45 - 16:00: **"Telemedicina en Uruguay y la Región"**. Fundación Peluffo Giguens de apoyo al niño con cáncer, ASSEE y UdelaR.

16:00 – 16:15: Break

16:15 - 17:15: **"Diálogos a través de la ventana"** – Cristián Gallegos y Alessandra Burotto - Santiago de **Chile**. (Museo de Arte Contemporáneo de Chile) ¿Qué pasa cuando la obra original está mediada tecnológicamente? Un proyecto pionero a nivel Iberoamericano en visitas guiadas a distancia, destinada a jóvenes, quienes pueden interactuar en la misma visita a distancia. Una metodología para replicar y una experiencia para no perderse. **Comentarios desde Buenos Aires:** Silvia Alderoqui

17:30 – 18:30: **"El MUAC en tu casa"** - **Muna Cann Cagigas, México** (Experiencia con Bachillerato Artístico, la Universidad Nacional de México y el [MUAC Museo Universitario de Arte Contemporáneo](#)) Proyecto de Innovación Social el cual presta obra original del museo para que estudiantes de bachillerato artístico lleven a sus hogares y puedan compartir la experiencia con sus familiares y vecinos. **Comentarios desde Uruguay:** María Eugenia Grau, Coordinadora Departamento Educativo [MNAV](#)

18:30 – 19:30: [AAM American Alliance of Museums](#) – **Elizabeth Merritt, Seattle USA**. Mientras se desarrolla este congreso se realizará el Encuentro Anual de la AAA, la cual nuclea a más de 50 países a nivel mundial. Llevan adelante un simposio de investigaciones en educación, museos y tecnologías. La AAA nuclea más de 50 países en las temáticas de museos, educación y tecnología. **Presenta desde Uruguay:** Javier Royer, Coordinador del [Proyecto Sistema Nacional de Museos](#), DNC-MEC

19:30: Cierre

## AGENDA AMPLIADA

### 21 Mayo

9 – 10:30: **“Universidad 3.0”** desde Toowoomba **USQ – Australia**. La mundialmente reconocida Universidad de Southern Queensland pionera como primera universidad completamente a distancia, comparte sus principales innovaciones en la enseñanza y el aprendizaje mediado tecnológicamente.

10:30 – 11:15: **“Educación y Tecnología: volver a pensar la enseñanza”** Mag. Mariana Maggio **UBA – Buenos Aires**

11:30 – 13:30: **“Innovación Ciudadana en Iberoamérica” (SEGIB - [Ciudadanía 2.0](#))** Participación digital para la transformación social es el principal objetivo que se ha fijado al Secretaría de Gobiernos Iberoamericanos como clave para la inclusión ciudadana. El proyecto se presentará desde diferentes puntos de **Iberoamérica: Madrid (Pablo Pascale y Hernán Caamaño), México, Brasil. Presenta desde Montevideo: Norberto Iannelli, Director Oficina SEGIB Uruguay.**

13:00-14:30 hs.: RECESO

14:30 hs.: **“15 minutos de INNOVACIÓN” - [FING](#): Gabriel Eirea y Martín Tarragona**

14:45- 15:30: **Homo Ludens Educatio** - Prof. Graciela Esnaola – **Buenos Aires**. La tecnología, los espacios educativos y nuestra propia naturaleza conllevan prácticas lúdicas para conocernos, para interactuar con otros y para apropiarnos del mundo.

15:30 – 15:45: **“Mapa del Barrio”** – Ing. Raquel Sosa, [FING](#) (UdelaR). Una herramienta de GPS educativa y personalizada para Ceibalitas.

15:45 – 16:00: **“3D en Red”** – InfoArt, [vidiaLab](#), Centro de Fotografía de Montevideo. Presentación de un proyecto multimedial entre creación de imágenes 3D, patrimonio y desarrollo local.

16:15 – 16:45: **“Escuela-Taller de Restauración Arquitectónica”** y otros proyectos educativos tecnológicos. [MAPI](#) – Facundo de Almeida

17:00 – 17:30: **Kitchen Labs – Montevideo**. Marcelo Paysse, [vidiaLab FArg](#)

17:30 – 18:00: **Intervención tecnológico sonora – Juan Manuel Ruétalo.**

18:00: ACTO de CLAUSURA