

Pasillos Subsuelo Biblioteca	
8 – 8.45	Acreditación
Auditorio	
8.45 - 9	Bienvenida
Auditorio	
9 – 10.30	<p><i>Mini charlas de apertura</i> A través de cuatro presentaciones breves y provocativas se introducirán los desafíos de la apertura en ciencia abierta y ciudadana.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agostina Mileo (Economía Femini(s)ta) • Anabel Marin (Bioleft) • Gabriel Gellon (Expedición Ciencia) • Alejandro Nadra (TecnoX)
Pasillos Subsuelo Biblioteca	
10.30 – 11.00	Café
Pasillos Planta Baja y Subsuelo Biblioteca	
10.30 – 12.30	Feria
Auditorio	
11.30 – 12.30	<p><i>Charla Debate "Ciencia abierta y Posverdad"</i> La posverdad desafía las formas de comunicar la ciencia, papel de los expertos y pone en peligro la democracia. En esta mesa busca debatir las implicancias de este fenómeno e invita a pensar soluciones para sobrevivir la era de las fake news.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guadalupe Nogués • Martín de Ambrosio
SUM Biblioteca y Aulas Tornavías	
11.30 - 12.30	Talleres Mañana*
12.30-13.30	Almuerzo libre (no estará a cargo de la organización)
Pasillos Tornavías (Primer Piso)	
13.30-14.30	Presentación de posters
Pasillos Planta Baja y Subsuelo Biblioteca	
13.30 – 16.00	Feria
Cubículos Biblioteca y Aulas Tornavías	
14.30 – 15.30	Talleres Tarde *
Auditorio	
14.30 – 15.15	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Presentación Directorio de Revistas de Acceso Abierto (DOAJ)</i> - Ivonne Lujano
15.15 – 15.30	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Presentación libro Fabric.AR - Industria Argentina 4.0</i> - Guido Palazzo
15.30 – 16.30	<p><i>Charla Debate "Ciencia Abierta y Desarrollo"</i> ¿Puede la ciencia abierta contribuir a resolver nuestros problemas sociales y ambientales? ¿Cuáles son los desafíos para construir conocimiento colaborativo con la comunidad no-científica? En esta mesa debatimos los desafíos y el potencial de la ciencia abierta y ciudadana para contribuir al desarrollo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mariano Fressoli (CENIT) • Paula Peyloubet (CIECS)
Pasillos Subsuelo Biblioteca	
16.30 – 16.45	Café
Auditorio	
16.45 – 17.45	<p><i>Charla de Cierre "El futuro de la ciencia Abierta"</i> ¿Cuál es el futuro de la ciencia abierta y ciudadana en Argentina? En esta mesa conversamos algunos desarrollos y debates recientes sobre la ciencia abierta e invitamos a pensar la continuidad de Ciaciar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guillermina D'Onofrio • Diego Torres • Mariano Fressoli

Código de Conducta:



***Posters**

Autores	Título
Lucas Ezequiel Cuevas, Christian Ezequiel Bracco, Diego Torres and María Gimena Del Rio Riande	Transcriptor: Sistema colaborativo para la transcripción de manuscritos históricos
Anabela Plos and Joaquín Cochero	iNaturalist: ahora la biodiversidad urbana tiene su Instagram
Agustin Ignacio Kanner, Diego Torres and Cintia Peri	Analizando El Uso de la Gamification en el Entrenamiento de un Proyecto de Ciencia Ciudadana
Andrea Cortizo, Alejandra Garrido, Silvia Vega and Diego Torres	Propuesta de Tesis de Maestría en Ingeniería de Software "Ciencia Ciudadana para Discapacidad Cognitiva y de la Comunicación"
Nicolas Valentini, Rojas Lara Alex, Firmenich Sergio y Diego Torres	Samplers 2: Herramienta Web para la generación de aplicaciones de ciencia ciudadana para la recolección de muestras utilizando dispositivos móviles Android
Alejandra B. Lliteras, Julián Grigera, Federico R. Mozzon Corporaal, Pedro A. Dal Bianco y Silvia E. Gordillo	Uso de tecnología móvil para concientizar sobre la conservación de condrictios en el mar de la costa atlántica argentina
María Julieta Lombardelli, Diego Torres y Natalia Matewecki	Ludificación y ciencia abierta: un estado de situación
Blas Butera, Facundo Olasagarre, Santiago Losa, William Gaggiotti, Diego Torres, Mirta Garcia, Juan Martin Cuevas y Sebastián Gomez	Conservando Tiburones con Ciencia Ciudadana
Guillermina Actis	¿Cómo se mide la apertura y la colaboración? Un proyecto de análisis de políticas de evaluación, indicadores e incentivos para la Ciencia Abierta
Alberto Apollaro, Paola Azrilevich, Sabrina Fischberg, Gabriela Gorjón, Sofía Iurissevich, Gastón Mayada Fabbri, Francisco Monterubbianesi, Silvia Nakano y Agustina Roldán	Sistemas Nacionales de Grandes Instrumentos, Facilidades y Bases de Datos
Silvia Rus-Mata y María Alejandra Plaza	Repositorio Digital Universidad Torcuato Di Tella : una colección abierta
Mariana Pioli	CAMPAMENTO EDUCATIVO, TIC & NATURALEZA. APRENDER EN EL CONTEXTO DEL AULA ABIERTA
Agustina Malpeli, Marina Tavella, Hugo Cuni Barreña y Horacio Gonzalez	Evaluación de una herramienta tecnológica de fácil acceso (aplicación telefónica) dirigida a madres en periodo de lactancia, para estimular la lactancia materna exclusiva los primeros seis meses de vida.
María Fernanda Melgar, Erica Kuchasrki Fagotti, Carolina Flores Bustamante, Jaqueline Moreno, Analia Chiecher, Alfio Finola y Juan Defendi	SALIR DE LA UNIVERSIDAD: EL CAFÉ CIENTÍFICO COMO POSIBILIDAD DE ENCUENTRO EN LA REGIÓN
Martin del Castillo	Reconciliando la demanda social y la oferta de conocimiento. El rol de los diferentes modos de gobernanza en la producción de conocimiento científico.
Veronica Acevedo, Laura Staropoli y Norma Valeria Herrera	ArqueoLab-UBA, un encuentro con la Ciencia Participativa
Ayelén Gázquez y Gabriela Bortz	Dinámicas de producción de conocimiento en biotecnologías para la inclusión social y el desarrollo sustentable en el sector productivo primario en Argentina: desarrollo colaborativo de agendas y problemas de investigación
Verónica Passamai, Sergio Katz, Vera Alejandra Alvarez y Guillermo Raul Castro	Bioimpresión3D de apósitos a medida para personas con pie diabético ulcerado
Agustin Balsalobre, Soledad Ceccarelli, María Eugenia Cano, Walter Ferrari, Joaquín Cochero y Gerardo Anibal Marti	GeoVin: Ciencia Ciudadana para aprender de las vinchucas de Argentina
Stella Maris Muiños de Britos, Alejandra Gómez, Vivian Pérez y Daniel Saulino	Arte Ciencia y Tecnología: Una experiencia entre la Universidad y la Escuela
Diego Lamas, Laura Noto, Sebastián Klinke, Alan Kuszniar, Valeria Fuertes, Jorgelina Martinez Grau, Griselda Polla, Yasmin Daus y Florencia Di Salvo	Cristalografía en el colegio: un trabajo colaborativo entre científicos, organismos de Ciencia y Tecnología y gobiernos provinciales
Anabella De Battista, Lautaro Ramos, Natalia Rapesta, Soledad Retamar y Leandro Lepratte	Laboratorio de Ciencia de Datos y CTS
Cristian López Rey	Consumo y descarte de plástico en el ambiente lagunar de San Vicente. Prácticas colaborativas y nuevos sitios arqueológicos.
Anabel Belaus, Fernando Gabriel Luna y Cecilia Reyna	Análisis y discusiones sobre uso de repositorios públicos y pre-registro en investigadoras/es en psicología
Anabela Plos, Cynthia Bandurek, Vanesa Iglesias, Ignacio Legari, Patricia Trenti y María Wright	Competencia Natural de la Ciudad (City Nature Challenge): experiencia 2018
Nidia Duarte, Mateo Gaspari, Victoria Acosta, Paula Altieri, Mercedes Nicolosi Gelis, Julián Cueto y Javier Garcia de Souza	Arroyo Limpio, Barrio Sano
María Natalia Mentil y Norma Monteverde	El espacio urbano como escenario de participación de personas mayores: ciudadanía activa y derechos humanos
Pablo De Grande, Gimena del Rio Riande y Juan Ignacio Bonfiglio	Diseño de una plataforma de datos espaciales abiertos de población en la Argentina
Lucia Mentosana y Mauricio Nicolás Adreani	Proyecto de Ciencia Ciudadana: HORNERO
Diana María Hohl, Pablo Nicolás De Francesco, María De Los Ángeles Gutierrez y Cecilia Inés Catanesi	¿Qué esconden tus ojos? Estudio del color del iris en Argentina
Lautaro Castro, Luciana Couso, Pablo Rush, Patricia Fernandez, Ana Frey, Azul Popper, Steven Rall, Micaela Bravo y Belen Mayer	Investigación acción participativa y uso de herramientas moleculares con fines de restauración en tierras campesino-indígenas de Santiago del Estero
Sol Sebastian	Producción Abierta y Colaborativa en proyectos de I+D en salud: tipos de redes y actores y su impacto en el desempeño
Julieta Arancio	El movimiento de Hardware de Código Abierto (OSH) en América Latina: ¿Una alternativa democratizante de producción tecnológica?
Pablo Perez, Vanessa Zuin y Eliana Mariel Lopez Janavel	MUMIN: El museo interactivo que lleva las Ciencias de la Tierra a la sociedad.
Mariela Frias, Nataly Salazar, Luis Pastrana	El lugar de nuestra memoria intelectual
Tamara Matute, Isaac Nuñez, Bernardo Pollak, Ariel Cerda, Tim Rudge y Fernan Federici	Hardware científico abierto y biotecnologías libre para educación e investigación

*Talleres

Mañana

1. Ludiciencia: cómo articular en nuestro proyecto un juego - Julieta Lombardelli (**Aula SUM Biblioteca**)
2. Ciencia y género ¿Qué le preguntarías a un grupo de científicas? - María Fernanda Melgar, María Carolina Flores Bracamonte, Alfio Finola y Juan Francisco Defendi (**Aula 20**)

Tarde

Cubículos Biblioteca

3. Taller abierto sobre etnografía de lo digital - Daniel Daza
4. Nuevas agendas de investigación científica sobre cannabis medicinal frente a las demandas de las asociaciones de pacientes en la Argentina - Lucía Romero
5. Una herramienta versátil para proyectos de biodiversidad: iNaturalist - Anabela Plos y Joaquín Cochero

Aulas Tornavías

6. Sistema de información socioeconómica para la obtención de indicadores. Una herramienta para el trabajo docente y de investigación - Laura Polola y Sonia Re (**Aula 1 Edificio Humanidades**)
7. Ciencia participativa en manejo ambiental de Argentina - Silvana Montanelli, Gustavo Zuleta, María Alvarez y Agustín Guiscafré (**Aula 14 Edificio C&T**)
8. Audiovisual Derechas y Democracia en América Latina en el siglo XXI - Veronica Giordano (**Aula 15 Edificio C&T**)

*Stands de Feria

1. ArqueoLab-UBA, Laboratorio Móvil para la Ciencia Participativa - Veronica Acevedo, Laura Staropoli, Norma Valeria Herrera, Nicolas Ciarlo y Carlos Landa
2. Sistemas Nacionales de Grandes Instrumentos, Facilidades y Bases de Datos - [Alberto Apollaro](#), [Paola Azrilevich](#), [Sabrina Fischberg](#), [Gabriela Gorjón](#), [Sofía Lurissevich](#), [Gastón Mayada Fabbri](#), [Francisco Monterubbianesi](#), [Silvia Nakano](#) y [Agustina Roldán](#)
3. Uso de tecnología móvil para concientizar sobre la conservación de condrictios en el mar de la costa atlántica argentina - Alejandra B. Lliteras, Julián Grigera, Federico R. Mozzon Corporaal, Pedro A. Dal Bianco and Silvia E. Gordillo
4. Bioimpresión3D: fabricación de andamios tridimensionales. - [Verónica Passamai](#), [Sergio Katz](#), Vera Alejandra Alvarez y [Guillermo Raul Castro](#)
5. Creador de Mundos - [Vanessa Zuin](#)
6. Transcriptor: Sistema colaborativo para la transcripción de manuscritos históricos - Lucas Ezequiel Cuevas, Christian Ezequiel Bracco, Diego Torres y Maria Gimena Del Rio Riande
7. Variación genética del color del iris en la población bonaerense - Diana María Hohl and Cecilia Inés Catanesi
8. Analizando El Uso de la Gamification en el Entrenamiento de un Proyecto de Ciencia Ciudadana - Agustin Ignacio Kanner, Diego Torres y Cintia Peri
9. Samplers 2: Herramienta Web para la generación de aplicaciones de ciencia ciudadana para la recolección de muestras utilizando dispositivos móviles Android - Nicolás Valentini, Rojas Lara Alex, Firmenich Sergio y [Diego Torres](#)
10. MUMIN: El museo interactivo que lleva las Ciencias de la Tierra a la sociedad. - Pablo Perez, Vanessa Zuin y Eliana Mariel Lopez Janavel

Stands de Feria de Arte y Ciencia

11. Lo Oculto de la Magia - Sofia Liz Negro
12. El género después de la muerte - Constanza Beltramone
13. Voces y Puntadas - Maribel Noguera Benítez
14. Vínculos naturales - Clara Lucia Garcia Schmidt

Mapa del Campus

