


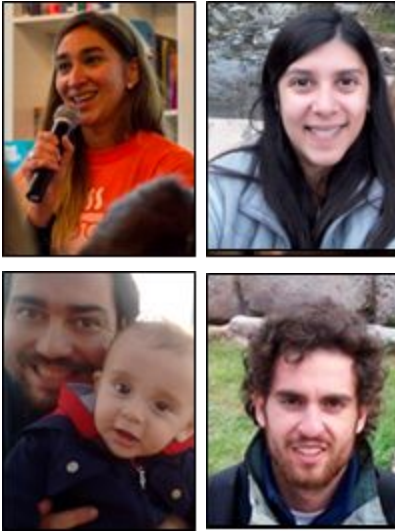



Taller	Descripción	Ubicación	Tallerista	Foto
Ludiciencia: cómo articular en nuestro proyecto un juego	En este taller se analizará la propuesta de proyectos de ciencia ciudadana y en base a sus características analizar las posibilidades de ludificación. Es necesario tener papeles y marcadores para realizar ejercicios de ideación y maquetado.	Aula SUM Biblioteca Central	M. Julieta Lombardelli, Lic. en Diseño Multimedia, Doctoranda en Artes (FBA-INFORMÁTICA UNLP) cuyo tema de tesis es "Ludificación en Ciencia Ciudadana". Artista Multimedia, Docente. Trabaja en la intersección de arte ciencia y tecnología desde 2008. Entre sus trabajos destaca instalaciones transmediales, videojuegos y de investigación. Actualmente investiga en LIFIA-Cientópolis desde el espacio Ludiciencia.	
Una herramienta versátil para proyectos de biodiversidad: iNaturalist	Difundir el uso de iNaturalist para la próxima Competencia Natural de la Ciudad 2019 (City Nature Challenge 2019) en Argentina. iNaturalist (www.inaturalist.org) es una herramienta online para identificación y registro de especies biológicas de manera colaborativa. Para esto, se difundirán videos sobre la instalación, generación de proyectos y uso de la aplicación. Así mismo, se responderán preguntas y se realizará una demostración con un proyecto de iNaturalist generado para el evento.	Cubículo Sala Biblioteca Central	Anabela Plos: Doctora en Ciencias Naturales (UNLP), Profesional de Apoyo CONICET. Node Manager GBIF Argentina. Representante de la Región de Latinoamérica y el Caribe. Miembro del Consejo Asesor del Sistema Nacional de Datos Biológicos (SNDB). Áreas de formación: sistemática, taxonomía, SIG, informática de la biodiversidad, conservación y digitalización de colecciones biológicas.	
Nuevas agendas de investigación científica sobre cannabis medicinal frente a las demandas de las asociaciones de pacientes en la Argentina	El Taller sobre Cannabis Medicinal tiene como fin poner en diálogo los conocimientos y abordajes que sobre este tema son posibles de ensayar, puntualizando las interacciones existentes entre el mundo experto y no experto que es protagonista en este campo. Luego de una puesta en común entre todos los participantes, quienes expondrán sus saberes previos e intereses en el tema, habrá lugar para una presentación de interrogantes que intenten problematizar los abordajes compartidos, intentando abrir líneas de indagación nuevas.	Cubículo Sala Biblioteca Central	Lucía Romero es Socióloga (UBA) y Doctora en Ciencias Sociales (FLACSO). Es investigadora asistente del Conicet con sede de trabajo en el IESCT, Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes y docente en la carrera de Sociología de la FSOC de la UBA. Sus investigaciones han sido sobre la historia social de la ciencia argentina, principalmente de las ciencias biomédicas y de la investigación clínica. Actualmente ha iniciado una línea de investigación centrada en el análisis de los procesos de interacción entre los conocimientos expertos y no expertos, en el caso del Cannabis Medicinal en la Argentina.	
Taller abierto sobre etnografía de lo digital	La propuesta es reflexionar en torno a las etnografías cuyos objetos de estudio son digitales o están estrechamente relacionados a lo digital. Para ello se abordarán aspectos como los ambientes en los que se realizan las investigaciones, las particularidades metodológicas de las etnografías, y la etnografía misma como producto. Proponemos abrir un espacio para el abordaje etnográfico de las transformaciones sociales que hoy en día conforman nuevas subjetividades y sociabilidades atravesadas por "lo digital".	Cubículo Sala Biblioteca Central	Daniel Daza	

<p>Ciencia participativa en manejo ambiental de Argentina</p>	<p>Presentación y comparación de tres Programas de Ciencia Ciudadana, de características bien diferenciadas: Monitoreo Ambiental del Gradiente Urbano – Rural en Buenos Aires, La Red de Fauna Costera de la Provincia del Chubut y Programa de Monitoreo Participativo de Fauna en la Mesopotamia que requieren la colaboración de la comunidad para el desarrollo de los mismos. Objetivo: revisar y determinar herramientas que potencien el monitoreo participativo y un mayor compromiso ciudadano.</p>	<p>Aula 14 Edificio C&T Tornavías</p>	<p>Gustavo Zuleta, Doctor en Cs. Biológicas UBA-Argentina, postdoc en Ecología UBC-Canadá, con 39 años de experiencia profesional interactuando con +188 instituciones públicas, privadas o mixtas de 15 países de América Latina, Norteamérica, Europa, África y Asia (1979-actual). Líneas actuales: gobernanza ambiental, inter-disciplina, restauración ecológica, conservación de biodiversidad. Director, Departamento de Ecología y Ciencias Ambientales, CEBBAD, Universidad Maimónides. Silvana Montanelli, Doctora en Cs. Biológicas. Investigadora del Departamento de Ecología y Ciencias Ambientales, Universidad Maimónides, con 34 años de experiencia profesional en gestión de vida silvestre, conservación de la biodiversidad, áreas naturales protegidas, educación ambiental. Directora de Defensa y Educación Ambiental (1988) Misiones; Directora de Protección Ambiental (2003-2005) y Directora de Fauna y Flora Silvestre (2008-2016) Chubut. Agustín Guiscafré, estudiante avanzado de Cs. Biológicas, Universidad Maimónides. Tesista de grado dentro del Área de Conservación en Sistemas Productivos, DECA-CEBBAD. Experiencia profesional como Concientizador Ambiental del GCBA y Asistente Técnico en Evaluación de Impacto Ambiental. María Álvarez: Lic. en Cs Biológicas de la Universidad Maimónides, estudiante del Doctorado en Manejo Ambiental en el marco del proyecto de rehabilitación socio-ambiental urbana (cuenca Matanza-Riachuelo), Experiencia profesional en ecología, biodiversidad, residuos urbanos.</p>	
<p>Ciencia y género ¿Qué le preguntarías a un grupo de científicas?</p>	<p>Invitamos a quienes asistan a este taller a colaborar en el diseño de propuestas de comunicación pública sobre el rol de la mujer en la ciencia, para ser abordado en y desde diversos contextos, tales como diferentes niveles educativos, organizaciones territoriales y sociales, grupos de adultos mayores y público en general.</p>	<p>Aula 20 Tornavías</p>	<p>María Fernanda Melgar. Es Licenciada en Psicopedagogía, Máster en Psicología de la Educación y Doctora en Psicología. Docente de la Facultad de Ciencias Humanas de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Becaria Posdoctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Integrante de la organización del Café Científico de la Universidad Nacional de Río Cuarto. María Carolina Flores Bracamonte. Es Profesora y Licenciada en Ciencias Biológicas. Docente en el nivel superior no universitario y doctoranda en el Doctorado en Ciencias Biológicas de la UNRC. Becaria de CONICET en la Universidad Nacional de Río Cuarto. Alfio Finola. Es Profesor y Licenciado en Geografía, doctorando en el Doctorado en Ciencias Sociales. Becario de CONICET en la Universidad Nacional de Río Cuarto. Juan Francisco Defendi. Es responsable de comunicación pública en la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Río Cuarto, profesor de nivel secundario en lenguaje de las artes visuales e integrante de la organización del Café Científico de la UNRC.</p>	

<p>Sistema de información socioeconómica para la obtención de indicadores. Una herramienta para el trabajo docente y de investigación</p>	<p>Presentación de una reseña del trabajo de investigación en desarrollo sobre la elaboración de un sistema de información socioeconómica con fines educativos o de apoyo para la investigación en temáticas afines.</p>	<p>Aula 1 Edificio Humanidades Tornavías</p>	<p>Esp. Laura Polola, especialista en Docencia de la Educación Superior, profesora de Estadística para las Ciencias Económicas (Unlam), investigadora en metodología de la enseñanza de la Matemática y de la Estadística y en la producción de medios y materiales educativos. Esp. Sonia Re, Contadora Publica, Especialista en Docencia de la Educación Superior (Unlam), profesora de Economía General en la Universidad Nacional de la Matanza y docente investigadora en ese campo.</p>	
<p>Documental audiovisual que realizamos para difundir los resultados de una investigación colectiva sobre Nuevas Derechas en América Latina</p>	<p>Presentación y discusión del documental, que indaga en las transformaciones económicas, políticas y sociales que el ascenso de los gobiernos de derecha se encuentra llevando adelante en nuestra región en la actualidad. El documental tiene como objetivo convertirse en una herramienta para circular los resultados de la investigación a través de dispositivos más atractivos y de impacto más inmediato en la sociedad en su conjunto.</p>	<p>Aula 15 Edificio C&T Tornavías</p>	<p>Verónica Giordano Directora Maestría en Estudios Sociales Latinoamericanos UBA e investigadora CONICET. Sebastián Borreani, Comunicador y realizador audiovisual UBA. Enzo Scargiali Becario doctoral UBACyT.</p>	