

Taller 01

Caterina Rondoni



09 de abril 16:00 – 18:00 Hrs.

Adscripción de coordinadores de taller



Università degli Studi di Ferrara

Título del taller

Complejidad multiescalar en los sistemas alimentarios locales.

Mesa de diálogo hacia una nueva relación rural-urbana: Innovación y colaboración en los sistemas agroalimentarios

Semblanza

Caterina Rondoni es investigadora postdoctoral en la Universidad de Ferrara y colaboradora en la Universidad de Santiago de Chile y la Universitat Oberta de Catalunya. Especializada en transformaciones estructurales de los sistemas agroalimentarios, justicia ambiental y derechos humanos, ha trabajado como investigadora para diversas instituciones en América Latina y Europa. Ha publicado sobre seguridad y soberanía alimentaria, acaparamiento de tierras y agua, y coherencia de políticas.

Descripción

Se trata de un diálogo transectorial entre agricultoras, agricultores, instituciones, movimientos sociales y académicos. Durante la mesa redonda se abordarán los desafíos y oportunidades de la relación rural-urbana, así como la interdependencia entre agua y alimentos para una producción sostenible y resiliente. El objetivo es generar propuestas para fortalecer este vínculo, promoviendo soberanía alimentaria, justicia social y respeto ambiental.

Colaboradores

Marinés de la Peña Domene (ITESO), Natalia Mesa Sierra (ITESO), Rodrigo Rodríguez Guerrero (ITESO), Eric Rosalio Alvarado Castro (ITESO)

Participantes en mesa

Alessa Silva Igartúa (Directora General Consejo de Desarrollo Agropecuario y Agroindustrial de Jalisco), Caren Alvarado González (Molino Mopohua), Gregorio Leal Martínez (Académico del CIFOVIS de las Redes Alimentarias Alternativas y sus lógicas de organización, Nereida Sánchez Rubio (Semillas Colibri) y Roberto Paulo Orozco Hernández (Cooperativa de Consumo Consciente Milpa)

Taller 01

Caterina Rondoni

10 de abril 16:00 – 19:00 Hrs.

Adscripción de coordinadores de taller



Università degli Studi di Ferrara

Título del taller

Complejidad multiescalar en los sistemas alimentarios locales.

Comprender la complejidad multiescalar de los sistemas alimentarios locales

Descripción

Examinaremos la complejidad de los sistemas alimentarios desde una perspectiva multiescalar, analizando sus dimensiones biológicas, económicas y sociales. A través de mapeos alimentarios comunitarios, reflexionaremos sobre la producción, distribución y consumo de alimentos, identificando desafíos y soluciones para sistemas más justos y sostenibles, fomentando una comprensión crítica y su transformación.

Colaboradores

-

Taller 02

Chloé Morhain



Adscripción de coordinadores de taller

Título del taller



Serious games as a way of looking ahead on urban mobility.

Semblanza

Chloé Morhain has a doctorate in urban planning from the University of Lyon. After training in urban planning, she specialised in the mobility of young people. Her research focuses on young people in metropolitan contexts, but also in sparsely populated areas such as peri-urban areas. She uses cross-disciplinary approaches to mobility, housing, user practices and local public action. To do this, she uses mixed methods of qualitative and quantitative data.

Descripción

A través de un juego, reflexionaremos sobre los desafíos de la planificación en torno a la movilidad autónoma y la generación de usos prospectivos de los vehículos autónomos. A Serious game will be used in this workshop to raise awareness of the challenges of planning around autonomous mobility, and to produce forward-looking uses of autonomous vehicles.

Colaboradores

Gabriela Ochoa Covarrubias (ITESO) y Paulina García Bucio (ITESO)

10 de abril 16:00 – 19:00 Hrs.

Taller 03

Matías Barberis



Adscripción de coordinadores de taller

Título del taller



Resiliencia a futuro.

Los desafíos de la resiliencia con mirada a futuro.

Semblanza

Matías Barberis es doctor en Ciencias Sociales y actualmente se desempeña como investigador en el centro de estudios EFIS Centre (Bélgica). Tiene más de 10 años de experiencia en el área de sostenibilidad, resiliencia y políticas de innovación, con participación activa en varios proyectos de investigación aplicada en América Latina y Europa sobre regeneración urbana, participación ciudadana, trayectorias migratorias, gestión de riesgo de desastres y resiliencia social.

Descripción

Diseñaremos estrategias de resiliencia urbana y social, a partir de una reflexión sobre el impacto que generan los desastres en México. En particular, analizaremos factores que conforman el tejido social, la proyección a través de escenarios futuros y el diseño de propuestas de acción a través de un hackatón de ideas.

Colaboradores

Valeria Maurizi (PNUD Mexico), Susann Baez Ullberg (Universidad de Uppsala) y Cristobal Lopez Maciel (UNDRR Panamá).

10 de abril 16:00 – 19:00 Hrs.

Taller 04

Ramón Aguirre Morales



Adscripción de coordinadores de taller **Título del taller**



Construcción de bóvedas mexicanas

Semblanza

Arquitecto egresado de la UNAM. Autor del libro Bóvedas Mexicanas de Adobe y Ladrillo. Compilador del libro BIOconstrucción en el mundo, detalles constructivos. Director del Instituto de Bóvedas Mexicanas y Tecnologías Regionales. Asesor del Programa de desarrollo de la Naciones Unidas (PNUD). Catedrático en el área de diseño y geometría Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, México. Director de proyectos de la firma Arcilla y Arquitectura S.C. 2008 a la fecha. Director de proyectos de la firma Triangulo Diseño y Construcción. 1996 a 2008. Miembro de la Red Iberoamericana PROTERRA.

Descripción

El taller se conforma de dos momentos. Durante el primero exploraremos, de forma teórica, las posibilidades de construcción, usos, formas y tipologías arquitectónicas. Durante el segundo, aplicaremos de manera práctica la teoría y construiremos bóvedas de arista y de cañón a escala.

10 de abril 16:00 – 19:00 Hrs.

Taller 05

Eva Sander



Adscripción de coordinadores de taller **Título del taller**



Pensamiento sistémico dentro de los límites planetarios.

Inducción a la cofradía de la dona: pensamiento sistémico para vivir al límite

Semblanza

Eva Sander es una diseñadora social con más de 25 años de experiencia en comunicación estratégica, narrativas transmediáticas y emprendimiento social. Como especialista en innovación social y sustentabilidad, ha colaborado con empresas globales, startups tecnológicas y proyectos cívicos. Es docente en CENTRO y fundadora de La Combi Rosa, un proyecto vinculado a la salud y la sustentabilidad abordadas desde el sistema alimentario.

Descripción

Este taller invita a explorar cómo la economía de la rosquilla puede transformar los sistemas alimentarios desde un enfoque de innovación social. A través del pensamiento sistémico, los participantes analizarán las interconexiones entre producción, distribución y consumo de alimentos, considerando límites ecológicos y justicia social. Mediante metodologías interactivas, se mapearán desafíos clave y se co-crearán soluciones sostenibles que equilibren el bienestar humano y planetario.

Colaboradores

Elena Yepes (La Combi Rosa).

10 de abril 16:00 – 19:00 Hrs.