UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE Facultad de Ciencias y Tecnología de los Alimentos



Jornadas de Investigación, Extensión y Transferencia "ConCiencia en la FACTA"

Lugar y fecha: 01 de noviembre de 2024 - 10 a 14.30 hs – Aula Magna de la Facultad de Ciencias y Tecnología de los Alimentos, Universidad Nacional del Comahue (Villa Regina).

Destinatarios: toda la comunidad FACTA y público en general. Entrada libre y gratuita.

¿Qué vamos a compartir?: Charlas cortas e interactivas, vinculación de carreras y pósters.

Objetivo: En esta jornada, destacaremos el papel de la Universidad Pública Argentina como motor de desarrollo y promotora de movilidad social para todos los ciudadanos, con un enfoque especial en temas fundamentales como la tecnología de los alimentos, la gastronomía y la nutrición. Propiciando un espacio de encuentro, intercambio y diálogo entre investigadores, extensionistas, alumnos, docentes y público en general.

CRONOGRAMA

9:30 - 10:00 am: acreditación (para quienes guieran obtener certificado de asistencia).

10:00 - 10:20 am: Apertura con Autoridades de la Universidad.

10:20 - 10:35 am: Proyecto de investigación "**Desarrollo de nuevos productos alimenticios a partir de materias primas de origen patagónico**". Presenta Elizabeth Ohaco.

10:35 - 10:50 am: Proyecto de Extensión, convocatoria especial 2022 " Educación Alimentaria en Situación de Vulnerabilidad. Implementación de talleres y prácticas en barrios zonas periféricas de Villa Regina". Presenta Vullioud Mabel y Boggio Elena.

10:50 - 11:35 am: Programa de investigación "Estrategias para la valorización de especies vegetales de la biodiversidad patagónica así como de la biomasa residual de la agroindustria". Directora: Daniela Salvatori.

- 10:50 11:05 am: Proyecto "Tecnologías ecocompatibles para la obtención y estabilización de productos con potencial funcional derivados de berries y de residuos agroindustriales". Presenta Daniela Salvatori.
- 11:05 11:20 am: Proyecto "Aprovechamiento integral del topinambur para el desarrollo de alimentos e ingredientes funcionales". Presenta Lorena Franceschinis.
- 11:20 11:35 am: Proyecto "Extracción sustentable de compuestos bioactivos de materias primas frutihorticolas regionales y sus residuos utilizando solventes eutécticos profundos naturales". Presenta Carolina Paulino y Facundo Namor.

11:35 - 11:50 am: Proyecto de Extensión convocatoria ordinaria 2022 "Motorizando la economía regional a partir de los recursos patrimoniales locales". Presenta Pablo Bestard y Laura Frassón.

- 11:50 12:05 am: Proyecto de investigación "Acercamiento a la situación epidemiológica y alimentaria de las comunidades afectadas por el extractivismo en el alto valle de Río Negro". Presenta Julieta Lavin.
- **12:05 12:30 am**: **INTERVALO**. Pausa para café. Espacio de intercambio con los miembros de los proyectos presentados.
- 12:30 13:15 am: Programa de investigación "Biotecnología de levaduras para el agregado de valor a la producción local". Directora: Adriana Caballero.
 - 12:30 12:45 am: Proyecto "Producción en la forma seca y activa de cultivos iniciadores de la fermentación alcohólica nativos de la Patagonia con valorización de residuos de la industria juguera". Presenta Manuel Morales y Viviana Carreño.
 - 12:45 13:00 am: Proyecto "Validación industrial y bioprospección de levaduras como insumos para la industria alimentaria". Presenta Adriana Simens.
 - 13:00 13:15 am: Proyecto "Levaduras patagónicas no convencionales para la elaboración de sidras con menor acidez y calidad controlada y diferencial". Presenta M. Belén Mazzucco.
- 13:15 13:30 am: Proyecto de extensión convocatoria ordinaria 2023 "Elaboración y conservación de alimentos como herramienta de desarrollo económico local". Presenta Villano Mario y Machado Belen.
- **13:30 13:45 am**: Proyecto de extensión convocatoria ordinaria 2023 **"Diversidad microbiológica y su importancia en la sociedad"**. Presenta Yolanda Curilen y Viviana Carreño.
- **13:45 14:00 am**: Proyecto de investigación "Desarrollo de nanomateriales magnéticos para el tratamiento de aguas contaminadas". Presenta Luciano Carlos.
- 14:00 14:15 am: Proyecto de investigación "Arquitectura de Redes Neuronales Aplicadas a Bases de Datos Agronómicos de Alta Dimensionalidad". Presenta Valentín Tassile.
- **14:15 14:30 am**: Conferencia de Cierre. Actividad de Ciencia y Técnica en la UNCo. Presenta Dra. Eugenia Rodriguez, Secretaria de Ciencia y Técnica de la UNCo.
- **14:30 am**: Cierre de la jornada. Espacio de intercambio con los miembros de los proyectos presentados y oportunidad para conversar sobre los pósters expuestos en la sala.