

Compendio de pósteres de las 10° Jornadas Integradas, Año 2025

Facultad de Ciencias Agrarias | Universidad Nacional de Jujuy

Tabla de contenidos

Portada	3
Autoridades	4
1 Objetivos de las Jornadas	6
1.1 Objetivo general	6
1.2 Objetivos particulares	6
1.3 Presentación de las Jornadas	6
2 Cronograma	7
3 Martes 16	10
3.1 MODELADO DE PRECIOS MINORISTAS DE HORTALIZAS EN JUJUY: UN ENFOQUE BASADO EN MECANISMOS DE TRANSMISIÓN DE PRE- CIOS CON VECM	10
4 Miércoles 17	11
4.1 DINÁMICA DE LA RESTAURACIÓN PASIVA, A PARTIR DE LA REGE- NERACIÓN, EN UN BOSQUE DISTURBADO DE LA SELVA PEDEMON- TANA DE YUNGAS	11
4.2 ESTIMACIÓN DE ÍNDICES DE PRECIOS MAYORISTAS DE LAS PRINCI- PALES FRUTAS Y HORTALIZAS RELEVADAS EN EL MERCADO FOR- MADOR DE PRECIOS DE LA REGIÓN DEL NOA ARGENTINO	11
4.3 FACTORES QUE INFLUYEN EN LAS DIFICULTADES DE APRENDIZAJE EN QUÍMICA GENERAL: PERCEPCIONES DE ESTUDIANTES DE BRO- MATOLOGÍA	12
5 Jueves 18	13
5.1 COMPOSICIÓN QUÍMICA DE ACEITES ESENCIALES DE ROMERO (Ros- marinus officinalis) Y TOMILLO (Thymus vulgaris). ESTUDIO DE SUS PRO- PIEDADES ANTIMICROBIANAS FRENTE A BACTERIAS GRAM NEGA- TIVAS	13
6 Martes 23	14
Resumen final	15

Portada



Figura 1: Contribuciones de pósteres en palabras.

Enseñar para transformar.

Descubrir para innovar.

Compartir para construir comunidad.

Autoridades

DECANA

Dra. Noemí del Valle BEJARANO
decana@fca.unju.edu.ar

VICEDECANA

Dra. Raquel Ángela ROMEO
vicedecana@fca.unju.edu.ar

SECRETARIA ACADÉMICA

Mg. Ing. Agr. Susana Edit ALVAREZ
academica@fca.unju.edu.ar

SECRETARIA DE EXTENSIÓN Y DIFUSIÓN

Ing. Agr. Graciela Elisa SIMÓN
sefca@fca.unju.edu.ar

SECRETARIO ADMINISTRATIVO

Ing. Agr. Rodolfo AGUADO
administracion@fca.unju.edu.ar

SECRETARIA DE CIENCIA Y TÉCNICA Y POSGRADO

Dra. Claudia Beatriz GALLARDO
cytfca@fca.unju.edu.ar

COMISIÓN ORGANIZADORA

Ing. Agr. Graciela E. Simón
Dra. Ing. Agr. Claudia B. Gallardo
DG. Marina Schimpf
Dra. Lic. Rosa Milagro Retamoso
Dra. Lic. Cs. Biol. Cecilia Gabriela Giulianotti
Dra. Lic. Cs. Biol. Marcela De Paul
Dr. Ing. Agr. Fabio David Alabar
Esp. Ing. Agr. Mónica Beatriz Valdiviezo Corte
Lic. Brom. Indira Macarena López
Ing. Agr. Nancy Fabiana Sivila
Ing. Agr. Marta Celia Leño
Ing. Agr. Javier Bautista
Dra. Ing. Agr. Gabriela Silvia Fernández

Mg. Ing. Agr. Laura Graciela Diez Yarade
Ing. Agr. Diego Gómez Borus
Dra. María Inés Zamar
M. Sc. Trad. Publ. Prof. Liliana Beatriz C. Chávez
M. Sc. María Alejandra Agostinho
Ing. Agr. Juan Manuel Solis
Ing. Qco. Sergio Madregal
Lis. Sist. Alberto Carlos Urzagaste Cuba
Srta. Carolina Llampa
Ing. Ezequiel Molina
APU David Gallardo
Sr. Marcelo Mesconi
Sr. Marcos Sapag
Sr. Javier Méndez
Srta. Emilce De Vega
Srta. Claudia Guerra

Consultas sobre la página de pósteres

- *Departamento de Matemática y Computación de la FCA UNJu:* dpto.matematicaycomputacion@fca.unju.edu.ar
/ juanmasolis@fca.unju.edu.ar

1 Objetivos de las Jornadas

1.1 Objetivo general

Informar y difundir las actividades de docencia, investigación y extensión llevadas a cabo por las diversas carreras de esta Facultad, destinadas a la comunidad universitaria, entidades oficiales, privadas o interesadas en las actividades que se desarrollan en esta unidad académica. Así mismo, se busca incentivar a los estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias a la participación en eventos de carácter formativo y en la socialización de conocimientos adquiridos, además de ser un espacio para dar a conocer la oferta académica de la FCA.

1.2 Objetivos particulares

Fortalecer los vínculos existentes entre Docencia, Investigación y Extensión a los fines de integrar y articular grupos interdisciplinarios.

Consolidar las relaciones existentes entre el medio local, regional y la Facultad.

Generar un espacio participativo de intercambio y articulación entre los diferentes actores.

Incentivar y desarrollar aptitudes para la comunicación oral y escrita de experiencias académicas, de extensión e investigación (Horas de Campo, Prácticas Profesionales, Pasantías con Trabajo Final, etc.).

Propiciar una mayor inserción de la Facultad en el medio para abordar problemáticas de interés de la comunidad.

Posicionar a la Facultad como órgano de referencia en las Áreas de Extensión y Educación.

Brindar capacitaciones a la comunidad educativa y a los que deseen participar.

1.3 Presentación de las Jornadas

Ver esta publicación en Instagram

Una publicación compartida por UNJuTV ((**unjutv?**))

2 Cronograma

Martes 16

- USO DE ASERRÍN Y COMPOST COMO SUSTRATOS ALTERNATIVOS EN LA PRODUCCIÓN DE PLANTINES DE ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUUM “PACARA” EN LA PROVINCIA DE JUJUY
- PERFIL PALINOLÓGICO Y NUTRICIONAL DEL POLEN APÍCOLA COSECHADO DURANTE LA CAMPAÑA 2024/2025 EN SAN PEDRO JUJUY (ARGENTINA)
- EVALUACIÓN MICROBIOLÓGICA DE LECHUGA (*Lactuca sativa* L.) PRODUCIDA EN HUERTAS ESCOLARES DEL DPTO. DR. MANUEL BELGRANO
- MODELADO DE PRECIOS MINORISTAS DE HORTALIZAS EN JUJUY: UN ENFOQUE BASADO EN MECANISMOS DE TRANSMISIÓN DE PRECIOS CON VECM
- PROMOCIÓN DE PRÁCTICAS SUSTENTABLES EN SISTEMAS HORTÍCOLAS: EXTRACTOS VEGETALES CON CAPACIDAD BIOENRAIZANTE, BIOFERTILIZANTE Y BIOPROTECTORA
- HUERTA AGROECOLÓGICA ESCOLAR: EL HUERTO DE COLORES
- EDUCACIÓN ALIMENTARIA EN LA FORMACIÓN DEL LICENCIADO EN BROMATOLOGÍA: EXPERIENCIAS DE CAPACITACIÓN EN CONTEXTOS REALES

Miércoles 17

- ESTUDIOS PRELIMINARES SOBRE LA PRESENCIA DE BACTERIAS DEL GÉNERO *Pseudomonas* spp. EN RÍOS DE LA QUEBRADA DE HUMAHUACA, DURANTE ÉPOCA LLUVIOSA
- DINÁMICA DE LA RESTAURACIÓN PASIVA, A PARTIR DE LA REGENERACIÓN, EN UN BOSQUE DISTURBADO DE LA SELVA PEDEMONTANA DE YUNGAS

- EL PODCAST Y LA RADIO EN VIVO COMO HERRAMIENTAS PEDAGÓGICAS PARA GESTIÓN AMBIENTAL ESTIMACIÓN DE ÍNDICES DE PRECIOS MAYORISTAS DE LAS PRINCIPALES FRUTAS Y HORTALIZAS RELEVADAS EN EL MERCADO FORMADOR DE PRECIOS DE LA REGIÓN DEL NOA ARGENTINO
- TENDIENDO PUENTES ENTRE UNIVERSIDAD Y COMUNIDAD - PROYECTO “CRECE JUNTO A TU ÁRBOL”, VOLUNTARIADO UNIVERSITARIO
- MANITAS LIMPIAS SALVAN VIDAS
- FACTORES QUE INFLUYEN EN LAS DIFICULTADES DE APRENDIZAJE EN QUÍMICA GENERAL: PERCEPCIONES DE ESTUDIANTES DE BROMATOLOGÍA

Jueves 18

- IMPLEMENTACIÓN DEL APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS EN LAS ASIGNATURAS BIOESTADÍSTICA (LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS) Y ESTADÍSTICA (LICENCIATURA EN DESARROLLO RURAL) DE LA UNJU
- COMPOSICIÓN QUÍMICA DE ACEITES ESENCIALES DE ROMERO (*Rosmarinus officinalis*) Y TOMILLO (*Thymus vulgaris*). ESTUDIO DE SUS PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS FRENTE A BACTERIAS GRAM NEGATIVAS
- CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA DE PELÍCULAS COMESTIBLES A BASE DE ALMIDÓN DE PAPA Y ÁCIDO CÍTRICO COMO ADITIVO
- EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS DEL USO DE SAL Y CONOCIMIENTOS EN PANADERÍAS DE LA PROVINCIA DE JUJUY
- CONTROL DE CALIDAD EN FRUTOS DE POMELO (*Citrus paradisi*): EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL PROCESO EN PRECOSECHA
- EVALUACIÓN IN VIVO DE EXTRACTOS DE PROPÓLEOS FRENTE A NOSEMA SP. EN APIS MELLIFERA DE LA PROVINCIA DE JUJUY
- ICTIOFAUNA DEL RÍO XIBI-XIBI (JUJUY): UNA APROXIMACIÓN AL CONOCIMIENTO DE SU DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN
- EVALUACIÓN DEL EFECTO CITOTÓXICO DE MUÑA MUÑA (*CLINOPODIUM GILLIESII*) SOBRE GORGOJOS DEL POROTO (*ACANTHOSCELIDES OBTECTUS*)

- REGULACIÓN ALIMENTARIA Y PERCEPCIONES EN FERIAS POPULARES DE JUJUY
- DIVERSIDAD ENDOFÍTICA DE *TECOMA STANS* (GUARÁN-GUARÁN) EN JUJUY
- HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN SUSTENTABLE DEL ARBOLADO URBANO - METÁN, SALTA
- PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS DE CONTROL SANITARIO EN EL CULTIVO DE PAPA (*SOLANUM TUBEROSUM* VAR. SPUNTA) EN LA ESCUELA PROVINCIAL AGROTECNIA N°1 EL BRETE-PALPALA
- FACTORES QUE INCIDEN EN LA DESERCIÓN Y REPROBACIÓN DE LOS ESTUDIANTES EN LA MATERIA DE ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.
- CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y FÍSICA DE ACCESIONES CRIOLLAS DE HABAS (*VICIA FABA* L.)
- EVALUACIÓN DE DIFERENTES INDICADORES DE CALIDAD DE GRANO EN UN GENOTIPO DE SOJA (*GLYCINE MAX* (L) CULTIVADO EN AMBIENTES CONTRASTANTES
- ESPOROFITOS DE DOS ESPECIES DEL COMPLEJO *ASPLENIUM SERRA* (*ASPLENIACEAE*) DE LAS YUNGAS ARGENTINAS, MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE LABORATORIO CONVENCIONALES.

3 Martes 16

3.1 MODELADO DE PRECIOS MINORISTAS DE HORTALIZAS EN JUJUY: UN ENFOQUE BASADO EN MECANISMOS DE TRANSMISIÓN DE PRECIOS CON VECM

Categoría: DOCENTES (diplomaturas, avances/finalización de carreras de posgrado y proyectos de investigación)

Solís, J. M.; León Ruiz, S. L.; Quespía Mamani, A.; Martínez, F. N.; Chaile, V. A.; Tolay Toconás, E. A.; Mercado, C. D.; Rosales, Y. B.; Chávez, J. L.; Yarbe, G. I.; Carrasco, S. C.; Leño, M. C.

juanmasolis@fca.unju.edu.ar

[Ver póster](#)

4 Miércoles 17

4.1 DINÁMICA DE LA RESTAURACIÓN PASIVA, A PARTIR DE LA REGENERACIÓN, EN UN BOSQUE DISTURBADO DE LA SELVA PEDEMONTANA DE YUNGAS

Categoría: DOCENTES (diplomaturas, avances/finalización de carreras de posgrado y proyectos de investigación)

Humano, C.A.; Robles I. y V. Cruz

cahumano@fca.unju.edu.ar

[Ver póster](#)

4.2 ESTIMACIÓN DE ÍNDICES DE PRECIOS MAYORISTAS DE LAS PRINCIPALES FRUTAS Y HORTALIZAS RELEVADAS EN EL MERCADO FORMADOR DE PRECIOS DE LA REGIÓN DEL NOA ARGENTINO

Categoría: DOCENTES (diplomaturas, avances/finalización de carreras de posgrado y proyectos de investigación)

Riba, G.; Lipchak, V.A.; Velasquez, P.V.; Arjona, C.

gastonriba@fca.unju.edu.ar

[Ver póster](#)

4.3 FACTORES QUE INFLUYEN EN LAS DIFICULTADES DE APRENDIZAJE EN QUÍMICA GENERAL: PERCEPCIONES DE ESTUDIANTES DE BROMATOLOGÍA

Categoría: DOCENTES (diplomaturas, avances/finalización de carreras de posgrado y proyectos de investigación)

Rozo, V.; Burgos, C.; Cáceres, B.

valeriafernandaroza@fca.unju.edu.ar

[Ver póster](#)

5 Jueves 18

5.1 COMPOSICIÓN QUÍMICA DE ACEITES ESENCIALES DE ROMERO (*Rosmarinus officinalis*) Y TOMILLO (*Thymus vulgaris*). ESTUDIO DE SUS PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS FRENTE A BACTERIAS GRAM NEGATIVAS

Categoría: DOCENTES (diplomaturas, avances/finalización de carreras de posgrado y proyectos de investigación)

Rozo, V.; Huarachi, S. Zerpa, P; Sajama, G.

valeriafernandaroza@fca.unju.edu.ar

[Ver póster](#)

6 Martes 23

No hay trabajos para mostrar

Resumen final

Las 10° Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy, bajo el lema **“Enseñar para transformar, Descubrir para innovar, Compartir para construir comunidad,”** presentan una serie de trabajos en formato póster que reflejan el compromiso de la institución con el desarrollo regional y local. Estos trabajos, sostenidos en la rigurosidad del método científico pero con fuerte sentido de vinculación con el medio, abordan desafíos educativos, productivos y socio-económicos con una visión innovadora.

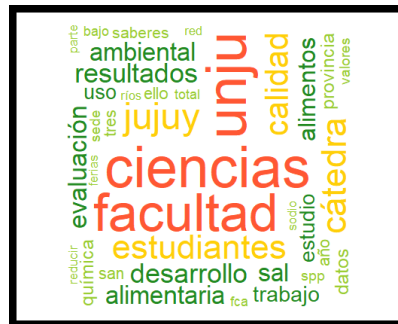
En el eje de **“Enseñar para transformar”**, se destacan iniciativas pedagógicas que buscan mejorar la calidad educativa. Un trabajo describe **innovaciones en la enseñanza de la Física** en la expansión académica de Abra Pampa, implementando un esquema híbrido y evaluando con rúbricas que evidencian avances significativos en la conexión entre teoría y práctica, incluso en contextos rurales. Otro estudio explora el **podcast y la radio en vivo como herramientas pedagógicas** para la gestión ambiental, demostrando cómo estas estrategias fomentan el debate, la reflexión crítica y la apropiación de contenidos por parte del estudiantado. Asimismo, se presenta la **implementación del Aprendizaje Basado en Proyectos** en asignaturas de Bioestadística y Estadística, promoviendo el desarrollo de competencias científicas y la vinculación con problemáticas reales del entorno, con resultados que confirman su eficacia para aplicar conocimientos estadísticos en contextos interdisciplinarios. En la formación de profesionales en Bromatología, se narran **experiencias de capacitación en contextos reales** que insertan a los estudiantes como agentes de cambio en la comunidad, fortaleciendo sus capacidades comunicacionales y el valor de la vinculación social de la universidad. Además, un estudio analiza los **factores que inciden en las dificultades de aprendizaje en Química General** según la percepción de estudiantes de Bromatología, utilizando una encuesta para identificar dimensiones relevantes y diseñar propuestas pedagógicas más inclusivas y significativas. Finalmente, una investigación busca identificar los **factores que influyen en la deserción y reprobación en Álgebra y Geometría Analítica**, basándose en datos institucionales y encuestas para aportar herramientas concretas que favorezcan la permanencia y el rendimiento estudiantil. Estos esfuerzos subrayan la importancia de **fundamentar las estrategias educativas en una comprensión clara de las dinámicas del aprendizaje, apoyándose en la recolección y análisis de datos sistemáticos.**

El espíritu de **“Descubrir para innovar”** se expone en diversas investigaciones que abren caminos hacia nuevas soluciones y conocimientos. Un trabajo se enfoca en la **evaluación de prácticas y conocimientos sobre el uso de sal en panaderías de Jujuy**, revelando la necesidad de fortalecer la formación y el cumplimiento normativo para avanzar en la salud pública, a partir de cuestionarios validados que evidencian un exceso de sodio y prácticas

inadecuadas. Otra investigación realiza una **evaluación microbiológica de lechugas producidas en huertas escolares**, identificando una alta carga microbiana y recomendando la implementación de buenas prácticas agrícolas para reducir riesgos de contaminación, lo cual se desprende de análisis de laboratorio detallados. Se presentan **estudios preliminares sobre la presencia de *Pseudomonas spp.* en ríos de la Quebrada de Humahuaca**, revelando la existencia de cepas con potencial para futuras aplicaciones biotecnológicas, un hallazgo que depende de un muestreo aséptico y pruebas bioquímicas precisas. La **caracterización morfológica y física de accesiones criollas de habas** emplea descriptores cualitativos y cuantitativos, junto con análisis estadísticos, para evidenciar la variabilidad de genotipos y su potencial agronómico. También se evalúa el **uso de aserrín y compost como sustratos alternativos** en la producción de plantines de Pacará, utilizando un diseño experimental para determinar que estas mezclas no afectan negativamente el crecimiento, lo que sugiere una solución para la gestión de residuos y la producción sustentable. Un estudio describe una **red de interacción de epífitas vasculares y árboles** en una reserva natural, aplicando un enfoque de redes ecológicas para comprender la estructura de la comunidad y contribuir a estrategias de manejo forestal sostenible. La **evaluación de indicadores de calidad de grano en un genotipo de soja** cultivado en ambientes contrastantes utiliza un modelo mixto para determinar el efecto significativo del ambiente en la calidad comercial e industrial, brindando información clave para la producción de semillas. En el ámbito apícola, se evalúan **extractos de propóleos frente a *Nosema sp.* en *Apis mellifera***, verificando *in vivo* su capacidad inhibidora como una alternativa natural a los antimicóticos. Además, se lleva a cabo la **caracterización fisicoquímica de películas comestibles a base de almidón de papa**, evaluando su color y permeabilidad al vapor de agua como método de conservación postcosecha, con resultados que informan sobre su aplicabilidad. Otro trabajo investiga la **composición química y las propiedades antimicrobianas de aceites esenciales de romero y tomillo**, destacando su potencial como conservantes naturales frente a bacterias Gram negativas, un descubrimiento sustentado en análisis cromatográficos y ensayos de difusión en placa. Un proyecto aborda el **control de calidad en frutos de pomelo** mediante gráficos de control y determinación de la capacidad del proceso en precosecha, identificando riesgos para la competitividad en el mercado de fruta fresca a partir de datos estadísticos. Finalmente, dos iniciativas con un enfoque económico: uno plantea la **construcción de un modelo estadístico para describir y proyectar series de precios minoristas de frutas y verduras como respuesta a variaciones en variables macroeconómicas**, y otro trabaja en la **estimación de índices de precios mayoristas de frutas y hortalizas** en el NOA, construyendo una base de datos estandarizada como una herramienta con potencial para la toma de decisiones productivas, enfatizando el valor de la **información confiable y el análisis de datos para la toma de decisiones y la innovación en el sector agropecuario**.

En la categoría de “**Compartir para construir comunidad**”, los proyectos buscan estrechar lazos y generar impacto social. Un trabajo sobre **prácticas agroecológicas de control sanitario en el cultivo de papa** en una escuela agrotécnica fortalece la educación agropecuaria al integrar conocimientos teórico-prácticos y producir alimentos saludables para el comedor escolar, documentando las actividades y resultados mediante registros fotográficos y

plantillas de monitoreo. De manera similar, el proyecto **“Huerta Agroecológica Escolar: El Huerto de Colores”** en un Centro de Desarrollo Infantil, promueve la biodiversidad y la conciencia ecológica desde la infancia, demostrando la efectividad de la educación ambiental temprana. El proyecto de voluntariado universitario **“Crece Junto a tu Árbol”** tiende puentes entre la universidad y la comunidad escolar, revalorizando la flora nativa y promoviendo la producción de plantines, evidenciando un compromiso con el entorno social y ambiental. La **regulación alimentaria y las percepciones en ferias populares de Jujuy** exploran la confianza de los consumidores y la necesidad de adaptar las normativas a las realidades locales, sugiriendo un enfoque de acompañamiento y capacitación para garantizar alimentos sanos y seguros. Finalmente, la determinación del **perfil palinológico y nutricional del polen apícola** cosechado en San Pedro, Jujuy, brinda información relevante para el sector apícola local, promoviendo la comercialización diferenciada de un producto de alto valor agregado y apoyando la economía familiar, respaldado por análisis palinológicos y nutricionales rigurosos. La **dinámica de la restauración pasiva en un bosque disturbado de Yungas** busca determinar una línea base para la captura de carbono y la resiliencia forestal, información vital para el manejo forestal sostenible de este valioso ecosistema.



Your browser does not support the audio tag.