

Bromatología (FB)

Científicos en Acción: explorando la ciencia en el aula

Colegio Villa Malvina, Lestonnac 1350, Gualeguaychú, Entre Ríos.

Miércoles 9 de abril 9.00

Presencial

Charlas de divulgación + talleres + mini laboratorio

info:

Esta actividad busca acercar el mundo de la ciencia a las escuelas, específicamente en el campo de la microbiología de los alimentos. Mediante la dinámica de taller, charlas de divulgación y mini laboratorio, los científicos de la Facultad de Bromatología van a acercar a la comunidad estudiantil a un conocimiento de primera mano sobre la importancia de los microorganismos y cómo intervienen en la producción de alimentos fermentados (yogur, queso, pan, chucrut, entre otros). Mediante información y experimentos sencillos, los estudiantes van a realizar procesos de fermentación, observación al microscopio de microorganismos intervinientes, y comprender la importancia de la microbiología en la industria alimentaria y la preservación ambiental.

Bromatología (FB)

Científicos en Acción: explorando la ciencia en el aula

Escuela Normal: Gervasio Méndez 676, Gualeguaychú, Entre Ríos.

Viernes 11 de abril 9.00

Presencial

info:

Actividad científica y lúdica sobre alimentación, medio ambiente y sostenibilidad. Se propone trabajar sobre desperdicio de alimentos, hábitos alimentarios desde una perspectiva científica y educativa y promover la innovación en la industria alimentaria para optimizar procesos y reducir las PDA. Dirigida a la comunidad estudiantil de los últimos años de la escuela secundaria Normal Olegario Victor Andrade. Alineada con las líneas de investigación en base a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) especialmente el ODS 12: Producción y Consumo Responsables.

Bromatología (FB)

Científicos en Acción: explorando la ciencia en el aula

Escuela N° 26 Gualeyan, dirección: Alferez Sobral, Gualeguaychú, Entre Ríos

Viernes 11 de abril 14.00

Presencial

info:

Desde la línea de investigación centrada en la innovación de alimentos, esta actividad invita a los estudiantes a explorar y analizar cómo los sentidos moldean nuestra percepción de los alimentos. Mediante experimentos prácticos y dinámicas sensoriales, los estudiantes van a comprender la importancia del análisis sensorial en la percepción de los alimentos, explorando cómo los sentidos interactúan en la experiencia alimentaria y cómo esta comprensión resulta esencial para la industria alimentaria en el diseño y desarrollo de productos innovadores, atractivos y adaptados a las preferencias del consumidor. Está destinada a los estudiantes de los últimos años del secundario de la Escuela N° 26 Gualeyan.

Cs de la Salud (FCS)

La huella plástica: el viaje de los microplásticos desde los basurales hasta nuestro cuerpo.

Escuela secundaria N°25 "Roberto Luis Nouche" -Viernes 11 de abril 8.00 a 10.00

Sede de la Facultad de Cs de la Salud - Martes 22 de abril 8.00 a 12.00

Presencial

info:

Se realizará una jornada-taller con estudiantes de secundaria que puedan identificar basurales en su comunidad. A partir del "viaje" que realiza la molécula de plástico, su ciclo en el ambiente, su impacto en la cadena trófica y sus efectos en la salud humana. En primera instancia se visitará la escuela del periurbano para entrega de material de estudio y actividades que deberán realizar previamente los estudiantes en su comunidad.

Posteriormente, en la facultad, junto con docentes-investigadores se realizarán talleres, actividades en laboratorio y un cierre con puesta en común entre docentes y estudiantes.

Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de Entre Ríos (ICTAER)

Explorando el futuro juntos

Sede Facultad de Bromatología

Miércoles 09 de abril 10.00 a 12.00 y 15.00 a 17.00

Presencial

info:

Investigadores y becarios del ICTAER visitarán los lugares de estudio y de trabajo de estudiantes, docentes y personal administrativo y de servicios de la Facultad de Bromatología. Mediante una recorrida por aulas y oficinas van a dialogar y brindar información sobre los proyectos en marcha y las líneas de investigación del ICTAER, así como diversas ideas sobre la ciencia en general, con la finalidad de descubrir juntos cómo estas investigaciones impactan en la vida cotidiana.

Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de Entre Ríos (ICTAER)

Explorando el futuro juntos

Planta Piloto Facultad Cs de la Alimentación.

Viernes 11 de abril 9.00 a 12.00 y 15.00 a 18.00

Presencial

+info:

Esta actividad tiene como fin difundir las líneas de investigación del ICTAER mediante la exposición de los trabajos realizados por investigadores y becarios del Instituto. Está destinada a estudiantes del último año de diversos colegios secundarios de la ciudad de Concordia. La actividad tendrá lugar en la Planta Piloto de la Facultad de Ciencias de la Alimentación.

Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de Entre Ríos (ICTAER)

Innovación en el aire

Radio Nacional Gualaguaychú

Desde el 7 al 11 de abril

Virtual

info:

Tiene como objetivo dar a conocer las investigaciones y proyectos del ICTAER a través de spots y micros radiales. Busca acercar el trabajo del Instituto a la comunidad. Durante la

Semana de la Ciencia se emitirá una serie de spots radiales breves en Radio Nacional Gualeguaychú. Cada spot se centrará en una temática específica sobre las líneas de investigación del ICTAER.

Cs de la Alimentación (FCAL), Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de Entre Ríos (ICTAER)

Feria Científicos en Acción

Sede Facultad Cs de la Alimentación

Viernes 11 de abril 9.00 a 12.00

Presencial

+info:

+Los investigadores de la Facultad de Ciencias de la Alimentación y del ICTAER presentarán sus líneas de investigación a través de actividades lúdicas en stands interactivos, que serán recorridos por estudiantes de nivel medio. Además, la jornada incluirá actividades en los laboratorios de Biología, Química, Microbiología, Mecatrónica y la Planta Piloto.

Cs de la Alimentación (FCAL)

Jornada de difusión de cohetería amateur y experimental

Sede Facultad Cs de la Alimentación

Viernes 11 de abril 9.00 a 12.00

Presencial

info:

Jornada de lanzamientos de cohetes modelos, demostración de cohetes experimentales y sistemas asociados. Aplicación de la mecatrónica en cohetería experimental. Destinada a estudiantes de la escuela media y toda la comunidad de la Facultad de Ciencias de la Alimentación. Los expositores son Gustavo Rip y Sergio Ottero, presidente y tesorero respectivamente de la Asociación de cohetería experimental y modelista de Argentina (ACEMA).

Cs Agropecuarias (FCA)

Semana Agro Ciencia

Redes Sociales FCA UNER

Instagram - Facebook - YouTube - Sitio web

Desde el 7 al 12 de abril

Virtual

info:

Difusión de una serie de videos cortos protagonizados por docentes y estudiantes investigadores de la Facultad de Ciencias Agropecuarias con explicaciones sencillas sobre investigaciones y avances científicos-tecnológicos en materia de producción agropecuaria, alimentos saludables, gestión sustentable del ambiente, tecnologías aplicadas al agro, y desarrollo rural. Pretende despertar y promover vocaciones científicas entre las juventudes entrerrianas, así como reforzar la valoración social del rol de la universidad pública en el desarrollo regional. Público destinatario: Estudiantes de nivel secundario, comunidad educativa y público en general interesado en conocer el trabajo científico.

Participantes/Disertantes: Docentes e investigadores destacados de la FCA-UNER, quienes compartirán sus experiencias, resultados y desafíos en un lenguaje claro y accesible, adaptado para despertar el interés de estudiantes y público general.

Ingeniería (FI), Instituto de Bioingeniería y Bioinformática (IBB)

Muestra de actividades de Investigación y Extensión de FI-IBB CONICET en Museo Puerto Ciencias

Museo Puerto Ciencias

Blvd. Eduardo Racedo 450, E3100 Paraná, Entre Ríos

Martes 8 de abril 9.00 a 19.00

Presencial

+info:

+Charlas con investigadores, visitas a los módulos interactivos del museo y otras actividades de difusión sobre las actividades de investigación, extensión y vinculación de la Facultad de Ingeniería y del IBB. Se prevé un cierre con una conferencia final que abordará los temas de investigación de la Facultad y el IBB en la relación con la sociedad. Destinado a escuelas, público en general y docentes/investigadores de la FI / IBB y así como personal del Museo.

Ingeniería (FI), Instituto de Bioingeniería y Bioinformática (IBB)

Día Nacional de la Biomecánica

Sede Facultad de Ingeniería - Centro de Medios y Aulas de Posgrado

Miércoles 9 de abril 10.00 a 12.00 y de 15.00 a 17.00

Híbrida

info:

Actividad en simultáneo con más de 50 países con el objetivo de difundir la biomecánica en distintos ámbitos académicos/profesionales <https://thebiomechanicsinitiative.org/#about-nbd>
FI UNER/ IBB representará por primera vez a la Argentina en esta actividad. Participaran docentes/investigadores de FIUNER/IBB; así como también miembros investigadores de otros laboratorios de biomecánica del país. Destinada a estudiantes de los últimos años de secundaria e ingresantes universitarios.

Instituto de Estudios Sociales (INES)

Aplicaciones y dilemas de la Inteligencia Artificial

Sede INES La Rioja N°6 - Paraná - Entre Ríos

Miércoles 9 de abril 10.00 a 13.00

Presencial

info:

Exposición sobre características, tipos de uso, desarrollos locales y dilemas éticos de la inteligencia artificial. Se prevé la interacción con el público general.

Instituto de Estudios Sociales (INES)

Twister de Derechos Culturales

Sede INES La Rioja N°6 - Paraná - Entre Ríos

Miércoles 9 de abril 10.00 a 13.00

Presencial

info:

Se realizará una dinámica lúdica en 2 grupos. Los estudiantes colocarán las manos y los pies en círculos de colores de una alfombra, siguiendo las instrucciones de una ruleta con preguntas y respuestas sobre los derechos culturales.

Instituto de Estudios Sociales (INES)

El archivo en la escuela. Conceptos y usos

Miércoles 9 de abril 10.00 a 13.00

Sede INES La Rioja N°6 - Paraná - Entre Ríos

Presencial

info:

Este taller tiene como objetivo brindar una introducción a los conceptos fundamentales de la archivística, con el fin de analizar las características distintivas de los archivos escolares y explorar sus posibles usos en la investigación histórica. Asimismo, busca fomentar la reflexión sobre buenas prácticas de vinculación entre investigadores e instituciones educativas que resguardan acervos documentales. La duración estimada es de 2 horas.

Instituto de Estudios Sociales (INES)

Video y exposición: Nuevas relaciones capital -trabajo: repartidores de delivery's

Miércoles 9 de abril 10.00 a 13.00

Presencial

info:

Proyección de video y charla. El avance tecnológico ha transformado las relaciones sociales y las comunicaciones, muchas veces genera cambios de hábitos y pautas de consumo en la sociedad, denominando a este nuevo escenario "la cultura de la sociedad digital" con impacto en el mercado de trabajo. Esta actividad con investigadores busca compartir vivencias de trabajadores/as de delivery que prestan servicios en la ciudad de Paraná a través de las plataformas digitales como: Pedido ya, Rapid junto con imágenes que retratan las formas de trabajo, los espacios de intercambio con clientes.

Instituto de Estudios Sociales (INES)

Vínculos y redes sociales

Miércoles 9 de abril 9.00 a 13.00

<https://programaesicordoba.blogspot.com/p/educar-en-igualdad-2024-secundario.html>

Híbrida

info:

Actividad taller: "Vínculos y redes sociales" organizada por El entusiasmo con el objetivo de trabajar los vínculos sexo afectivos entre las y los jóvenes y adolescentes en relación al uso de redes sociales: sexting, grooming, violencia digital, estereotipos de belleza, estereotipos de género.

Instituto de Estudios Sociales (INES)

Hacer con preguntas

Sede INES La Rioja N°6 - Paraná - Entre Ríos

Miércoles 9 de abril 10.00 a 13.00

Presencial

info:

Se trata de un taller de una hora y media en el que, a partir de una propuesta lúdica, se promueve la construcción de interrogantes que potencialmente conformen problemas de

investigación, se aborda el potencial de la problematización y se propone una reflexión en torno a la construcción de conocimiento situado sobre el mundo social vivido.

Cs de la Administración (FCAD)

Exposición de posters

Sala de Artes Facultad de Cs de la Administración

Lunes 7 de abril 17.00

Exposición del 7 al 12 de abril

Presencial

info:

Exposición de pósters de proyectos y grupos de investigación. Destinado a comunidad académica y público interesado

Cs de la Administración (FCAD)

La contabilidad, ¿es o se hace?

Aula de posgrado Facultad Cs de la Administración

Link <https://meet.google.com/wsy-wxih-ihx>

Martes 8 de abril 16.30 hs

Híbrida

info:

Charla donde se compartirán las experiencias en investigación desde algunas asignaturas de contabilidad de la Facultad en el marco del PID 7072. Destinado a la comunidad académica y público interesado.

Cs de la Administración (FCAD)

En tiempos de robots

Sala de Artes Facultad de Cs de la Administración

Martes 8 de abril 17.00

Presencial

info:

Muestra del Área Promoción robótica. Destinado a la comunidad académica y público interesado.

Cs de la Administración (FCAD)

Presentación de la plataforma digital "TuAporte"

Aula de posgrado FCAD. Link <https://meet.google.com/wsy-wxih-ihx>

Miércoles 9 de abril 16.00

Híbrida

info:

Charla para mostrar cómo una tecnología en auge, como la Inteligencia Artificial, puede aplicarse al desarrollo de aplicaciones con impacto social. En este marco, se presentará "TuAporte", una plataforma digital sin fines de lucro diseñada para facilitar el intercambio de bienes y servicios entre personas y organizaciones, promoviendo la colaboración y la sostenibilidad en las comunidades. Esta iniciativa fue desarrollada por estudiantes y docentes de la FCAD. Destinada a la comunidad académica y público interesado.

Cs de la Administración (FCAD)

Procesamiento del Lenguaje Natural: Puente entre el Lenguaje Natural y la Inteligencia Artificial

Link: <https://meet.google.com/wsy-wxih-ihx>

Miércoles 9 de abril 18.00

Virtual

info:

Charla donde se presentarán aspectos principales del lenguaje natural y su relación con la Inteligencia Artificial. Destinada a la comunidad académica y público interesado.

Cs de la Administración (FCAD)

Taller: Lectura crítica de estadísticas sociales en contextos mediáticos

Sede Facultad de Cs de la Administración

Miércoles 9 de abril de 18.00 a 20.30

Presencial

info:

Taller donde se analizarán gráficos y tablas publicados en medios de comunicación, redes sociales e informes oficiales. El objetivo es desarrollar una mirada crítica sobre los datos estadísticos que circulan en el espacio público, identificando errores y sesgos que pueden afectar la interpretación de la información y su impacto social. Destinado a estudiantes y docentes de la carrera Tecnicatura Superior en Comunicación Social del IPC.

Cs de la Administración (FCAD)

Taller Turismo, Empleo e Inclusión Social

Aula de Posgrado Sede Facultad de Cs de la Administración

Jueves 10 de abril 17.00 a 18.00

Presencial

info:

Taller con el fin de abordar la perspectiva de inclusión laboral mediante la presentación de dos casos de estudio sobre la temática. Destinado a la comunidad académica y público interesado.

Cs de la Administración (FCAD)

Experiencias innovadoras en Educación Lingüística-Portugués: intersecciones entre Tecnología, Comunicación y Formación Docente

Link <https://meet.google.com/wsy-wxih-ihx>

Martes 8 de abril 18.00 a 18.45

Virtual

info:

Conversatorio sobre experiencias novedosas aplicadas a la enseñanza del Portugués como Lengua Extranjera, en el marco del Profesorado en Portugués de la FCAD. Destinado a la comunidad académica y público interesado.

Cs de la Educación (FCEDU) / INES

La Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales

Sede INES La Rioja N°6 - Paraná - Entre Ríos

Miércoles 9 de abril de 09.00 a 13.00

Presencial

info:

Tiene como objetivo divulgar los proyectos de las Facultades de Cs Económicas y de Trabajo Social de la UNER, en el ámbito de la investigación. Destinada a estudiantes de escuelas nivel medio y comunidad universitaria.

Cs de la Educación (FCEDU)

Entre Ríos, entre ciencia

Sede INES La Rioja N°6 - Paraná - Entre Ríos

Miércoles 9 de abril 14.00

Virtual

info:

Transmisión de streaming con el formato de divulgación de la ciencia, que sirva como instancia de comunicación de la producción científica del INES y Facultades de Ciencias Sociales como primer experiencia. El público objetivo es la comunidad académica y educativa de la provincia. De la misma participarán investigadores del INES y de las Facultades de Ciencias Económicas, Trabajo Social y Ciencias de la Educación.

Cs de la Educación (FCEDU)

Mujeres que hacen ciencia

Viernes 11 de abril 10.00

Virtual

Link:

<https://us02web.zoom.us/j/87823717866?pwd=VmOFS5WepfuH159ClITY90H1PVcUeK.1>

Cs de la Educación (FCEDU)

Mujeres que hacen Ciencia cuentan su trayectoria

Link:

<https://us06web.zoom.us/j/86146028098?pwd=P50Xb31O90DIduWvC3ki8Z7vpmkDtr.1>

Miércoles 9 de abril 15.00 a 17.00

Virtual

info:

Actividad organizada por FoReVi (Foro de rectoras y vicerrectoras del CIN). La idea es visibilizar la presencia e importancia de las mujeres investigadoras en las universidades públicas. Harán su presentación investigadoras de distintas universidades.

Trabajo Social (FTS) / INES

La Punta del Iceberg

Sede INES La Rioja N°6 - Paraná - Entre Ríos

Miércoles 9 de Abril 09.00 a 13.00

Presencial

info:

Actividad que tiene como fin descubrir el aporte de las ciencias sociales a fenómenos "cotidianos" o que tal vez no son problematizados a primera vista. A partir de la interacción con quienes participen y de la utilización de recursos gráficos, posters y maquetas, se abordarán las múltiples causas de estos fenómenos, Destinado al público general.

Cs Económicas (FCECO)

El neoliberalismo en perspectiva histórica

Sede Facultad Cs Económicas

Martes 8 de abril 18.00

Presencial

info

Conferencia dictada por Juan Odisio, Doctor en Ciencias Sociales por la Universidad de Buenos Aires, Magister de la Universidad de Buenos Aires en Historia Económica y de las Políticas Económicas; Licenciado en Economía. temática: perspectivas históricas sobre el devenir del neoliberalismo y su interpretación de las ciencias en los procesos económicos.

Cs Económicas (FCECO)

Streaming. Entre Ríos, entre ciencia

Link: <https://youtube.com/live/tCwHEZ2Ca7w?feature=share>

Miércoles 9 de abril 14.00 (duración máxima 2 hs)

Híbrida

info:

Entrevistas a especialistas locales de diferentes campos del conocimiento, debates, demostraciones, secciones de preguntas y respuestas con el fin de difundir el conocimiento científico y tecnológico generado en la región, con énfasis en los institutos de CONICET de Entre Ríos y Facultades pertenecientes a la UNER. Promover el interés por las carreras científicas y tecnológicas. Generar un espacio de diálogo entre especialistas y la comunidad. Destinado a la comunidad académica, profesional y empresarial ligada a las ciencias y tecnologías. Estudiantes secundarios, universitarios y terciarios.