



MOVILIDADES ACADÉMICAS

"Estudiar para viajar: charlando sobre oportunidades en el extranjero"

Ing. Agr. Paz, Bruno

Con una amplia experiencia en intercambios académicos, siendo beneficiario de la Beca JIMA, Friends of Fullbright y PIMA, el disertante expondrá los requisitos, condiciones e instituciones que otorgan las mismas, experiencias en general y responderá preguntas frecuentes sobre becas en el extranjero.

"MI ERASMUS+ 2020"

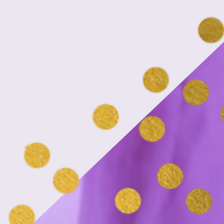
Lic. Castaño Ledesma, María Sofía

En este apartado se presentará otra experiencia de movilidad académica vivida con una de las becas ofrecida por nuestra Universidad. La disertante expondrá como esta oportunidad le permitió abrirse al mundo, aprender y conocer posibilidades que solo en este tipo de experiencias se es capaz de vivir, representando un crecimiento tanto a nivel académico como personal.

"Movilidad a España: Cursado y experiencia durante la pandemia"

Jugo Giuggiolini, Ana Daniela María

Daniela estuvo becada en España durante el primer semestre del año y nos compartirá su experiencia desde la llegada al país, el corto periodo de adaptación entre el inicio de clases hasta que se declaró el estado de alarma por la crisis sanitaria, el cursado virtual de las materias, así como también algunos de los inconvenientes y vivencias que le tocó atravesar en los dos meses que duró el encierro total y durante la llamada "desescalada hacia la nueva normalidad".





9° Jornadas de Estudiantes y Jóvenes Investigadores 2020

Agrupación Estudiantil Independiente
UNE- Unión Estudiantil

INVESTIGACIONES ESTUDIANTILES

“Evaluación y comparación de la producción de metano de dos subproductos de la explotación del ganado caprino sometidos a Digestión Anaerobia”

Ing. Agr. Puntano, Néstor Fabián

Este trabajo busca dar a conocer el uso de dos residuos de la ganadería caprina (cama y suero de leche) para la producción de Metano mediante digestión anaerobia.

COVID

“Covid-19: Entre exponenciales y modelos de juguete”

Dr. Pinto, Oscar Alejandro

Una visión del SARS-CoV-2 desde el área del modelado y simulación computacional y los múltiples aportes realizados por la misma como herramienta para ayudar a combatir esta enfermedad. En este trabajo se va a describir los modelos más frecuentes utilizados para la predicción de la propagación de epidemias, en particular de la enfermedad covid-19. Se describirán sus fortalezas y sus limitaciones. También se discutirá algunos aspectos de la enfermedad a nivel país y a nivel de nuestra provincia.

“SARS-CoV2 en animales: ¿víctimas o responsables?”

Dr. Rivero, Fernando; Med. Vet. Di Lullo, David

La pandemia causada por el virus SARS-CoV2 ha tomado por sorpresa al mundo entero y existen varios interrogantes que aún no hemos podido contestar. ¿Cuál es el rol de los animales en el inicio, presente y futuro de esta pandemia? ¿Qué animales son más susceptibles a la enfermedad? ¿Existe una técnica adecuada para el diagnóstico en animales? ¿Es posible una diseminación panzoótica?



9° Jornadas de Estudiantes y Jóvenes Investigadores 2020

Agrupación Estudiantil Independiente
UNE- Unión Estudiantil

"INBIONATEC: Investigación, formación de recursos humanos y transferencia tecnológica"

Dr. Morán Vieyra, Eduardo

Se expondrá sobre la génesis, misión, y algunos casos de éxitos sobre transferencia tecnológica y servicios tecnológicos de alto nivel del Instituto de Bionanotecnología del NOA.

CONVERSATORIOS

"Pensar la salud mental en el contexto de la pandemia COVID-19"

Lic. Burgos, Graciela

Las características letales de la enfermedad infecciosa COVID-19, la incertidumbre manejada frente a esta problemática y el confinamiento de la población por tiempo prolongado, ha impactado de una forma casi sin precedentes en la salud mental. En relación a ello, en este trabajo se buscará generar un espacio de dialogo para visibilizar, reflexionar y compartir experiencias vinculadas a los aspectos de la salud mental más vulnerados por la pandemia, así como los síntomas más frecuentes de malestar subjetivo. Y por último, re-pensar algunas recomendaciones de expertos que ayuden a sobrellevar los tiempos actuales.

"Acompañamiento psicológico en momentos de cuarentena"

Lic. Silvia González Corral

Desde el año 2015, desde el área de Bienestar Estudiantil de nuestra Universidad se viene llevando a cabo el servicio de Atención Psicológica, destinado a los estudiantes de la UNSE de manera gratuita. Desde el inicio de la cuarentena estos servicios se transformaron en lo que hoy es el servicio de Acompañamiento Psicológico virtual y gratuito. La Lic. González Corral compartirá con nosotros su experiencia en el trabajo realizado con la Comunidad Universitaria mediante este servicio, el cual dada la demanda que tuvo, se hizo extensivo a la comunidad santiagueña.



9º Jornadas de Estudiantes y Jóvenes Investigadores 2020

Agrupación Estudiantil Independiente
UNE- Unión Estudiantil

"Derribando mitos ¿Las vacunas al rescate?"

Amautas Huarmis (Colectiva feminista de comunicación pública de las ciencias)

La atención de todo el mundo está puesta en la pandemia, causada por el virus del SARS-CoV2. Cuando todo comenzó no se sabía nada sobre el virus, ni como se comportaba, tampoco si habría tratamientos o podríamos desarrollar vacunas o tratamientos profilácticos. En este encuentro se propone un conversatorio de tipo horizontal, recíproco y descontracturado, con el fin de generar un espacio de diálogo académico sobre algunas temáticas planteadas en relación a las vacunas en el contexto de pandemia que vivimos. Se buscará debatir sobre los argumentos que sostienen que el origen de la pandemia fue en un laboratorio o critican las prácticas gastronómicas orientales; así como profundizar en la importancia de las vacunas, las tecnologías usadas para desarrollarla y los señalamientos que circulan en las redes sociales sobre sus riesgos.