

Ing. Natalia Sacks - Movilidad Internacional Docente - PROMID, UNER

El PROMID, Programa de Movilidad Internacional Docente de la UNER, tiene como uno de sus objetivos favorecer la formación de posgrado de jóvenes docentes mediante la realización de una experiencia de movilidad internacional. El programa es gestionado por la Secretaría Privada de Rectorado a través de la Oficina de Relaciones Internacionales y financia una ayuda económica para que los docentes seleccionados realicen estancias en instituciones del exterior.

Natalia Sacks, Ingeniera en Alimentos y becaria doctoral CONICET-UNER, quien desarrolla su trabajo en la sede Concordia del Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de Entre Ríos (ICTAER), continuará su trabajo de investigación en la ciudad de Almería, España, en colaboración con la planta demostrativa SABANA, la Universidad de Almería y el Centro de Investigación CIESOL.



Su proyecto tiene como objetivo evaluar la viabilidad de utilizar biomasa de microalgas cultivada en suero de ricota como ingrediente funcional en

espaguetis, un alimento de consumo masivo. Se caracterizarán los compuestos bioactivos, como aminoácidos esenciales, y se estudiará su bioaccesibilidad mediante digestión in vitro. Esta investigación busca ofrecer una alternativa nutritiva y sostenible, reducir costos productivos mediante la reutilización de subproductos agroindustriales y promover prácticas alineadas con las tendencias globales hacia una alimentación más saludable y responsable.

Natalia realizará su estancia de investigación durante el mes de enero de 2025.

Srta. Abril Cuelho - Programa Escala Estudiantil (AUGM)

El Programa de Movilidad Escala Estudiantil de Grado de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM) es una iniciativa que promueve el intercambio de estudiantes de grado entre las universidades miembros de la asociación. Permite que estudiantes regularmente matriculados en carreras y licenciaturas en una universidad del Grupo cursen parte de sus estudios, durante un semestre lectivo, en otra universidad de un país diferente al de su residencia, previa garantía, emanada de la universidad de origen, de que se le otorgará el pleno reconocimiento académico de los estudios cursados en la universidad de destino, como avance concreto y equivalente en el plan de estudios de su propia carrera.

Su objetivo es promover la cooperación y la integración de las Universidades que la conforman, así como la internacionalización de la educación superior de la Región, a través de la promoción de la movilidad de los estudiantes regulares de graduación para cursar un periodo académico en otra universidad de la Asociación con pleno reconocimiento de la actividad académica realizada.

Nuestra estudiante avanzada de Ingeniería en Alimentos, Abril Cuelho, al obtener una beca de este programa, realizará una estancia académica en la Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil durante el primer período de 2025. Durante su estancia será considerada estudiante regular y tendrá acceso a todos los servicios y recursos académicos disponibles en la institución anfitriona. Además, contará con el apoyo de las oficinas de relaciones internacionales de ambas universidades para guía y asistencia en temas administrativos, académicos y de adaptación cultural.



En la carrera de Engenharia em Alimentos de la mencionada universidad de destino, Abril cursará las siguientes asignaturas:

- Engenharia Bioquímica
- Operações unitárias de Transferência de Quantidade de Movimento
- Engenharia Ambiental
- Nutrição Básica

Sus clases comenzarán el 10 de marzo.

Intercambio de Esperanza Mendiburu en la Facultad de Química de la UDELAR

(Universidad de la República)

Al llegar, estaba muy nerviosa por esta nueva experiencia. Conocer otra ciudad, otra facultad, otras formas de estudio, es todo distinto a lo que estaba acostumbrada en Concordia.

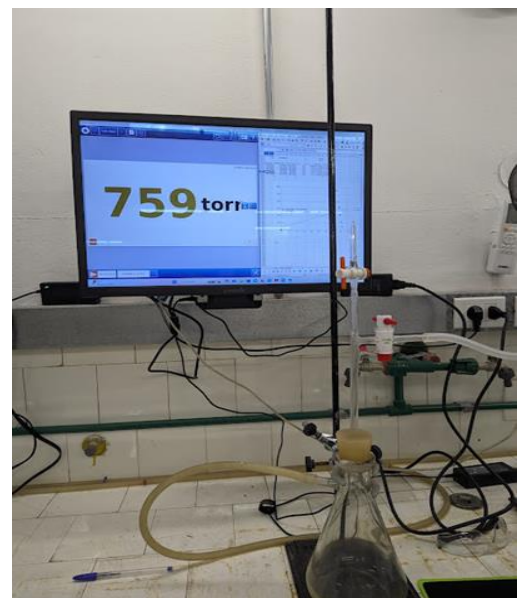
Al poco tiempo pude decir que la experiencia era de lo más linda.



Las clases, grandes y los laboratorios, muy bien equipados. Cuando llegué pensé que al ser tan concurridas las clases, me iba a resultar difícil adaptarme, pero mis profesores y compañeros me hicieron sentir bienvenida desde el día uno.



En los laboratorios, al tener tanto equipamiento, trabajamos de a 2 o 3, y por esto he podido obtener más experiencia manipulando equipos y haciendo distintos



análisis de laboratorio.

Además, asistí al Congreso Iberoamericano de Ingeniería de los Alimentos, ya que me invitaron compañeros que presentaban pósteres allí.

Fue una experiencia inolvidable, por tres días escuché muchas charlas sobre Ingeniería y tecnología en el procesamiento de alimentos, desafíos en nutrición, inocuidad y sustentabilidad.

Conocí a mucha gente del ámbito de mi carrera, quienes me inspiraron, ya que todos están trabajando con el objetivo de mejorar la tecnología en los alimentos y cuidar la salud y el medioambiente en el proceso.



Fuera del ámbito académico, la experiencia también fue muy buena. Viví en una residencia estudiantil donde hice amigas de todo Uruguay, que son del interior y van a estudiar a Montevideo. La experiencia de estar estudiando junto a gente de carreras muy distintas a la propia fue muy linda ya que nos acompañamos en las salas de estudio con los mates y me llevaron a recorrer las calles de Montevideo.

