

EXTENSIÓN SOCIAL

Como parte de su misión institucional, la Interacción Social de la Universidad de Pamplona se articula con la Academia y la Investigación, con el objetivo de contribuir con el avance científico, técnico y cultural de la región y del país. Este proceso pretende además aportar de manera efectiva a enriquecer el proceso de socialización del estudiante desde una perspectiva analítica y crítica, afinar su sensibilidad mediante el desarrollo de sus valores estéticos, y fortalecer su responsabilidad a través de la definición o determinación de sus compromisos consigo misma y con la sociedad. La Universidad entiende que su relación con el medio es multidireccional: con la comunidad, con el sector oficial, con el sector productivo, entre otros. Para dar cumplimiento a estos compromisos, el programa de Microbiología aborda la interacción social desde estrategias como el trabajo social, servicios a la comunidad como lo es el programa radial Microsonik y contactos directos con la comunidad a través de actividades como la Feria de los Microorganismos.

MICROBIOMA AL PARQUE

El programa de Microbiología realizó la XVII feria de los microorganismos, actividad académico-administrativa desarrollada por estudiantes del programa de Microbiología dirigida a la comunidad universitaria y Pamplonesa en general. El objetivo fue dar a conocer el mundo microbiano que hay dentro, fuera y alrededor de nosotros de nuestro organismo. Así mismo, mostrar usos, beneficios y efectos nocivos, y dar una motivación para iniciar sus estudios en nuestro programa. El evento fue exaltado por los medios de comunicación local y contó con la participación de estudiantes del Cambridge y New Cambridge.

Fuente PEP



EXTENSIÓN SOCIAL

En el marco de la celebración de los 25 años del programa de Microbiología, la dirección del departamento junto con sus docentes organizó un encuentro de egresados, el cual se llevó a cabo el 22 de septiembre en el Auditorio de la UNAD.

Dentro del evento se contó con la participación de dos egresadas como ponentes principales. Ellas fueron la MSc. Deyci Rodríguez, actualmente docente del programa de Microbiología de la Universidad Javeriana y Leidy Barajas, Coordinadora de Calidad de laboratorios LABFARVE quienes nos contaron su experiencia profesional y su recorrido desde que se graduaron hasta la fecha, resaltando experiencias significativas.



EGRESADOS DESTACADOS 2017

Jenny Lisbeth Parada Gutierrez, Microbióloga de la Universidad de Pamplona y actualmente estudiante de la Maestría en Oceanografía, se desempeña como investigadora en el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico de la Dirección General Marítima, autoridad marítima colombiana.

Jenny hace parte del grupo de científicos que se encuentran desarrollando investigación marina en la Antártida. Zarpó de la ciudad de Cartagena el 15 de diciembre de 2017 a bordo del buque de la armada nacional "ARC 20 de julio", junto con otros 20 investigadores nacionales y 10 investigadores internacionales y a la fecha lleva casi dos meses navegando.

El proyecto de la Dirección General Marítima se denomina ICEMAN: Investigación Científica Marina para la Seguridad Marítima Integral en la Antártica.

Su trabajo consiste en realizar análisis fisicoquímicos y microbiológicos a 24 estaciones ubicadas a lo largo del Estrecho de Gerlache, en la Península Antártica. Los análisis microbiológicos buscan determinar contaminación antropogénica y el aporte de Jenny deja ver la gran diversidad de campos científicos en los que los microbiólogos de la Universidad de Pamplona pueden intervenir.



"Esta es la IV expedición de Colombia a la Antártica "Almirante Tono".

EXTENSIÓN SOCIAL

Cómo una actividad de extensión también se encuentra la celebración del día del Microbiólogo. El 21 de septiembre en la finca experimental Villa Marina nuestros estudiantes y docentes se vincularon a un día con programación lúdica-recreativa que permitió integrarnos en un ambiente campestre propicio para el descanso y la diversión en medio de las actividades académicas.



EXTENSIÓN SOCIAL

PROGRAMA RADIAL MICROSONIK

El programa de Microbiología en su afán de cubrir las necesidades, tanto de la comunidad regional como de los estudiantes, decidió desde años atrás, crear un medio práctico y objetivo de comunicación entre ellos, donde se transmitan de forma planeada y organizada a la población, conocimientos adquiridos en la teoría y en la práctica del quehacer académico de sus alumnos.

Este es la radio, uno de los medios clásicos en comunicación masiva, la cual consideramos, tiene tres funciones principales que cumplir: informar, educar y entretener. Para tal fin, los estudiantes inscritos y comprometidos se dispusieron en comités de trabajo diferentes, orientados a desarrollar actividades tales como: redacción, investigación, reportaje y locución. A través del programa se ha logrado informar que es la Microbiología con temáticas actualizadas que se transmiten en sesiones semanales en directo de 30 minutos, en la cabina de la emisora institucional Radio Universidad de Pamplona. En 2017 se transmitieron más de 20 programas y se contó con la participación de docentes del departamento y de otros departamentos de la Universidad como invitados.



Fuente PEP

