

Reunión Ordinaria del Consejo Departamental

El 4 de septiembre del 2023 se reunieron representantes de todos los Claustros y el vicedirector, en sesión Ordinaria del Consejo Departamental del Departamento de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes.

La sesión fue presidida por la Mg. Mariana Suarez, quien puso en consideración el acta de la Sesión ordinaria del 7 de agosto del 2023 y el acta de la Sesión extraordinaria del 15 de agosto del 2023, siendo aprobada por el Consejo Departamental.

La directora informó que del 7 al 10 de agosto se realizó en la Universidad el 3er Congreso Latinoamericano de Ecología Microbiana. El congreso, auspiciado por la International Society for Microbial Ecology (ISME) y organizado por los Embajadores Latinoamericanos ante el ISME, reunió a destacados científicos y profesionales en el campo de la Ecología Microbiana de toda Latinoamérica. El 3er Congreso ISME Latinoamericano tiene como objetivo presentar y discutir los avances en el campo de la Ecología Microbiana en Latinoamérica, fomentando su desarrollo como disciplina y fortaleciendo los lazos entre los científicos de la región. Durante el evento, se realizaron conferencias plenarias, simposios, mesas redondas y sesiones de posters, abarcando una amplia gama de áreas temáticas relacionadas con la Ecología Microbiana.

Invitó a difundir la convocatoria de la SITTEC: Premio a la innovación emergente 2023. El objetivo es identificar ideas-proyecto con potencial para la creación de emprendimientos de base tecnológica. Destinado a alumnas/os de grado y graduadas/os de hasta tres años de recibidos, de todas las carreras (presenciales y virtuales) del Departamento. La fecha de cierre es el 30 de septiembre. Proyectos: dirigidos por estudiantes o graduados recientes (hasta 3 años de recibidos) de manera individual o grupal (hasta 3 integrantes) en estadio idea-proyecto que presenten algún grado de innovación en la actividad / sector en el que se desempeñen. Temáticas: Ciencia y Tecnología / Economía y Administración / Artes y Tecnología / Ciencias Sociales. Premios por etapas: Etapa 1): Identificación y selección de cuatro (4) proyectos, uno por cada rama temática, y entrega de un premio de \$600.000 (pesos seiscientos mil) a cada uno. Etapa 2) Preincubación y acompañamiento por 3 años.

Desde el 15 de agosto hasta el 11 de septiembre, se encuentra abierta la convocatoria de Profesionalización en prácticas periodísticas, lanzada desde el Programa Institucional Agencia de noticias científicas de la UNQ. La iniciativa — articulada con los Departamentos de Ciencias Sociales, Ciencia y Tecnología, Economía y Administración y la Escuela Universitaria de Artes— tiene el propósito de brindar un nuevo espacio de formación en la producción escrita y audiovisual de noticias, que serán difundidas a través del portal: agencia.unq.edu.ar. El curso está destinado a estudiantes de las unidades académicas que deseen tener un entrenamiento vinculado a las herramientas escritas y audiovisuales de divulgación y periodismo de ciencias.

El 25 de agosto se realizó otra edición del Ciclo de charlas “La carrera después de la carrera”, organizado por el claustro de graduados. En esta oportunidad, se presentó la Ing. en Alimentos Camila Pacio, con amplia experiencia en el área de Calidad y desarrollo de productos en diversas Pymes de productos alimenticios. Además, disertó el Lic. En Biotecnología Nicolás Zona, quien compartió su experiencia laboral en el área de calidad y análisis de producto en distintas empresas farmacéuticas y de especialidades medicinales.

Del 21 al 24 de agosto se realizaron los Juegos Universitarios Regionales 2023 en la Universidad Nacional de la Plata. La Universidad logró el tercer puesto en el medallero general por equipos con 2 medallas de oro, 2 de plata y 8 de bronce. Estudiantes (de pregrado, grado y posgrado) de nuestro Departamento tuvieron destacadas actuaciones en las distintas disciplinas en las cuales participaron. Los equipos de fútbol femenino, tenis de mesa, y representantes del atletismo (200 llanos, 800 llanos, 400 con vallas y 1500 llanos), representarán a la Universidad en los próximos Juegos Nacionales que se realizarán en la Universidad Nacional de Entre Ríos del 10 al 14 de septiembre en la ciudad de Paraná.

Finalmente, y en vista de los debates públicos que se están llevando a cabo sobre el rol del estado en la construcción de ciencia y tecnología, la Dirección del Departamento manifestó una posición clara al respecto. La ciencia y la tecnología son bases centrales para lograr un alto grado de desarrollo humano, como lo demuestran los casos de éxito en todo el planeta, que incluyen a todas las economías desarrolladas y a aquellas que han alcanzado esa categoría en los últimos años. En tal sentido, considera que debe haber

una política pública decidida y direccionada a la construcción y sostenimiento de un sistema científico-tecnológico nacional que promueva la formación de talento humano, y posibilite también una sinergia con los sectores socio-productivos para resolver las problemáticas y generar riqueza. El sistema científico-tecnológico argentino debe crecer y consolidarse, y desde la Universidad se trabajará para que las discusiones versen en cómo transitar ese camino de mejoras resignificando aquellas opiniones que buscan destruir lo construido, lo que implicaría un retroceso que no tiene par en ningún país del mundo. La solución no debe ser destruir, sino actuar con más y mejores políticas públicas para potenciar los sectores que pueden contribuir al desarrollo de nuestro país.

Los y las integrantes del Consejo Departamental aprobaron las siguientes resoluciones:

- Homologación de la Resolución DCyT N° 93/23 renuncia de Nadia Bocai como tutora y David Ybarra como tutor del Programa TutCyT del Departamento de Ciencia y Tecnología y designación de Selene Rojo y Ayelén Sosa.
- Homologación de la Resolución DCyT N° 95/23 designación de Valeria Lorenzo con la Beca de Formación Profesional de la Unidad ejecutora "Unidad de Análisis de Alimentos" de la PSB.
- Homologación de la Resolución DCyT N° 104/23 aprobación del orden de mérito a los cargos de Profesor/a Instructor/a de las áreas Bioquímica, Biología y Química, de las convocatorias a Cargos de Profesor/a Instructor/a, para la *Tecnicatura Universitaria en Biotecnología* en el Centro Universitario de la Innovación (CUDI--González Catán).
- Propuesta elevada por la Comisión ad-hoc y conformación del jurado para la extensión de dedicación vinculada con la jubilación de Cristina Wainmaier.
- Plan plurianual de concursos docentes del Departamento de Ciencia y Tecnología.
- Orden de mérito para profesor/a instructor/a Área Programación.
- Ordenes de mérito a los cargos de Profesor/a Instructor/a en la asignatura Microbiología de Alimentos del área Ciencias Básicas de los Alimentos y del área Biología Asignatura "Biología General" Y Biología de Alimentos.

- Convocatoria para aspirantes a beca de Formación profesional de la Unidad ejecutora “Desarrollo de Alimentos Funcionales”.
- Orden de mérito y designación de las/os Auxiliares Académicas/os Alumnas/os del área Ciencias Básicas de los Alimentos.
- Propuesta al Consejo Superior de la incorporación y designación en la Planta Básica Interina del Departamento de Ciencia y Tecnología, del docente Federico Cherchyk.
- Aprobación de la firma del convenio de Pasantías entre Correo Andreani S.A. y la Universidad Nacional de Quilmes.
- Aprobación del Reglamento de PPS de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Robótica y Digitalización Industrial.
- Aceptación de la renuncia de Rodolfo Miguel Ferreira en su cargo de Auxiliar Académico Alumno del área Matemática Superior.
- Solicitud de admisión a Seminarios de Investigación de la carrera Licenciatura en Biotecnología.
- Solicitud para realizar el Trabajo Final de Ingeniería en Alimentos.
- Solicitud de admisión a Trabajo Final de la Carrera Ingeniería en Alimentos, bajo la modalidad Proyecto de Ingeniería aplicado a la industria.