

Reunión Ordinaria del Consejo Departamental

El 5 de junio 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 8 de mayo del 2023, siendo aprobada por el Consejo Departamental.

La directora informó que el 31 de mayo se completó la carga de la documentación requerida para el proceso de acreditación ante CONEAU de la carrera Ingeniería en Alimentos. Agradeció a las y los docentes y a todas las dependencias que brindaron información y documentación. En particular resaltó el trabajo comprometido de la Lic. Matilde Massini, que hizo posible cumplir con la presentación en tiempo y forma. Además, agradeció a las coordinaciones de área, de ciclo introductorio y direcciones de carrera involucradas, coordinadas por Paula Sceni.

La Universidad Nacional de Quilmes estuvo presente en las 1° Jornadas internacionales de Celiaquía UNLP "Dr Eduardo Cueto Rúa". La UNQ estuvo representada por la Dra. Alfonsina Moavro, como integrante de la Unidad de Análisis de Alimentos (Laboratorio oficial para el análisis de gluten en alimentos), y por el Dr. Dario Cabezas como docente e investigador en la temática. La presentación consistió en un formato de stand en el cual se difundió, por medio de un folleto impreso, las distintas actividades que realiza la UNQ como respuesta a su compromiso con la celiaquía, ya sea desde docencia, I+D, transferencia y desde la OSUnq.

El Encuentro de Estudiantes de Óptica y Fotónica y el Taller de Óptica y Fotónica (declarados de interés académico por nuestro Departamento) se realizaron los días 29, 30 y 31 de mayo del 2023. Participaron 61 asistentes de varias universidades e institutos de todo el país, quienes asistieron a cursos para estudiantes, charlas de investigadores e investigadoras, mesas redondas de discusión y sesión de posters.

El director del laboratorio LOMCEM, Orlando de la Osa, informó que la Dra. Yuly Andrea Ramírez Tapias toma posición a partir del 1 de Junio 2023 de su cargo de

Asistente en la CIC y la alumna Daniela Perez inicia la beca EVC-CIN, la que además contiene su trabajo final de carrera. Será dirigida por la Dra. Yuly Andrea Ramírez Tapias y codirigida por la Dra. Mercedes Ana Peltzer.

El Ing. Hugo Tosco informó que a finales de abril de 2023 ACUMAR aprobó el informe final del proyecto asociado al Convenio específico entre dicha organización y la UNQ para el diseño de una embarcación par actividades científico-tecnológicas y de apoyo a tareas de divulgación. La Unidad Ejecutora Servicio de Diseño y Construcción Naval (SDCN) fue la responsable del convenio en la UNQ. Desde ella se constituyó un equipo de profesores y arquitectos navales para la definición de la arquitectura e ingeniería necesarias para cumplir los requerimientos de ACUMAR.

El director del laboratorio SiCoBioNa, Juan Cruz Moreno, informó las novedades de este espacio: El Ingeniero Julián López y la Ingeniera Virginia Mazzone participaron del 28 Congreso Argentino de Control Automático AADECA. En ese Congreso el Ing López presentó en una charla el trabajo “Control No Lineal Aplicado al Movimiento Colectivo de Personas” cuyos autores son Julián López, Virginia Mazzone y Juan Cruz Moreno. Además, integrantes del Laboratorio SiCoBioNa (Julián López, Virginia Mazzone y Fernando Alvira) participaron como oradores en al XIII EEOF-XVIII TOPFOT 2023. Por último, se sumaron los estudiantes de IACI Germán Guimaraynz y Zacarías Torres al Laboratorio para realizar su trabajo de investigación dentro de las Becas BEFI.

Por último, la directora compartió que ingresaron los fondos para la compra de la ultracentrífuga en el marco del programa Equipar Ciencia. Si bien los fondos ingresados no son suficientes para la adquisición, la UNQ cubrirá la diferencia para poder finalizar el proceso y, posteriormente, desde la SI se solicitará el refuerzo presupuestario al MINCYT para cubrir el adelanto.

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

- Aprobación del acta de la Sesión ordinaria del 3 de abril de 2023.

- Homologación de la Resolución DCyT N° 48/23 Ad-referéndum del Consejo Departamental, Plan de Desarrollo de la Carrera Ingeniería en Alimentos 2023 presentado por la Dra. Paula Sceni
- Homologación de la Resolución DCyT N° 49/23 Ad-referéndum del Consejo Departamental, baja a la beca de Jorge Nicolás Godoy Olazar, correspondiente al programa Copiloto del Centro Cultural de las Ciencias (C3).
- Toma de conocimiento del informe de la Comisión Curricular de la Carrera Ingeniería en Alimentos
- Designación del equipo coordinador del Espacio de Apoyo para las Asignaturas Bimodales: Lucas Dettorre, Juan Cruz Moreno y Silvia Núñez.
- Licencia extraordinaria con goce de haberes correspondiente al año sabático a la Dra. Vanesa Ludemann.
- Licencia extraordinaria con goce de haberes correspondiente al año sabático del Dr. Mariano Grasselli.
- Aprobación de la oferta académica de las Tecnicaturas, Ciclo Inicial/Diplomatura y Carreras del Departamento en Ciencia y Tecnología, correspondientes al segundo semestre del ciclo lectivo 2023.
- Solicitud de admisión de Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología.