

## Reunión Ordinaria del Consejo Departamental

El 7 de agosto 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 el Dr. Mariano Belaich, quien puso en consideración el acta de la Sesión ordinaria del 3 de julio del 2023, siendo aprobada por el Consejo Departamental.

El vicedirector informó que el 31 de agosto vence la presentación al cuarto llamado de "Equipar Ciencia". El Departamento se presentó como en anteriores oportunidades. Por otro lado, el Departamento recibió los fondos del PROMBIOGEN (Proyecto de mejora de carreras de Biotecnología y Genética), los cuales serán destinados a lo oportunamente presentado y aprobado por el Ministerio de Educación de la Nación a fines de 2022.

El 11 de Julio se realizó la charla Ciberseguridad en la vida cotidiana junto al Programa de Asuntos Estudiantiles. La charla la realizaron los docentes Mauro Vega (de la materia de Seguridad de Información) y Gonzalo Iglesias (docente de la materia Aspectos Legales y Sociales).

En tanto, un equipo de docentes y estudiantes de las carreras de Informática (a cargo de Gabriela Arévalo) ha sido seleccionado en la Convocatoria de Fundación Sadosky para Vocaciones TIC para dar 18 talleres en las escuelas secundarias. Los Talleres incluyen temas de programación, seguridad informática, y ciencia de datos, y se realizarán durante el 2do cuatrimestre 2023. La Fundación Sadosky busca incentivar vocaciones y difundir las carreras vinculadas a la tecnología digital en general.

Desde el Laboratorio SicoBioNa, asesorados por la Secretaría de Innovación y Transferencia, generaron una Unidad Ejecutora denominada "Simulación Control, Biofotónica" y Nanotecnología". Está dirigida por Fernando Alvira y co-dirigida por Juan Cruz Moreno. Mediante ella buscan canalizar trabajos de servicio y transferencia con privados y otras instituciones de investigación.

Diferentes medios gráficos y radiales realizaron entrevistas, notas y reseñas sobre el trabajo que realizan en LOMCEM los investigadores Guillermo Rezzani, becario doctoral de CONICET, y sus directores la Dra Mercedes Peltzer y el Dr. Andrés Salvay. Los tres investigadores trabajan en el desarrollo de envases inteligentes que

detectan alimentos en mal estado. Diferentes medios se interesaron en conocer el impacto de dicho trabajo en la sociedad y poder divulgar los logros alcanzados hasta la fecha. Además, el LOMCEM comunicó la presentación de trabajos en el Congreso Mundial de Ingeniería Química y la publicación de un artículo científico.

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

- Homologación de la Resolución DCyT N°76/23 Ad-referéndum del Consejo Departamental, reducción transitoria a la dedicación de la Dra. Patricia Agostino, de exclusiva a semi-exclusiva.
- Homologación de la Resolución DCyT N° 77/23 Ad-referéndum del Consejo Departamental, renuncia del Profesor Gustavo Alfredo Andreasen, al cargo de Profesor Adjunto Ordinario dedicación parcial, para acogerse al beneficio jubilatorio.
- Homologación de la Resolución DCyT N° 78/23 Ad-referéndum del Consejo Departamental, Prórroga del Profesor De La Osa Orlando, por el plazo de un año hasta acceder al beneficio Jubilatorio.
- Homologación de la Resolución DCyT N° 80/23 Ad-referéndum del Consejo Departamental, designación en la Planta Interina a Giselda Xoana Gayo.
- Homologación de la Resolución DCyT N° 87/23 Ad-referéndum del Consejo Departamental, renuncia del Profesor Mauro Vega, al cargo de Profesor Instructor interino dedicación parcial.
- Homologación de la Resolución DCyT N° 88/23 Ad-referéndum del Consejo Departamental, renuncia del Profesor Matías Federico Lucero Oliver, al cargo de Profesor Instructor interino dedicación parcial.
- Designación de auxiliares alumnas/os.
- Designación de Auxiliares docentes.
- Convocatoria de auxiliares académicos área “Procesos Industriales” (asignatura *Microbiología industrial*) y “Ciencias Básicas de los alimentos”.
- Renuncia de la Dra. Vanina Rodríguez al cargo de Profesora Instructora ordinaria.

- Designación de Alejandro Del Brocco en la función de Director de la Tecnicatura Universitaria en Administración de Redes y Servicios TIC, modalidad a distancia.
- Designación de Damián Ernesto Oliva en la función de Director de la Tecnicatura Universitaria en Robótica y Digitalización Industrial, modalidad a distancia.
- Aprobación del convenio de Pasantías entre Bicicletas Futura S.R.L. y la Universidad Nacional de Quilmes.
- Aval a la designación como integrante titular de la Comisión Académica del Diploma de Posgrado en Biotecnología, Industria y Negocios, a Laura Lucía Trebucq por la renuncia de Pablo Ariel Pellegrini.
- Prórroga de la designación del docente Hugo Antonio Tosco en su carácter de Profesor adjunto del Departamento Ciencia y Tecnología hasta alcanzar la edad de 70 años.
- Licencia con goce de haberes solicitada por la Dra. Pamela Toledo.
- Solicitud de asignación de categoría docente a Diego Salagre para el dictado de la asignatura "Informática" en la Tecnicatura Universitaria en Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- Designación de las personas integrantes del comité Organizador de las V Jornadas de investigadores e investigadoras en Formación en Ciencia y Tecnología 2023.
- Orden de mérito de las convocatorias al cargo de Profesor/a Instructor/a de las áreas Programación, Sistemas Informáticos y Teoría de la Computación.
- Renuncia de la Ing. Erica Wronsky al cargo de Coordinadora de la asignatura Elementos de Programación y Lógica y designación de Warmi Guercio en su reemplazo.
- Apertura de una convocatoria cerrada, para ocupar el cargo de Director/a de la Licenciatura en Informática.
- Orden de mérito y designación de estudiantes de la Carrera Ingeniería en Alimentos para la Planta Productora de Alimentos.
- Solicitud de admisión a Seminarios de Investigación de la carrera de Licenciatura en Biotecnología.
- Solicitud de admisión a Trabajo Final de Ingeniería en Alimentos.

- Solicitud de admisión a Seminarios Finales de la Carrera Licenciatura en Informática.
- Solicitud de admisión a trabajo de Inserción profesional de la Tecnicatura Universitaria en Programación Informática.
- Solicitud de admisión a Trabajo Final de la Carrera Ingeniería en Alimentos, bajo la modalidad Proyecto de Ingeniería.