

Reunión Ordinaria del Consejo Departamental

El 4 de diciembre 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 6 de noviembre del 2023, siendo aprobada por el Consejo Departamental.

La directora informó que Estefanía Achilli, Yamila Santillán y Damián Lampert, ingresaron a la carrera de investigación.

Durante la semana del 21 al 24 de noviembre el Prof. Igor Viana Brandi de la Universidad Federal de Minas Gerais visitó el dpto. de Ciencia en Tecnología. La visita estuvo enmarcada en el intercambio de docentes e investigadores promovido por la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), siendo la contraparte argentina el Prof. Mariano Grasselli del Laboratorio de Materiales Biotecnológicos.

Durante esta semana el profesor tuvo la oportunidad de reunirse con diferentes grupos de investigación relacionados a los bioprocesos y la ingeniería de alimentos para entablar futuras colaboraciones entre ambas universidades. Realizó visitas a la Planta de Supersopa, la PSB y diferentes laboratorios de investigación. También brindó un seminario de difusión de las actividades de la UFMG y su tema específico de trabajo "Investigación y Desarrollo de Complementos Alimenticios para el tratamiento de la desnutrición y la anemia en niños, utilizando subproductos de la Industria Alimentaria" a la que concurrieron docentes, investigadores e investigadoras y estudiantes del departamento.

CONBIOTEC: El Consorcio de universidades con carreras de grado en biotecnología, cuya presidencia se encuentra en UNQ, ha sesionado en varias oportunidades y ha definido un nuevo documento de estándares de acreditación que se encuentra en tratamiento en el CIN. Este nuevo documento propone menos restricciones en la organización de las carreras en cuanto a modelos pedagógicos y de organización de malla curricular, haciendo hincapié en cuáles son los contenidos curriculares mínimos que definen el perfil de la persona graduada en biotecnología en acuerdo con las actividades reservadas.

El consorcio reúne a 14 universidades, y se está gestionando el ingreso de nuevas instituciones que comenzarán con el dictado de Biotecnología en 2024.

BioArgentina: Se celebró el jueves 23 de noviembre en la Usina del Arte el 10mo encuentro de BioArgentina, un evento organizado por la Cámara Argentina de Biotecnología para propiciar el crecimiento del sector en el país. Al evento asistieron alrededor de 2000 personas, incluyendo personas del empresariado, de aceleradoras e incubadoras de startups, integrantes del sistema regulatorio, estudiantes, docentes y autoridades de gobierno nacionales y provinciales.

Se desarrollaron conferencias y conversatorios sobre biotecnología e inteligencia artificial, además de un ciclo de rondas entre empresas, personas e instituciones. En BioArgentina 2023 se difundió el censo de empresas de biotecnología en Argentina, destacando que se identificaron 340 empresas de bio y nanotecnología en el país, que en 2022 facturaron casi 1.400 millones de dólares y generaron unos 20.000 puestos de trabajo, ubicando a Argentina entre los diez países con más empresas de biotecnología del mundo, y primero en Latinoamérica.

El sábado 25/11 se llevó a cabo la actividad Ciencia Poderosa, una feria de neurociencias para niñxs y adolescentes llevada a cabo en el Barrio Padre Mugica por becarias/os e investigadores del CONICET, dentro de los cuales participaron becarias/os e investigadores de la UNQ. La misma fue organizada por Laura Trebucq y Juan Ignacio Ispizua, ambos graduados de la UNQ, y la agrupación La Poderosa. Participaron además integrantes del colectivo Mujeres en CyT.

El día 28/11 se llevó a cabo una charla de recorridos profesionales, organizada por el claustro de graduadxs del departamento de CYT y el programa de acompañamiento a las Trayectorias estudiantiles de la universidad. En la misma participaron dos graduadas de la carrera en Biotecnología, Julieta Acosta y Eugenia Zingoni, quienes charlaron con estudiantes de la Universidad sobre sus recorridos profesionales.

Por otra parte, ya se iniciaron las becas del PROMBIOGEN en la PSB. En particular, tres estudiantes de la Lic en Biotecnología comenzaron a desarrollar su Seminario de Capacitación Profesional.

En cuanto a la carrera de Arquitectura Naval, entre los días 1 y 3 de noviembre la carrera compartió con otras carreras colegas un stand en la ESNAV 2023 (EXPOSICIÓN INTERNACIONAL DE LA INDUSTRIA NAVAL). La muestra fue organizada por el astillero TANDANOR en el centro de convenciones de Costa

Salguero en CABA. Se compartió el espacio con la carrera de ingeniería naval de la FI-UBA, UYN y la U. de Marina Mercante. La exposición fue abierta a empresas, profesionales y organismos relacionados con la Industria Naval Argentina.

El lunes 27/11 pasado, tuvo lugar la reunión anual del Consejo Consultivo UVQ. En ella se informó el resultado satisfactorio de la evaluación de seguimiento del SIED convocada por CONEAU que incluye el subsanamiento de déficits señalados oportunamente y el reconocimiento de avances institucionales. Como principal tema, se trató la iniciativa de llevar adelante un Congreso sobre Virtualización de la Educación Superior / VIº Foro Internacional de Educación en Entornos Virtuales, en el marco de la celebración de los 25 años de desarrollo de la modalidad en la Universidad, para mediados del año próximo. Además, se socializa una propuesta tentativa -que incluye ejes temáticos y actividades propuestas- para ser comentada y poder avanzar en la organización.

El viernes 24/11 pasado se llevó a cabo el cierre de la temporada deportiva UNQ 2023, donde se entregaron menciones y reconocimientos a deportistas y participantes de diferentes proyectos deportivos. Dentro del amplio espectro educativo de la UNQ, siete estudiantes de grado y posgrado del Departamento de CyT han tenido mención destacada en su disciplina para este año. Ellas y ellos son: Pablo Tobia (Natación), Lucas Sanguinetti (Karate) y Lautaro Lovato (Fútbol 11 masculino) de la Licenciatura en Informática; Fabricio Camilla (Natación) de la Tecnicatura en Programación; Tiziana González (Tenis) de la Licenciatura y la Tecnicatura en Programación; Yuliana Linares Lipari (Básquet femenino) de Ingeniería en Alimentos y Julián Gianolini (Atletismo) del Doctorado en Ciencia y Tecnología. Desde el Departamento de Ciencia y Tecnología felicitó a quienes forman parte de la Unidad Académica y participaron activamente este año de las disciplinas deportivas que se practican en la Universidad. La dirección reconoce en el deporte un eslabón fundamental de la ciudadanía universitaria, así como una instancia necesaria para la construcción de valores como el compromiso, la disciplina, la competencia leal y el compañerismo.

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

- Homologación de la Resolución.D CyT N° 135/23, ampliación de dedicación de la Profesora Betina Inés Stephan de Parcial a Semiexclusiva.
- Designación de la planta interina del Departamento de Ciencia y Tecnología.
- Designación de la planta interina del Departamento de Ciencia y Tecnología de la *Tecnicatura Universitaria en Biotecnología* en el Centro Universitario de la Innovación (CUDI--González Catán).
- Designación de la planta interina del Departamento de Ciencia y Tecnología de la *Tecnicatura en Química* del Consejo Provincial de Coordinación del Sistema Universitario y Científico y el Municipio de Bolívar.
- Designación de las/os Coordinadoras/es de las asignaturas del Ciclo Introductorio.
- Otorgamiento a la Dra. Ana Laura Fleisner función “Docencia e investigación” en el área Física, en su cargo de Profesora instructora con dedicación exclusiva, perfil “Docencia e investigación y desarrollo”.
- Licencia con goce de haberes del Lic. Pablo Terlisky para la finalización de tesis de posgrado.
- Designación de la Dra. Carla Capobianco en la función de Directora del Ciclo Inicial / Diplomatura en Ciencia y Tecnología.
- Designación de la Dra. Giselle Ripoll en la función de Directora de la *Tecnicatura Universitaria en Biotecnología*.
- Apertura de una convocatoria cerrada para ocupar el cargo de Director/a de la Planta Productora de Alimentos.
- Programas analíticos de la *Tecnicatura Universitaria en Administración de Redes y Servicios TIC*, modalidad a distancia.
- Programas analíticos de la *Tecnicatura Universitaria en Robótica y Digitalización Industrial*, modalidad a distancia.
- Designación del Director del Astillero Académico del Departamento de Ciencia y Tecnología.
- Cese condicionado al profesor Guillermo Casas por el beneficio jubilatorio.

- Prórroga a la designación del Ing. Hugo Tosco como Director de la Carrera Arquitectura Naval.
- Prórroga a la designación de la Lic. Flavia Saldaña como Directora de la Tecnicatura Universitaria en Programación Informática.
- Extensión de dedicación de docentes del Departamento de Ciencia y Tecnología.
- Designación de estudiantes a las Becas del programa Copiloto del Centro Cultural de las Ciencias (C3).
- Ampliación de dedicación del Dr. Mario Lozano.
- Actualización de correlatividades en materias del ciclo inicial de la Licenciatura en Biotecnología para el plan de estudios aprobado por la resolución (CS) 125/19.
- Ampliación de dedicación del Profesor Nelson Norberto Leone de Semiexclusiva a Exclusiva.
- Aval para la continuidad de la dedicación del Arq. Alejandro Fin a Exclusiva, en su cargo de Profesor Adjunto, perfil Docencia y Desarrollo Profesional, en el área Arquitectura y Diseño.
- Prórroga hasta alcanzar la edad de 70 años de la designación del docente Héctor Longarela.
- Eximición del dictado de 1 (un) curso de 8 horas durante el primer cuatrimestre académico 2024 a docentes que cumplen con los requisitos de la Res. CS N° 303/23.
- Propuesta al Consejo Superior, otorgar licencia con goce de haberes a la Dra. Evelyn Wagner.
- Propuesta al Consejo Superior, rectificación de la fecha de la resolución CS N° 361-23.
- Solicitudes para la realización del Seminario de Investigación de la Licenciatura en Biotecnología.
- Solicitudes para la realización de Trabajo Final de Ingeniería en Automatización y Control Industrial.
- Solicitud de admisión para realización de Trabajo Final de Ingeniería en Automatización y Control Industrial, modalidad Proyecto Industrial.
- Solicitud de admisión al Seminario de Capacitación Profesional en Biotecnología (SCPB).

- Prórroga en la designación de la Dra. Georgina Cardama en el cargo de la Dirección de la Plataforma de Servicios Biotecnológicos.
- Modificación del Reglamento de la Plataforma de Servicios Biotecnológicos.
- Prórroga de la designación de las Direcciones de las Unidades de Investigación y/o extensión del Departamento.