



CONSEJO DE FACULTAD AL DÍA

Javier O. Morales Montecinos es promovido a profesor titular

En la sesión ordinaria Núm. 8, de 8 de enero de 2025, de la Comisión Superior de Evaluación Académica, el Prof. **Javier Octavio Morales Montecinos**, del Departamento de Ciencias y Tecnología Farmacéutica, fue ratificado como profesor titular de la carrera ordinaria.

El Prof. Morales Montecinos es químico farmacéutico de la Universidad de Chile y PhD en Ciencias Farmacéuticas por *The University of Texas at Austin*. Su línea de investigación son los "Materiales poliméricos nanoestructurados como sistemas de entrega controlada y dirigida de fármacos biológicos (biomacromoléculas) y fármacos convencionales", siendo actualmente investigador responsable del proyecto Fondecyt regular "A rational strategy to enhance the buccal permeation of stable peptide-loaded nanocarriers: elucidating key physicochemical properties of nanocarriers and their vehicle".

El Prof. Morales Montecinos es investigador asociado del Centro de Nuevos Fármacos para Hipertensión e Insuficiencia Cardíaca (CENDHY) y ejerce como director de Relaciones Internacionales de la Facultad.



Dirección de Extensión y Vinculación (DEV) presenta informe anual

En la primera sesión ordinaria del Consejo de Facultad de este año, celebrada el pasado viernes 24 de enero, el director de Extensión y Vinculación Prof. **Nelson Ibarra S.**, acompañado de miembros de su equipo, expuso el informe anual de actividades 2024 de dicha dependencia.



La **Dirección de Extensión y Vinculación** fue creada a través de la Resolución Interna Núm. 605, de 21 de diciembre de 2023. En esta nueva orgánica se

concentraron tres áreas con el rango de subdirección: Extensión, a cargo del Prof. **Richard Solís S.**; Vinculación con el Medio, a cargo de **Betsabet Sepúlveda C.**; y, Educación Continua, a cargo del Prof. **Harold Mix S.**

En su presentación el Prof. Ibarra expuso la organización interna de la Dirección y sus dinámicas de funcionamiento. Asimismo, dio cuenta detallada de las actividades que realizó cada una de las subdirecciones durante la gestión 2024. Entre ellas se destacan actividades con el sector productivo industrial y la comunidad; desarrollo de convenios técnicos; creación y materialización del Proyecto Hélice; el programa Alumni y sus actividades; la iniciativa Hexágono; el trabajo del Museo de Química y Farmacia en conexión con la comunidad y la promoción de las ciencias y las artes; el plan colegios; y el desarrollo del trabajo coordinado en el Consejo de Extensiones, entre otras tantas acciones. Además, de la revisión de la oferta y el desarrollo de cursos de especialización, diplomas de extensión y diplomas de postítulo, de Educación Continua.

Igualmente, el director de Extensión y Vinculación agradeció en su presentación a todo su equipo de trabajo, así como el apoyo de autoridades y la comunidad universitaria de la Facultad. También, expuso sobre las proyecciones del trabajo para el año 2025, el cual estará marcado por la conmemoración de los 80 años de la Facultad.

[Presentación del Prof. Ibarra]

Resultados de procesos de acreditaciones de dos programas de postgrado

Se recibieron los resultados finales de procesos de acreditación de dos programas de postgrado de la Facultad, ambos luego de la revisión de recursos de reposición interpuestos ante la Comisión Nacional de Acreditación.

Así, el jueves 16 de enero se informó, luego de acogerse el recurso de reposición por el plenario de la CNA, la acreditación el programa de **magíster en Alimentos con mención en Gestión, Calidad e Inocuidad**, por 5 años. En tanto, el jueves 23 de enero se notificó, posterior a desestimarse un recurso de reposición presentado ante la CNA, la acreditación del programa de **doctorado en Química** por 8 años.

La Dirección Académica, en conjunto con la Dirección de la Escuela de Postgrado y la Coordinación de Acreditaciones, seguirán trabajando en el proceso de aseguramiento de la calidad, buscando mejorar los tiempos de acreditación de los programas.

Avance de concursos académicos

Respecto a los concursos académicos de la Facultad que se encuentran en curso, el estado de avance es el siguiente:

En el **Depto. de Química Orgánica y Físicoquímica** (área de **Química Orgánica**), para una plaza en carrera ordinaria jornada completa, se seleccionaron 6 candidatos para presentación de clase pública y línea de investigación, que se realizó los días 6 y 7 de enero de 2025. La Comisión de Concursos Académicos ha seleccionado al Dr. **Javier Martínez M.**, quien aceptó el cargo, y deberá iniciar su proceso de jerarquización.

También el **Depto. de Química Orgánica y Físicoquímica**, en el área de **Físicoquímica**, para una plaza en carrera ordinaria jornada completa, se seleccionaron 3 candidatos para presentación de clase pública y línea de investigación, donde finalmente participaron solo 2 el 16 de enero de 2025. La Comisión de Concursos Académicos ha tomado una decisión, esperando la aceptación del cargo por parte de quien resultó ganador.

Por otra parte, en el **Depto. de Ciencia de los Alimentos y Tecnología Química** (área de **Microbiología Aplicada**), para una plaza en carrera ordinaria jornada completa, se seleccionaron 4 candidatos que presentaron su clase pública y línea de investigación el 23 de enero de 2025. La Comisión de Concursos Académicos se reunirá próximamente para deliberar.

Finalmente, en el **Depto. de Química Farmacológica y Toxicológica** (área de **Toxicología**), para una plaza en carrera ordinaria jornada completa, se cerraron las postulaciones y se encuentra en proceso de evaluación por la Comisión de Concursos Académicos.

Por otra parte, en elaboración de bases en conjunto con los departamentos respectivos, para plazas en carrera ordinaria, se encuentran: área de **Evaluación Sensorial**, del **Depto. de Ciencias de los Alimentos y Tecnología Química**; área de **Inorgánica**, en el **Depto. de Química Inorgánica y Analítica**; y, área de **Biología Molecular**, del **Depto. de Bioquímica y Biología Molecular**. Además, en elaboración están las bases para una plaza en carrera docente en el área de **Farmacología Asistencial**, del **Depto. de Ciencias y Tecnología Farmacéutica**.

Convocatoria a elecciones

El Consejo de Facultad en su sesión ordinaria del viernes 24 de enero, aprobó la convocatoria a elecciones de **directores de los departamentos de Química Orgánica y Físicoquímica, de Química Inorgánica y Analítica y de Ciencias de los Alimentos y Tecnología Química; de consejeros de Facultad; y de consejeros de departamentos de los departamentos de Química Orgánica y Físicoquímica, de Química Inorgánica y Analítica y de Ciencias de los Alimentos y Tecnología Química.**

La vicedecana y presidenta de la Junta Electoral Local, Prof. **Soledad Bollo D.**, presentó el calendario de este proceso electoral, el cual tiene como hitos más relevantes:

- Fecha de votación: Martes, 22 de abril de 2025 (presencial).
- Fecha de publicación del claustro elector: Lunes, 17 de marzo de 2025.
- Plazo límite de inscripción de candidatos: Hasta las 17.30 h. Del lunes 31 de marzo de 2025.
- Período de voto anticipado: Entre el 14 y el 21 de abril de 2025.
- Eventual segunda vuelta: martes, 13 de mayo de 2025.

Admisión 2025: Buenos resultados

Buenos resultados se recibieron en el proceso de **Admisión 2025** a las cuatro carreras de la Facultad. Los resultados de las postulaciones estuvieron disponibles durante la jornada del 20 de enero, donde se pudo constatar el aumento de puntajes de corte de todas las carreras y listas de espera.

De esta forma **Ingeniería en Alimentos**, la cual tuvo el más alto de los aumentos en el puntaje de corte, subió en 103 puntos, de 529,7 en 2024 a 632,8 en 2025. En tanto la carrera de **Química**, subió el puntaje de corte en 62 puntos, de 664,6 en 2024 a 726,7 en 2025; **Química y Farmacia** subió su puntaje en 32 puntos, de 774,8 en 2024 a 807 en 2025; y, **Bioquímica** en 3 puntos, de 791,2 en 2024 a 794,5 en 2025.

A nivel de listas de espera, también hubo un crecimiento destacable. **Química y Farmacia** aumentó la lista de espera respecto al proceso anterior en 297 postulantes, de 1107 a 1404; **Bioquímica** lo hizo en 49 postulantes, de 288 a 337; **Química** pasó de 68 a 143, aumentando en 75 postulantes; e **Ingeniería en Alimentos**, de 13 a 57, aumentando en 44 postulantes.

Al momento de cierre de esta edición del Boletín, la Facultad, para el proceso de **Admisión 2025**, estaría llenando todas las vacantes ofrecidas para esta anualidad en admisión regular.

Receso universitario, Inauguración del Año Académico 2025 y Cuenta Anual de Gestión 2024

Se recuerda a la Comunidad Universitaria que el receso universitario de este año se extenderá desde el **1° de febrero de 2025 hasta el 28 de febrero de 2025**, ambas fechas inclusive. De esta forma, el primer día laboral posterior al receso, será el lunes 3 de marzo. Las clases de los estudiantes de primer año se iniciarán esa misma jornada, con la llamada "semana cero" y, para todos los niveles, la primera semana de clases será la que se inicie el lunes 10 de marzo.

El **jueves 6 de marzo a las 11.00 h.** en el Aula Magna "Prof. Irma Pennachiotti Monti" se realizará la ceremonia de inauguración del año académico 2025. La charla de la oportunidad la realizará el egresado de la carrera de Química, académico de la Universidad de Santiago de Chile, y Premio Nacional en Ciencias Naturales del año 2024, Prof. **José Zagal M.**

En tanto, el **jueves 13 de marzo a las 11.00 h.**, se realizará la Cuenta Anual de Gestión del año 2024, del decano Prof. **Pablo Richter D.**, en el Aula Magna "Prof. Irma Pennachiotti Monti".