



## CONSEJO DE FACULTAD AL DÍA

### Exposición “Pionera y custodia” destaca la figura de la Prof. Irma Pennacchiotti

En el contexto del mes del Patrimonio, el jueves 9 de mayo en el primer piso del Edificio Luis Ceruti, se inauguró la muestra fotográfica “Pionera y custodia: Un recorrido por la vida de la profesora Irma Pennacchiotti en FaCiQyF”, organizada por el Museo de Química y Farmacia, de la Subdirección de Extensión de la Facultad.

En la inauguración de la exposición se contó con la presencia de la profesora emérita Pennacchiotti, de 103 años, quien es un tesoro humano vivo de la Facultad. La académica en retiro se sintió muy halagada de la muestra fotográfica, agradeciéndola, y señalando su alegría por el trabajo que actualmente se realiza en la unidad académica en materias de conservación del patrimonio y la extensión, a través de su Museo.

La muestra cuenta de 12 fotografías del archivo fotográfico del Museo de Química y Farmacia, y se encontrará abierta al público hasta el sábado 15 de junio.



### Proceso de Acreditación Institucional es presentado ante el Consejo de Facultad

En la cuarta  
sesión  
ordinaria del  
Consejo de  
Facultad de esta  
a n u a l i d a d ,



celebrada el pasado viernes 17 de mayo, se presentó ante el órgano colegiado el **proceso de acreditación institucional** de la Corporación, el cual se encuentra liderado por la Prorectoría de la Universidad de Chile ([enlace a la web institucional del proceso](#)).

Expuso en la oportunidad el coordinador del proceso al interior de la casa de estudios superiores, **Thomas Griggs**, quien dio cuenta de los cambios internos y externos al proceso, en el contexto de las modificaciones que se desarrollaron por la Ley de Educación Superior (Ley Núm. 21.091), y el nuevo sistema nacional de aseguramiento de la calidad. Asimismo, se señalaron las nuevas dimensiones que incorpora la acreditación institucional, donde se consideran la gestión estratégica y recursos institucionales; la docencia y resultados del proceso de formación; el aseguramiento interno de la calidad; la vinculación con el medio; y, la investigación, creación e/o innovación (esta última dimensión voluntaria).

También, el Sr. Griggs dio cuenta de la organización del proceso y su gobernanza al interior de la Corporación; y, la forma en que las unidades académicas se integran al trabajo en la acreditación institucional, a través de la muestra intencionada que coordina la Vicerrectoría de Asuntos Académicos, y, los informes que desarrollen las Comisiones Locales de Autoevaluación.

Por último, el coordinador del proceso expuso sobre el cronograma de acreditación 2024 y 2025 de la Universidad, así como respondió consultas de los integrantes del Consejo de Facultad e invitados.

**[Descarga de la presentación sobre Acreditación  
Institucional]**

### Nuevos integrantes en comisiones de Facultad

En la sesión ordinaria del Consejo de Facultad, celebrada el pasado viernes 17 de mayo, el órgano colegiado aprobó la designación de integrantes en dos importantes comisiones de la unidad académica.

Habida consideración de la renuncia presentada por el Prof. Marcelo Kogan y el retiro voluntario por jubilación de la Prof. María Estrella Báez, el decano, habiendo escuchado a la Comisión Local de Evaluación Académica, propuso para integrar la instancia al profesor emérito **Javier Puente**, del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, y al profesor titular **Guillermo Díaz**, del Departamento de Química Farmacológica y Toxicológica. Ambos académicos fueron ratificados unánimemente por el Consejo de Facultad, para componer la comisión señalada.

Asimismo, habida consideración de la finalización del período de los integrantes de la Comisión de Apelaciones del Proceso de Calificación Académica, el Consejo designó por unanimidad de los miembros presentes con derecho a voto, como integrantes de la instancia a los profesores titulares **Jenny Fiedler**, del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, y **Fernando Valenzuela**, del Departamento de Ciencia de los Alimentos y Tecnología Química.

### Facultad lanza PDE 2022 - 2031

El lunes 29 de abril en el aula magna de la Facultad, se realizó la ceremonia de lanzamiento del Plan de Desarrollo Estratégico (PDE) de la unidad académica, para los años 2022 a 2031, actividad organizada por la Dirección Académica.

Asistió al evento la rectora **Rosa Devés**, acompañada del vicerrector de Asuntos Académicos, **Prof. Claudio Pastene**, y el director de Desarrollo Académico de la Universidad, **Prof. Claudio Olea**, además de autoridades de la Facultad.

El PDE es un importante instrumento de planificación estratégica, el cual, para el caso de la Facultad, tiene un espacio temporal de diez años de ejecución, con evaluación intermedia al quinto año, reflejando el documento las aspiraciones colectivas como organismo universitario.

En este nuevo ejercicio de proyección institucional, además de las áreas del quehacer universitario regular, se incorporaron importantes ejes transversales que se expresan en las actividades que componen PDE.

[Descarga del PDE 2022 - 2031 de la Facultad](#)

### Directora del Departamento de Pregrado presenta exposición sobre admisión 2024 y resultados académicos de 2023

La directora del Departamento de Pregrado de la Vicerrectoría de Asuntos Académicos, **Prof. Leonor Armanet**, desarrolló una presentación ante el Consejo de Facultad, sobre admisión 2024 y resultados académicos 2023.

En la exposición la Prof. Armanet contextualizó el proceso de admisión al sistema universitario nacional, con los cambios vividos desde la implementación de la Prueba de Acceso a la Educación Superior (PAES). En dicho escenario, dio cuenta de los resultados de las postulaciones y matrícula del proceso de admisión 2024, tanto a nivel universitario como de las carreras de la Facultad.

Igualmente, la directora del Departamento de Pregrado revisó indicadores sobre el rendimiento académico de la cohorte 2023, la cual es la primera generación con la PAES, lo que presenta particulares desafíos para las unidades académicas. En aquel sentido, expuso de los resultados específicos para las carreras de la Facultad, revisando tasas de retención y comportamiento en rendimiento académico.

Esta situación, como ha sido diagnosticada previamente desde la Facultad, presenta un desafío importante en la búsqueda de adecuaciones a los planes de estudios de las carreras e implementación de nuevos apoyos académicos, que permitan un tránsito más fluido a los estudiantes de la Facultad, reduciendo a su vez la brecha de conocimientos existentes entre la educación media y la educación superior.

[[Descarga de la presentación desarrollada por la Prof. Leonor Armanet](#)]

[[Enlace a dashboard de admisión](#)]

### Concursos académicos en curso

La Facultad continúa desarrollando diversos concursos públicos para dar provisión a plazas académicas, durante el presente año, cuyo detalle se puede revisar a continuación por unidad; a saber:

En el **Departamento de Bioquímica y Biología Molecular**, para el área de Bioquímica de Proteínas, se ha fallado el concurso, resultando ganador el Dr. Exequiel Medina, quien ha aceptado el cargo académico en carrera ordinaria y se encuentra en proceso de presentación de antecedentes para evaluación académica.

En tanto, en el **Departamento de Ciencias y Tecnología Farmacéutica**, para el área de Tecnología Farmacéutica, los tres candidatos que pasaron a la tercera etapa del proceso para dar provisión a un cargo en carrera ordinaria, desarrollaron el pasado 2 de mayo la exposición de su línea de investigación y clase pública, definiéndose el certamen la presente semana, por parte de la Comisión de Concursos Académicos.

Además, en el **Departamento de Química Inorgánica y Analítica**, para dar provisión a una plaza académica en carrera ordinaria del área de Química Analítica y Ambiental, se han recibido 7 postulaciones, las que deberán ser analizadas por la Comisión de Concursos Académicos, en la etapa de admisibilidad.

También, se encuentra en revisión para envío a control de legalidad bases de procesos de selección para posiciones académicas en carrera ordinaria, en las áreas de Química Orgánica y de Físicoquímica, del **Departamento de Química Orgánica y Físicoquímica**; y, en el área de Microbiología Aplicada, del **Departamento de Ciencia de los Alimentos y Tecnología Química**. Y, por último, están en elaboración las bases para la selección de un cargo en carrera docente, para Inter y Transdisciplina, de la **Escuela de Postgrado**.