



CONSEJO DE FACULTAD AL DÍA

Consejo de Facultad tributa un minuto de silencio por fallecimiento de la Prof. Andrea Bunger (Q.E.P.D.)

El 21 de octubre recién pasado nos dejó la Prof. **Andrea Bunger Timmermann** (Q.E.P.D.), académica del Departamento de Ciencia de los Alimentos y Tecnología Química, y quien ejercía como Consejera de Facultad; presidenta de la Comisión Local de Autoevaluación; y jefa de la carrera de Ingeniería en Alimentos al momento de su fallecimiento. Para honrar la memoria de la Prof. Bunger se dictó el Decreto Universitario Exento Núm. 37847, de 23 de octubre de 2023, mediante el cual se decretaron dos días de duelo oficial universitario en la Facultad.

La Prof. Bunger en 1986 obtuvo el título de Ingeniera en Alimentos en la Universidad de Chile, y en 1998 el grado de magíster en Tecnología de Alimentos por la Universidad de Santiago de Chile. Ingresó en 1990 a trabajar como docente en la carrera de Ingeniería en Alimentos, transformándose en un referente nacional en Evaluación Sensorial y Desarrollo de Productos.

Por todo lo señalado, al iniciar la sesión del Consejo de Facultad del viernes 10 de noviembre, los integrantes e invitados del cuerpo colegiado tributaron un minuto de silencio en honor y homenaje a la Prof. Bunger.



Plan de Desarrollo Estratégico 2022 - 2031 es presentado ante el Consejo de Facultad

En la sesión desarrollada el pasado viernes 10 de noviembre, se presentó el “Plan de Desarrollo Estratégico” para los años 2022 a 2031 ante el Consejo de Facultad. El documento, que describe una carta de navegación estratégica para el organismo universitario, fue expuesto por la directora académica, Prof. Paz Robert Canales, quien tuvo a cargo el proceso de elaboración de este instrumento.

El PDE de la Facultad 2022 - 2031, nace a partir de un trabajo de largo aliento que contó con distintas etapas para su elaboración. Aquello, involucró un diagnóstico, para de seguida trabajar con cada una de las áreas del quehacer de la Facultad, desarrollándose una tormenta de ideas en un Encuentro Triestamental realizado los días 3 y 4 de noviembre. Posteriormente, se validaron las ideas a través de las mismas direcciones de áreas, trabajando paralelamente los indicadores **[descarga de la presentación]**.



Esta versión del instrumento considera entre sus dimensiones o áreas estratégicas la gestión institucional; la docencia de pregrado y de postgrado; la educación continua; la investigación, innovación y transferencia tecnológica; la extensión y las comunicaciones; los asuntos comunitarios; las relaciones internacionales; el desarrollo académico y del personal de colaboración; y, los asuntos económicos y administrativos. Asimismo, se definieron como ejes transversales a cada área estratégica, la equidad e inclusión; la perspectiva de género; la promoción e igualdad de trato para las diversidades sexuales; la sustentabilidad ambiental de las acciones que se desarrollen; la sostenibilidad económica y el equilibrio presupuestario; y, la inter y la transdisciplina.

Se espera recibir observaciones al documento en las próximas dos semanas, para luego someter a aprobación del órgano colegiado el PDE 2022 - 2031 de la unidad académica, en la sesión ordinaria del mes de diciembre de 2023 del Consejo de Facultad.

Prof. Guillermo Díaz Araya es nombrado como integrante de la Comisión Superior de Calificación Académica

En la sesión del pasado martes 17 de octubre del Consejo Universitario, se aprobó por unanimidad como nuevo integrante de la Comisión Superior de Calificación Académica de la Corporación, al Prof. **Guillermo Díaz Araya**, del Departamento de Química Farmacológica y Toxicológica, quien asumirá dicha función a partir del 1° de diciembre de 2023.

El Prof. Díaz Araya es químico farmacéutico de la Universidad de Chile y doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid, España; profesor titular de la Universidad, su línea de investigación es la Farmacología Cardiovascular Celular y Molecular.

La Comisión Superior de Calificación Académica es el "cuerpo colegiado permanente encargado de la supervisión del proceso de calificación académica. Le corresponde, como instancia máxima de este proceso, la decisión final en materias de su competencia. Las resoluciones y los dictámenes que emita, serán obligatorios para todos los académicos, así como también para las Comisiones Calificadoras y de Apelaciones de las Unidades Académicas." (Art. 9, Reglamento General de Carrera Académica).

Prof. Gerald Zapata asume como presidente de la Comisión Local de Autoevaluación

Considerando el lamentable fallecimiento de la Prof. Andrea Bunger, correspondió designar a un nuevo presidente de la Comisión Local de Autoevaluación (CLA). Entonces, el decano Richter dictó la Resolución Interna Núm. 462, de 2023, por la cual se establece como nuevo presidente de la CLA al Prof. **Gerald Zapata Torres**, académico del Departamento de Química Inorgánica y Analítica, por el período que comprende entre el 6 de noviembre de 2023 y el 6 de noviembre de 2024.

El Prof. Zapata Torres es licenciado en Ciencias y doctor en Química por la Universidad de Chile; profesor asociado, su línea de investigación es la Modelación y Mecánica Cuántica Molecular.

La CLA es una instancia colegiada encargada de planificar y dirigir los procesos evaluativos, donde la Facultad "(...) reúne y analiza en forma participativa información sustantiva sobre la base de sus propósitos declarados en el Estatuto, a fin de construir un diagnóstico acabado de su estado de desarrollo(...)", y diseñar su proyecto de desarrollo institucional (Art. 2, Reglamento de Autoevaluación Institucional).

Director Económico y Administrativo presenta Presupuesto 2024 de la Facultad

El Sr. **Sergio Fuenzalida Nahuelhuen**, director económico y administrativo, presentó el Presupuesto de la unidad académica para el año 2024, en la sesión ordinaria del Consejo de Facultad celebrada el viernes 10 de noviembre. En la oportunidad, el organismo colegiado aprobó la propuesta que se expuso, la cual de seguida se debe despachar a Rectoría para la elaboración del Presupuesto Global y del Fondo General de la Universidad de Chile, el cual debe someterse a consideración del Consejo Universitario y del Senado Universitario, según lo establecido en el Estatuto Institucional y el Reglamento de Presupuesto (Decreto Afecto Núm. 1303, de 29 de agosto de 2022, que regulariza el D.U Exento Núm. 0022781).

En total, el presupuesto 2024 de la unidad académica considera ingresos por M\$ 13.163.660, y gastos del año por M\$ 13.558.884, lo que implica proyectar un saldo operacional de M\$ -395.224, que será cubierto con saldo de caja de la Facultad [\[descarga presentación Presupuesto 2024\]](#)

Facultad elige a los mejores docentes de pregrado de 2023

En el contexto de la celebración del 181° Aniversario de la Universidad de Chile, se solicitó desde el nivel central informar de los académicos que serán reconocidos como "Mejores docentes de pregrado 2023". En esta oportunidad se utilizó la encuesta de evaluación del desempeño docente de los dos últimos semestres, para luego utilizar en la selección criterios de género y, que las personas reconocidas no hayan recibido antes el galardón; así las cosas, fueron preseleccionados los siguientes académicos por departamento: (i) Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Prof. **Valentina Parra Ortiz**; (ii) Departamento de Química Farmacológica y Toxicológica, Prof. **Raquel Bridi**; (iii) Departamento de Ciencia de los Alimentos y Tecnología Química, Prof. **Alicia Rodríguez Melis**; (iv) Departamento de Ciencias y Tecnología Farmacéutica, Prof. **Javier O. Morales Montecinos**; (v) Departamento de Química Orgánica y Físicoquímica, Prof. **Javier Romero Parra**; y, (vi) Departamento de Química Inorgánica y Analítica, Prof. **Jorge Mendoza Crisosto**.

Así las cosas, considerando la rotación departamental por año que tiene este reconocimiento, dado que a la Facultad solo se le asignan dos cupos por edición, fueron informados a Casa Central para recibir el premio como "Mejores docentes de pregrado 2023" el Prof. **Javier O. Morales Montecinos**, del Departamento de Ciencias y Tecnología Farmacéutica, y el Prof. **Javier Romero**, del Departamento de Química Orgánica y Físicoquímica. En tanto, los otros preseleccionados serán reconocidos en la ceremonia en que se desarrollará la Cuenta Anual de Gestión 2023, en el mes de enero de 2024.