



FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
Y FARMACÉUTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

CONSEJO DE FACULTAD AL DÍA

Convocatoria a elecciones de directores de departamento, consejeros de Facultad y consejeros de departamentos

En su calidad de Presidente de la Junta Electoral Local, el vicedecano de la unidad académica procedió a someter a aprobación la convocatoria a elecciones de directores y consejeros de departamentos de los departamentos de Ciencia de los Alimentos y Tecnología Química; Bioquímica y Biología Molecular; Química Orgánica y Fisicoquímica, y Química Inorgánica y Analítica, así como consejeros académicos de libre elección del Consejo de Facultad. La convocatoria fue aprobada por la unanimidad de los miembros presentes de la instancia, con derecho a voto, el pasado viernes 5 de marzo.

Las elecciones se realizarán telemáticamente, con atención a los protocolos aprobados por la Junta Electoral Central de la Universidad, a través de la plataforma U-Cursos. El plazo para la inscripción de candidaturas vence a las 17.30 h. del lunes 29 de marzo, estando programado el acto electoral para el martes 20 de abril de 2021 [[descarga calendario de elecciones](#)].

Respecto a las elecciones de los departamentos de Ciencias y Tecnología Farmacéutica y de Química Farmacológica y Toxicológica, estas se programarán, según la normativa vigente, a los seis meses de regularizado su claustro académico [ver nota central relacionada].

En la misma sesión del Consejo de Facultad, el órgano colegiado aprobó a los nuevos integrantes de la Junta Electoral Local, quedando ésta compuesta por los siguientes académicos: [Titulares] Prof. José Romero, Prof. Lorena García y Prof. Javier Morales Montecinos; [Suplentes] Prof. María Carolina Zúñiga, Prof. Mario Rivera y Prof. Pablo Jaque.

Consejo de Facultad aprueba Plan de Fortalecimiento Institucional de los departamentos de Ciencias y Tecnología Farmacéutica y de Química Farmacológica y Toxicológica

Durante la primera sesión ordinaria de esta anualidad, la directora (S) del Departamento de Ciencias y Tecnología Farmacéutica, Prof. Olosmira Correa, y el director del Departamento de Química Farmacológica y Toxicológica, Prof. Guillermo Díaz, presentaron sus planes finales de fortalecimiento institucional, en el contexto del cumplimiento de la normativa vigente, respecto a la composición en jornadas completas equivalentes académicas (JCE) en aquellas dependencias (mínimo 12 JCE), con atención a lo dispuesto en el Reglamento General de Facultades, Decreto Universitario Núm. 906, de 27 de enero de 2009.

En la instancia desarrollada el pasado viernes 5 de marzo, ambos directores realizaron una completa presentación que incorporaba en cada caso los ajustes en nombramientos; nuevos nombramientos *ad honorem*; incorporación de docentes que servían en calidad de prestadores de servicios a honorarios, y nombramientos en la categoría de investigador postdoctoral [[presentación del Departamento de Ciencias y Tecnología Farmacéutica](#)][[presentación del Departamento de Química Farmacológica y Toxicológica](#)].

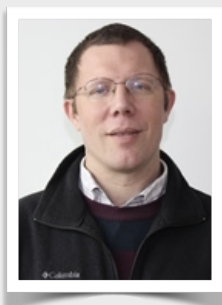
Es importante considerar que la propuesta que fue presentada, corresponde a un acuerdo que respeta íntegramente el sentir de ambos claustros departamentales, con relación a mantener su actual condición de departamentos. Asimismo, se destaca el hecho que todos los ajustes que se han realizado, no erogan gasto alguno adicional a dichas dependencias y la Facultad.

El decano Squella valoró el enorme esfuerzo realizado por los directores de los departamentos involucrados, así como sus claustros, destacando que estos ajustes permiten cumplir con la normativa vigente y potenciar institucionalmente a la unidad académica.

Prof. German Günther es promovido a la jerarquía de profesor titular

Con fecha 1º de marzo de 2021, fue notificado al Decanato de la Facultad el ascenso a la jerarquía de profesor titular de la carrera ordinaria del Prof. German Günther, director de la Escuela de Postgrado.

El Prof. Günther se encuentra adscrito al Departamento de Química Orgánica y Físicoquímica de la Facultad, del cual fue su director por dos períodos. Es Químico y doctor en Química por la Universidad de Chile, siendo su línea de investigación físicoquímica y fotoquímica.



Dra. Oleksandra Trofymchuk gana proceso de selección académica de la Facultad

La Dra. Oleksandra Trofymchuk resultó ganadora del proceso de selección académica, para una posición en carrera ordinaria del Departamento de Química Orgánica y Físicoquímica, el cual finalizó en su etapa de exposición de línea de investigación y clase pública, el pasado mes de enero de 2021.

La Dra. Trofymchuk es bachiller en Química de la Universidad Nacional Tarás Shevchenko de Kiev - Ucrania; magíster y doctora en Química por la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Actualmente es investigadora responsable de un proyecto Fondecyt de iniciación adjudicado en 2018, sobre "Catálisis homogénea basada en cobalto: nuevas perspectivas explorando la activación del enlace C-H mediado por diferentes grupos directores".

La Dra. Trofymchuk se incorporará a la Facultad durante el mes de marzo de 2021.

Rreelección de integrantes y elección de nuevos integrantes de la Comisión Local de Evaluación Académica de la Facultad

Durante la última sesión ordinaria del Consejo de Facultad, fue aprobada por la unanimidad de los integrantes con derecho a voto, la propuesta de rreelección de integrantes y elección de nuevos integrantes de la Comisión Local de Evaluación Académica de la Facultad, desarrollada por el Sr. Decano, donde previamente fue escuchada la instancia en cuestión, según lo establece la normativa vigente.

Así las cosas, fueron rreelectos por un segundo período como integrantes de la Comisión, los académicos profesores titulares Marcelo Kogan, del Departamento de Química Farmacológica y Toxicológica; Mehrdad Yazdani-pedram, del Departamento de Química Orgánica y Físicoquímica; Jenny Fiedler, del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, y Ramón Rodrigo, del Instituto de Ciencias Biomédicas de la Facultad de Medicina. En tanto, fueron electos para un primer período los académicos profesores titulares Alejandro Álvarez Lueje, del Departamento de Química Farmacológica y Toxicológica; María Nella Gai, del Departamento de Ciencias y Tecnología Farmacéutica; Pablo Richter, del Departamento de Química Inorgánica y Analítica, y Carmen Romero, del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, y del Departamento de Obstetricia y Ginecología del Hospital Clínico de la Universidad. Completa la Comisión la Prof. Paz Robert, del Departamento de Ciencia de los Alimentos y Tecnología Química, quien está en pleno ejercicio de su primer período.

Resultados de la Facultad en proyectos Fondecyt regulares y Fondecyt de posdoctorado

La directora de investigación del organismo universitario, Prof. Paz Robert, informó sobre los resultados que obtuvo la Facultad en proyectos Fondecyt regulares y Fondecyt de posdoctorado, para el año 2021.

En el caso de los proyectos Fondecyt regulares 2021, resultaron ganadores los académicos profesores Cristián Tapia, Guillermo Díaz, Arturo Squella, Marcelo Kogan, Vinicius Maracaja Coutinho y Carlos Santiviago; las seis iniciativas ganadoras corresponden a una tasa de aprobación del 30% de los proyectos presentados. En tanto, a nivel de Fondecyt de posdoctorado, resultaron adjudicatarios diez proyectos de investigadores con patrocinio de la Facultad; en este último concurso, la tasa de aprobación fue de un 63% de los 16 proyectos presentados, siendo históricamente la más alta desde que se tiene registro.

Nuevos nombramientos académicos en el organismo universitario

El Consejo de Facultad aprobó nuevos nombramientos académicos en la unidad académica.

En el Departamento de Química Farmacológica y Toxicológica fueron aprobado los nombramientos *ad honorem* por 6 horas del Prof. Titular Dr. Juan Diego Maya, actual director del Instituto de Ciencias Biomédicas de la Facultad de Medicina de la Universidad, y de los investigadores postdoctorales Italo Moglia y Renzo Zanoocco.

En tanto, en el Departamento de Ciencia de los Alimentos y Tecnología fue aprobado el nombramiento del Prof. Adjunto Claudio Inostroza, por 6 horas.