

# FEQU



*De izq. a der.: Profesor Felipe Álvarez, Profesor Richard Weber, Profesor Patricio Aceituno, Profesor Aldo Casali y Profesor Claudio Pérez.*

# Equipo Directivo



El decano Aceituno no está solo, tras él está el equipo que escogió para ayudarlo en estos cuatro años. Aquí los presentamos.

## Vicedecano:

### Felipe Álvarez Daziano

Ingeniero Civil Matemático de la U. de Chile (1996), Docteur en Mathématiques et Mécanique Théorique - Université de Montpellier 2, Francia (1998) y Doctor en Ciencias de la Ingeniería mención Modelación Matemática de la U. de Chile (1998). Académico del Departamento de Ingeniería Matemática e investigador del Centro de Modelamiento Matemático de la FCFM. De 2010 a 2014 ocupó el cargo de vicedecano en la decanatura de Francisco Brieva y el decano Aceituno le dio un voto de confianza al decidir su continuidad en el cargo.

Sobre su nombramiento el Prof. Álvarez señala: "Para mí es un privilegio servir nuevamente en este cargo. Siento que es un reconocimiento a la contribución que yo pude haber hecho durante la administración anterior. También es una oportunidad para continuar y consolidar muchos proyectos, ideas e iniciativas.

Es un nuevo desafío porque si bien con el decano Aceituno hay una cierta continuidad, ya que él participó en la administración anterior, también contempla nuevos proyectos. Por lo que el reto está en continuar lo que ya se venía haciendo y ejecutar las iniciativas impulsadas por este equipo.

Una de ellas es la puesta en marcha del complejo Beauchef 851, que nos va a ocupar una buena parte de los próximos dos años. Otro gran desafío es el proyecto de una Nueva Ingeniería para el 2030, que cuenta con el subsidio de Corfo por los próximos seis años y que yo tengo la responsabilidad y el desafío de liderar. En cuanto a lo externo está la reforma a la educación superior donde creo que esta Facultad puede ser un actor relevante. Respecto de la relación con la Universidad y la nueva rectoría, hay proyectos de cambios en los que a nosotros como Facultad nos interesa participar activamente aportando con nuestro punto de vista”.

## Director Académico y de Investigación:

**Prof. Claudio Pérez Flores**

Ingeniero Civil Electricista y Magíster de la U. de Chile (1985), y Ph.D. de Ohio State University (1991). Profesor Titular, fue director del Departamento de Ingeniería Eléctrica (DIE) entre 2003 y 2006. Debuta en el cargo tras la solicitud del decano Aceituno de incorporarse a su equipo.

Respecto de su incorporación, el Prof. Pérez indica que: “El decano Patricio Aceituno me invitó a participar en un desafío importante. Agradezco su confianza y estoy feliz de volver a colaborar con él ya que tuve una muy buena experiencia cuando fue director de Postgrado y vicedecano. Por otra parte, ha sido significativo integrarse a un grupo de autoridades fuertemente comprometido con la U. de Chile y que actúan con un gran espíritu de equipo.

La Dirección Académica y de Investigación tiene importantes desafíos dentro de los cuales está hacer más visible, en diversos niveles de nuestra sociedad, la labor en investigación avanzada que realizamos en la Facultad. También es de interés motivar y captar a las mentes más brillantes del país y del extranjero para trabajar en la FCFM, además de mejorar los procedimientos de incorporación de los nuevos profesores apoyando su inicio en la carrera académica, y automatizar tanto los procedimientos para mantener al día la información académica relevante, como los procesos de nombramientos y permisos, entre otros”.

## Director Económico y Administrativo:

**Prof. Helmuth Thiemer Wilckens**

Ingeniero Civil Electricista de la U. de Chile (1975), académico del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la U. de Chile. Ocupa el cargo de director Económico y Administrativo desde 2003 luego de que el decano Brieva le solicitara asumir esta labor. El decano Aceituno en conocimiento de su buena gestión le pidió continuar como parte de su equipo.

El director se refiere a este nuevo periodo expresando que: “Es un honor seguir colaborando con la gestión financiera y administrativa de la Facultad, y muy en especial con el decano Patricio Aceituno, con quien hemos compartido ya en reiteradas ocasiones este tipo de tareas, tanto en su gestión como director de la Escuela de Postgrado y luego como vicedecano. Una de las ventajas de trabajar en esta Facultad es que existe un consenso bastante amplio en las materias fundamentales que la rigen, por lo que el cambio de autoridades, en general, significa complementar lo ya hecho con nuevas ideas, las que siempre permiten avanzar hacia una gestión más eficiente.

En una Facultad que se destaca por una actividad muy intensa en diferentes ámbitos de la docencia y de la investigación, las trabas propias de la administración pública se deben minimizar. En este sentido se deberá revisar los procedimientos, proponer simplificaciones de estos y continuar con el desarrollo de herramientas tecnológicas que faciliten esta tarea.

Por otra parte, se continuará con el ordenamiento financiero de la Facultad, donde habrá nuevos desafíos, considerando que una de las inversiones más importantes, como es el proyecto Beauchef Poniente, que prontamente entrará en operación”.

## Director Escuela de Postgrado:

### Prof. Richard Weber Haas

Licenciado en Matemáticas y Ph.D. en Investigación de Operaciones de RWTH de Aachen, Alemania.

Académico del Departamento de Ingeniería Industrial de la U. de Chile, donde hasta hace pocos meses ocupaba el cargo de director del Centro de Gestión de Operaciones y director docente de pregrado. Debuta en el cargo tras la petición del decano Aceituno de dirigir la Escuela de Postgrado.

Respecto de su incorporación al equipo el Prof. Weber señala: “Le agradezco al decano por su confianza. Este nombramiento es un reconocimiento y un desafío a la vez. Estoy muy contento y espero poder contribuir al desarrollo de nuestra Facultad.

En esta gestión me enfocaré en mejorar el posicionamiento de los programas de postgrado de nuestra Facultad a nivel internacional. Esto implica atraer alumnos de otros países, fortalecer los convenios de intercambio y

co-tutela y potenciar el intercambio de investigadores. También en perfeccionar los procesos internos de nuestra administración para ofrecerles a nuestros estudiantes servicios óptimos”.

## Director Escuela de Ingeniería y Ciencias:

### Aldo Casali Bacelli

Ingeniero Civil de Minas de la U. de Chile (1981) y Master of Science en Metalurgia Extractiva de la University of Utah (1985).

Académico del Departamento de Ingeniería de Minas de la U. de Chile, del que fue director entre 2001 y 2012. Es su primera vez ocupando este cargo directivo.

Sobre este nuevo desafío el Prof. Casali indica que: “Es un honor y aprovecho de expresar mi agradecimiento a Patricio Aceituno por haber confiado en mí, por lo que me siento comprometido a desarrollar mi tarea de la mejor manera posible.

Llego a una Escuela dinámica, con personal que funciona muy bien, con un montón de áreas que están en pleno desarrollo y otras que están partiendo. Yo vengo de alguna manera a mantener este impulso que venía desde la gestión anterior y a seguir adelante con las iniciativas que ya están en pleno desarrollo, además de ver potencialidades y oportunidades para mejorar. Lo que se viene es esencialmente una adecuación o replanteamiento de nuestros programas, repensar las carreras desde el punto de vista de su duración, de su intensidad (respecto de la especialidad) y su vinculación con el postgrado”. 