

jornada completa y 5 profesores de jornada parcial. Este Departamento tiene una fuerte orientación al postgrado a través de su Magister en Ciencias, y colabora también en la formación de pregrado, en especial con los Departamentos de Ingeniería Civil y Geología. El Departamento de Geofísica es responsable, además, de la operación del Servicio Sismológico Nacional.

Responsable del proyecto

Los responsables sacar adelante este proyecto de la construcción del nuevo edificio son los Directores del Departamento de geofísica, Profesora Diana Comte y el Profesor Francisco Martínez, del departamento de Ingeniería Civil.

Características Generales del Proyecto

- El edificio de Ingeniería Civil y Geofísica ha sido proyectado como una estructura emplazada sobre el actual Laboratorio de Hidráulica, considerando además la intervención y modernización de la nave central donde actualmente se sitúa el laboratorio, y de los espacios interiores y oficinas existentes.
- La volumetría del edificio se relaciona con la tipología de los edificios de Geología y Física, especialmente en cuanto a la conservación de un primer plano de fachada y un segundo plano de mayor altura como fondo.
- El edificio contará con 5.349 m² distribuidos en 5 pisos más un subterráneo. Los primeros 2 pisos contemplan la restauración y ampliación de la construcción existente (2868 m²), en tanto los pisos superiores corresponden a superficies nuevas. Aproximadamente un 30% de la superficie corresponde a espacios de uso común: bibliotecas, salas de computación y laboratorios.
- El Edificio dispondrá de climatización completa, una moderna red de transmisión de datos, sistemas de seguridad y accesos protegidos.
- Creación de nuevos espacios e instancias que hagan más productiva y permanente la relación Industria – Universidad.

Entregadas becas de excelencia académica

En un ambiente de especial singularidad se efectuó la ceremonia de entrega de las Becas de Excelencia Académica que otorga la Facultad, a los 10 mejores alumnos seleccionados con el más alto puntaje de ingreso.

Los alumnos beneficiados que esta beca que consiste en la eximición del pago de arancel de Primer Año son:

- Cristina Sonia Melo Lagos
- Daniel Vergara del Pino
- Rodrigo V. Ronda Polanco
- Hernán A. Figueroa Venegas
- Miguel A. Duarte Vergara
- Lorenzo A. Reus Heredia
- Diego E. Saavedra Rendic
- Klaus A. Kaempfe Lavarello
- Pablo A. Mendoza Zúñiga
- Dante F. Kalise Balza



Profesor Francisco Brieva, Director Académico y Estudiantil.



Alumnos becados acompañados por el profesor Francisco Brieva y el Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, profesor Patricio Poblete.

El Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, Patricio Poblete, al dar la bienvenida felicitó a los jóvenes por sus méritos académicos expresó sus deseos que durante sus estudios mantengan ese nivel de excelencia, resaltando que el estudiar en esta Facultad, requiere de constancia, esfuerzo y participación.

Posteriormente, el Director Académico y de Investigación, Francisco Brieva, en representación del Decano, Víctor Pérez y del Vicedecano, Luis Ayala, les expresó que la Facultad los recibe con gran orgullo y los instó a seguir manteniendo un nivel académico óptimo durante los seis años de estudios que deberán cursar.

“Ustedes se acercan a una Facultad que, creemos, probablemente es uno de los mejores lugares que existen en el país para estudiar Ingeniería. Ingresan en un momento muy

especial en nuestra historia de Facultad. Estamos pasando por un momento de grandes cambios, de grandes renovaciones: nuevas construcciones, laboratorios que se están implementando. Son inversiones que suman en los últimos dos años del orden de 3 millones de dólares.

Esta es una situación espectacular para aquellos que están entrando hoy a la Escuela de Ingeniería y Ciencias. Van a tener acceso a Laboratorios probablemente únicos en el país, con una serie de elementos novedosos, interesantes, que los motivará a permanecer por muchas horas en esta zona de Beauchef, hecho que sus familias detectarán prontamente por esas largas estadías diarias de ustedes, al sentir sus comentarios y por la hora en que regresarán a sus hogares”.

Más adelante les señaló que se les ofrece una enorme variedad de

oportunidades que van desde el deseo de estudiar Astronomía, Biotecnología, Ciencias de la Computación hasta Ingeniería Civil.

Los instó a que no desaprovechen la oportunidad que aquí encontrarán, “en esta burbuja de la Universidad”, donde pasarán seis años adquiriendo nuevos conocimientos, afiatando una personalidad propia muy especial que se construye en torno a esta Facultad, en la que los desafíos y el trabajo responsable no asusta.

Luego, los padres, los familiares de los alumnos beneficiados alternaron con las autoridades en una amena conversación que permitió que se percibieran que sus hijos entraban a una unidad académica que les brindará todo el apoyo, nuevos conocimientos y sobre todo valores que les posibilitará ser mejores personas y profesionales íntegros.