

Termina el año académico y el balance del quehacer de la Facultad correspondiente al año 2006 muestra un resultado final positivo, tanto en el ámbito académico, como en investigación y extensión. Todo ello gracias a que su quehacer se caracteriza por una permanente búsqueda de la excelencia, la creatividad, la innovación y la rigurosidad.

En el aspecto docente, la Escuela de Ingeniería y Ciencias ha trabajado arduamente en la modificación del plan de estudios, que busca modernizar el proceso de enseñanza-aprendizaje, haciéndolo acorde con los desafíos que nuestros estudiantes enfrentan en un mundo crecientemente globalizado. Este nuevo Plan de Estudios comenzará a regir en el año académico 2007.

También, y como muestra de la excelencia de nuestros académicos, la Facultad cuenta con tres nuevos Profesores Eméritos, Atilano Lamana Pola, Guillermo González Rees y Francisco Santamaría Herrero, quienes desde distintos ámbitos del saber y con diferentes estilos, se caracterizan por su gran entrega, compromiso por la Facultad y la Universidad de Chile, además de las grandes cualidades humanas, como la generosidad, transparencia y rigurosidad en su quehacer. No solo se han destacado en la academia propiamente tal, sino que también

han debido desempeñar altos cargos de conducción administrativa.

Otra de las satisfacciones que experimentó nuestra comunidad universitaria fue el hecho que el profesor Edgar Kausel, recibiera el Premio Nacional de Ciencias Aplicadas 2006 por sus contribuciones científicas en el ámbito de la Geofísica y Sismología, Hubo también otra dos distinciones, otorgadas por el Instituto de Ingeniero de Chile, las que recayeron en la académica Ximena Vargas y en el profesor Mauricio Sarrazin, ambos pertenecientes al Departamento de Ingeniería Civil.

En el ámbito de la investigación, la Facultad cuenta con dos Institutos Científicos Milenios: Uno sobre Sistemas Complejos de Ingeniería y el otro en Dinámica Celular y Biotecnología, cuyos Directores responsables son Andrés Weintraub y Juan Asenjo, respectivamente. También en el año 2006, entró en funcionamiento el Laboratorio Internacional en Sismología y Riesgo Sísmico integrado por expertos de Chile y Francia, y se puso en operación un moderno microscopio Electrónico de alta resolución que dará un significativo impulso al área de materiales.

Por otra parte, la Facultad fue el centro de numerosos congresos y seminarios internacionales, que congregó a expertos mundiales y de la región, en áreas de ciencias de los

materiales, tecnologías de la información, geoquímica aplicada y en otras disciplinas del saber.

Otro hecho destacable fue la Ceremonia de Graduación, acto que tradicionalmente se realiza en los patios de nuestra Facultad en un ambiente de gran emotividad, reuniéndose más de tres mil personas para homenajear a quienes lograron llegar a la meta al final de sus estudios. Este año se graduaron 691 alumnos, entre ingenieros civiles, geólogos, magísteres y doctores.