

Inaugurado laboratorio de electricidad en física

Oficialmente fue inaugurado por el Decano (S) Reinaldo Charrier, el Laboratorio de Electricidad ubicado en el Departamento de Física destinado a los alumnos del Plan Común. Claudio Romero, Coordinador Docente del Departamento de Física, destacó que la implementación de este labo-

ratorio que tiene una superficie de 500 metros cuadrados, siendo su espacio físico cómodo y acogedor, significa un avance significativo en la enseñanza que se da a los estudiantes. El equipamiento adquirido tiene un costo de 34.000 mil dólares y consta de 10 osciloscopios, generadores de señal; multímetros digitales; equipos

demostrativos, tales como generador de Van der Graff, experimentos de Mullikan; dispositivo para medir la velocidad de la luz utilizando laser y otros elementos. Los alumnos beneficiados con esta modernización de equipamientos son alrededor de 300. El Coordinador Docente indicó que esta inversión favorece cualitativamente la enseñanza, por cuanto, incluso, además de la modernización, el contar con mayores equipos, se entrega una atención más personalizada. Indicó, asimismo, que el financiamiento para adquirir los equipos fue proporcionado por la Facultad y que se espera invertir 30.000 mil dólares más a fines de este año y otra cifra similar en el transcurso de 1998.

Geosintético

Una charla sobre diseño y construcción con Geosintéticos en Estados Unidos y Latinoamérica, dictó José Roberto Montalvo, Ingeniero Civil egresado de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña de la República Dominicana y con estudios de postítulo en la Oregon State University, Estados Unidos. La charla se realizó en el Auditorium de IDIEM, estando la presentación del charlista a cargo del académico Pedro Acevedo, de la Sección Geotecnia de este Instituto. A la charla asistieron profesionales de CODELCO, Vialidad y de empresas consultoras de Ingeniería. En la oportunidad se mostró a los asistentes el laboratorio de Geosintéticos que IDIEM está implementando y que al ser calificado como de los más avanzados de Sud América, el IDIEM está llamado a dar

soporte a empresas industriales y de diseño chilenas que programan trabajos en países vecinos en obras de minería, medio ambiente y depósito y explotación de residuos. Además de la charla hubo una mesa redonda, donde se acordó que IDIEM sería el aglutinador de estas actividades en lo relativo a normalización, procedimientos productivos y bancos de datos de patologías y de bibliografías especializadas.

Nuevo minibús

Según lo dispuesto por el Decano Víctor Pérez, se incorporó un tercer Minibús, marca Mercedes Benz, con capacidad para 15 personas, para reforzar las actividades docentes en terreno de los alumnos de la Facultad. Con anterioridad, también este año, se habían adquirido dos Minibuses, marca Hyundai, con capacidad para 11 personas, cada uno, con el mismo objetivo.

Estudio de caso

El Magíster en Gestión y Políticas Públicas del Departamento de Ingeniería Industrial de nuestra Facultad, ha producido un documento informativo que resume los diversos Estudios de Caso que han elaborado los alumnos y profesores del Programa, con el objetivo de contribuir a la diseminación y discusión de experiencias en el diseño, implementación y evaluación de diversas políticas públicas.

Los «casos» son de carácter multi-disciplinario e ilustran la experiencia de diversos países de la región y abarcan diversas áreas temáticas, todas de gran relevancia para los cambios a que se ven enfrentadas nuestras sociedades. Este informativo permite dar a conocer parte del trabajo intelectual y práctico con que el Magíster en Gestión y Políticas Públicas aborda la formación de profesionales para el sector público de América Latina

Presidente de la República, Socio Fundador de Fundación Moisés Mellado

El Presidente de la República Eduardo Frei Ruiz-Tagle, firmó como Socio Fundador de la Fundación «Profesor Moisés Mellado Guajardo» en una reunión sostenida en el Palacio de la Moneda, a la que asistieron el Decano Víctor Pérez, el Subdirector de Asuntos Estudiantiles Gabriel Fierro, los notarios Osvaldo Pereira y Raúl Perry y Rodrigo Moraga, Director de Asuntos de Gestión de la Presidencia. El Mandatario expresó su satisfacción por la creación y existencia de esta Fundación que persigue recolectar fondos y dar becas de estudio a los jóvenes de escasos recursos que han elegido a la Escuela de Ingeniería y Ciencias para formarse como profesionales. El Presidente Frei manifestó su deseo de que esta iniciativa concite el respaldo de los egresados de nuestra Facultad para ir en ayuda de nuestros alumnos con graves problemas económicos. Los fondos que reúna la Fundación Moisés Mellado Guajardo se destinarán principalmente a la ayuda económica para las necesidades estudiantiles básicas, como alimentación, transporte, materiales de estudio, salud y residencia de alumnos de regiones.

Videoteca

Recientemente la Biblioteca de IDIEM inauguró una videoteca, la cual cuenta con 61 videos sobre Materiales de Ingeniería y Temas Generales.

Esta videoteca se encuentra a disposición de académicos, funcionarios y alumnos para su consulta en Sala. Para este efecto se ha habilitado un espacio en la Sala de Lectura que cuenta con un Monitor Sony Trinitron, un Videograbador VHS y 3 Audífonos. El horario de atención es de 8:30 a 13:00 hrs. y de 14:00 a 18.15 hrs.