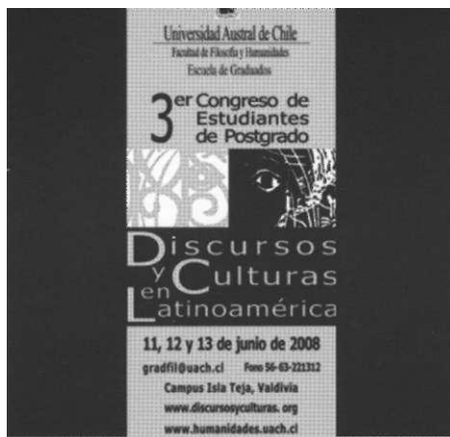




Estudiantes reciben Mención Honrosa en concurso CAP

Los alumnos Jacqueline Barcia, Alejandro Guerra, Jorge Rivera, Daniel Gómez y Cristhian Velásquez, obtuvieron una mención honrosa en el concurso de arquitectura para estudiantes organizado por la Compañía de Acero del Pacífico. El tema solicitado para la versión 2008 fue el desarrollo de un centro ferial, siendo propuesto por los estudiantes distinguidos el proyecto denominado "Dársenas" en el sector de la estación de ferrocarriles de la ciudad de Valdivia. El trabajo fue elaborado en el contexto de taller de arquitectura de 3er año, cuyos profesores guías son los arquitectos Roberto Benavente, Eric Arentsen y Francisco Ibarra.



Congreso de Estudiantes de postgrado

Durante el mes de junio, la Universidad Austral de Chile organizó el 3er. Congreso de Estudiantes de Postgrado, denominado Discursos y Cultura en Latinoamérica. En este encuentro la académica Laura Rodríguez de nuestro Instituto de Arquitectura y Urbanismo presentó el trabajo, "Contradicciones y enmiendas en los paradigmas geográficos, perspectivas críticas en el discurso académico acerca de la sustentabilidad, el territorio y el ordenamiento de este".



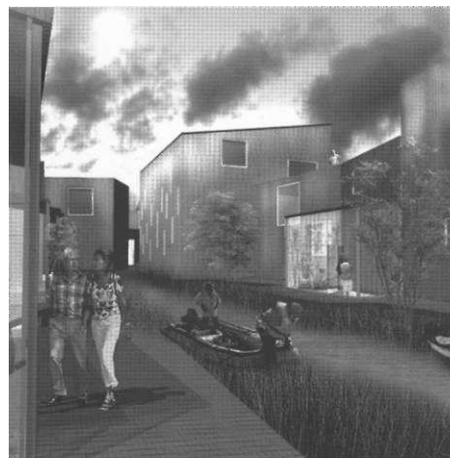
Semana de visita y actividades académicas en la UACH del Padre Gabriel Guarda.

Durante la semana entre el 21 al 25 de abril, el Padre Gabriel Guarda OSB realizó un Seminario Taller con los estudiantes IV año. Durante su visita realizó una charla relativa al proceso de asentamiento histórico de la ciudad de Valdivia entre los siglos XVI y XX. Además se desarrolló trabajo de digitalización de material histórico, el cual será parte de la realización de un libro en la misma temática. La actividad también contó con salidas a terreno de los estudiantes en conjunto con el arquitecto e historiador.



1er Premio "Segundo Concurso Nacional de Arquitectura y Eficiencia Energética en vivienda social"

Los académicos del Instituto de Arquitectura y Urbanismo, Andrés Horn Morgenstern y Marco Schelhing Fischer, obtuvieron el primer lugar en el "Segundo Concurso de Arquitectura y Eficiencia Energética en Vivienda Social" el cual fue convocado y promovido por el Ministerio de Vivienda y Urbanismo y el Ministerio de Economía Fomento y Reconstrucción a través del Programa País Eficiencia Energética. El proyecto contó con la colaboración del antropólogo y académico del mismo Instituto, Juan Carlos Olivares Toledo y el ingeniero acústico Roberto Flores Rosales. La ceremonia de premiación se realizó en Santiago con la presencia de la ministra de Vivienda y Urbanismo, Patricia Poblete, y el ministro de Energía, Marcelo Tokman.



Segundo premio en la XVI Bial de Arquitectura: Firdos de Remanso

Los alumnos Germán Betanzo, Erna Iturrieta, Bárbara Jorquera, Susan Medel y Macarena Toro obtuvieron el segundo premio en el concurso nacional de Universidades dentro del marco de la XVI Bial de Arquitectura realizado en Santiago en noviembre del 2008. El tema, el habitar sustentable sobre el agua, se materializa a través de fiordos en relación directa con el curso del río, diferenciando distintos tipos de Instancias como son los patios de Invierno, pasarelas y techos verdes para favorecer el contacto entre sus habitantes y con el humedal. El trabajo fue elaborado en el contexto de taller de arquitectura de 4er año, cuyos profesores guías son los arquitectos Roberto Martínez, Laura Rodríguez, Javiera Maira y Francisco Mohr.



Académica UACH a Nottingham.

Carolina Sepúlveda, titulada de la Escuela de Arquitectura de la UACH, y actual Profesora adjunta del Instituto de Arquitectura y Urbanismo de esta Universidad, ha sido beneficiada con Ja beca Presidente de la República de Mideplan para estudios de postgrado en el extranjero. Cursará un *Master of Architecture on Environmental Design* en la Universidad de Nottingham, Inglaterra por un periodo aproximado de 18 meses para luego retomar las actividades docentes en nuestra Escuela. El curso de postgrado está orientado al diseño arquitectónico y al desarrollo tecnológico en las edificaciones desde la base de la eficiencia energética y el bajo impacto medioambiental.