



Revista de la Construcción

ISSN: 0717-7925

revistadelaconstruccion@uc.cl

Pontificia Universidad Católica de Chile
Chile

Prado G., Francisco
Revista de la Construcción
Revista de la Construcción, vol. 10, núm. 1, abril, 2011
Pontificia Universidad Católica de Chile
Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=127620972001>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



revistade laconstrucción



Estimados lectores:

Luego de un año del terremoto y posterior *tsumani* que azotó gran parte de la zona centro-sur de Chile, el 27 de febrero de 2010, mucho se ha escrito sobre los daños y los afectados producto del mismo. Con todo, se tiene un balance positivo, pues dada las características del mismo se podría haber presentado un escenario aún más devastador.

No deseo minimizar los efectos del terremoto, ni menos las pérdidas de vidas humanas. Deseo plantear una perspectiva positivista de una actividad muchas veces cuestionada: la construcción en Chile. De esta manera deseo destacar el desempeño de miles de edificaciones e infraestructura a nivel nacional que presentaron un compartamiento adecuado, asegurando de buena manera la vida de las personas, sus recuerdos y sus bienes materiales.

La construcción en Chile, entendida como la cadena del valor, desde el diseño hasta la recepción de un determinado proyecto, aprobó con buena nota. Al analizar lo indicado es importante entender que, de un tiempo a esta parte, la industrialización de los procesos permite minimizar la ocurrencia de problemas, lo cual, sumado a la calidad certificada de materiales, sistemas constructivos y mano de obra, se conjuga favorablemente en pos de los resultados.

Los proyectos que actualmente se están realizando, y sin duda los futuros, exigen de los profesionales un trabajo mancomunado y multidisciplinar, donde no solo la técnica es importante, sino también la ética, el liderazgo, el manejo de crisis, las habilidades blandas y nuevas estrategias de gestión, todo lo cual se transforma en herramientas vitales para el éxito del mismo.

Normalmente estas competencias no son entregadas por las carreras universitarias y difícilmente se adquieren en la vida profesional; es aquí cuando la realización de un grado académico mayor marca la diferencia.

En el marco de lo anterior, y con la finalidad de formar profesionales destacados con conocimientos, habilidades y competencias superiores, es que la Escuela de Construcción Civil cuenta con el Magíster en Construcción (MeC), el cual, por más de cinco años, ha formado profesionales con altas competencias, quienes se encuentran desempeñándose en importantes proyectos en Chile y en el extranjero.

Deseo invitarlos a conocer nuestro programa de estudios y verificar la atingencia del mismo al quehacer de cada uno. El desafío del mañana comienza a resolverse hoy, con el MeC apoyamos tu desarrollo.

Francisco Prado G.
Jefe de Programa
Magíster en Construcción
Escuela de Construcción Civil UC