



Estimados Lectores:

A la luz de los enormes desafíos a los que constantemente la sociedad se ve enfrentada en distintos ámbitos de su quehacer, el contar con los conocimientos y herramientas que permitan hacer frente de manera exitosa a cada uno de ellos, da cuenta de la responsabilidad y compromiso que debe mover al ser humano. Esta condición sin duda que es aun de mayor relevancia para quienes se desempeñan en el área de la construcción, disciplina que desde el punto de vista técnico requiere del máximo de eficiencia y rigurosidad.

En este contexto, es para nosotros, como institución de educación superior estatal y pública, altamente satisfactorio poder contar con una publicación que dé cuenta de los avances que se están desarrollando hoy día para emplear nuevos métodos de construcción, optimizar recursos y utilizar tecnologías sustentables y cada vez más eficientes. La Revista de Ingeniería de Obras Civiles (RIOC), es un nuevo medio electrónico que pretende ser una valiosa plataforma de consulta y de discusión, para lo cual convoca a investigadores de reconocida trayectoria, tanto a nivel nacional como internacional.

De esta forma, el Departamento de Ingeniería de Obras Civiles de la Universidad de La Frontera, participa en la misión de contribuir al desarrollo de la región y del país mediante la generación y transmisión de conocimiento, asumiendo el compromiso de responder a una sociedad globalizada que demanda propuestas y soluciones eficientes y efectivas.

Esperamos poder cumplir vuestras expectativas y les invitamos a hacerse partícipes en el intercambio de opiniones y experiencias, para ser un efectivo aporte al desarrollo de esta disciplina en nuestro medio.

**Dr.-Ing. Cristian Bornhardt B**

DECANO

Facultad de Ingeniería, Ciencias y Administración  
Universidad de La Frontera