

ESCUELA DE  
INGENIERÍA CIVIL



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE  
VALPARAÍSO

# NEWSLETTER

EDICIÓN N° 35 / JUNIO 2018



Dr. Giovanni Díaz  
asume la dirección  
de la EIC



EIC reúne a  
destacados  
expositores en  
“Seminario BIM”



Académico EIC  
participa en  
Congreso  
Internacional sobre  
Ingeniería Sísmica

# Dr. Giovanni Díaz asume la dirección de la EIC

A partir del 01 de junio, el académico Dr. Giovanni Díaz asumió como Director de la Escuela de Ingeniería Civil de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

Respecto a este nuevo hito trascendental para la EIC, el Director electo declara que: *“para el futuro inmediato, más allá de evaluar los desafíos que tenemos al frente, soy consciente de las responsabilidades que conlleva la labor directiva, la cual abordaré con un gran compromiso y respeto con toda la comunidad universitaria”*.

Cabe destacar que el Dr. Díaz lleva una larga trayectoria en la Escuela, destacando por su labor docente y de investigación, siendo reconocido en varias ocasiones con el premio a la docencia distinguida, ganador de diversos fondos de investigación y desempeñándose en los últimos años como Secretario Académico.



ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAISO

INGENIERÍA 2030  
CORFO

BIM GROUP  
CONSORCIO

PlanBIM

**MIÉRCOLES 13/JUN**  
**AULA MAYOR IBC PUCV**  
(Av. Brasil 2241, Valparaíso)

# SEMINARIO BIM

## DESAFÍOS Y PROYECCIONES

08:45	ACREDITACIÓN ASISTENTES	
09:15	PALABRAS DE BIENVENIDA	Director Escuela de Ingeniería Civil PUCV
09:30	IMPACTO DE LEAN/BIM EN LA INTERACCIÓN DE EQUIPOS DE DISEÑO	Dir. Cj. Rodrigo F. Herrera Valencia Académico Escuela de Ingeniería Civil Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
10:20	BIM EN LA INGENIERÍA ESTRUCTURAL Y DISEÑO GENERATIVO	Ing. Ricardo Rojas Innovación Simulab
11:10	COFFEE BREAK	
11:40	CONCURSO COLABORACIÓN BIM 2018 DE BIM FORUM CHILE	Dr. Claudio Mourges Coordinador Grupo Educación BIM Forum Chile
12:00	MANDATO NACIONAL BIM AL 2020, USOS Y BENEFICIOS DE LA METODOLOGÍA BIM	Carolina Briones Coordinadora de Sector Privado Plan BIM CORFO
13:00	RECESO ALMUERZO (LIBRE)	
14:30	TALLER PARA ESTUDIANTES: USOS Y ROLES DE BIM EN CHILE.	Carolina Briones Coordinadora de Sector Privado Plan BIM CORFO
16:30		

INSCRIPCIÓN GRATUITA. CUPOS LIMITADOS

EIC.UCV.CL



## EIC reúne a destacados expositores en “Seminario BIM”.

Con una exitosa convocatoria, la Escuela de Ingeniería Civil realizó durante el miércoles 13, el “Seminario BIM: Desafíos y Proyecciones”, que congregó a destacados expositores de la materia.

La jornada fue presidida por el Director de la Escuela de Ingeniería Civil, Dr. Giovanni Díaz, quien se manifestó muy conforme por la realización del evento con esta temática, declarando que “las metodologías BIM, pasaron a ser sólo una moda. Revisten gran interés para los ingenieros en formación, así como para los profesionales, ya que significa un nuevo paradigma sobre la forma que conocemos de ejercer la ingeniería”.

Los estudiantes partícipes expresaron su satisfacción por este tipo de iniciativas académicas, expresando que *“las metodologías BIM están quedando fuera de los ramos que tenemos en la Universidad, por lo que este tipo de instancias nos permite acercarnos a conocer tanto sobre BIM como sus aplicaciones”*.

## Académico EIC participa en Congreso Internacional sobre Ingeniería Sísmica

Entre el 18 y el 21 de junio, el profesor y Secretario Académico de la EIC, Juan Carlos Vielma, asistió al 16to Congreso Europeo de Ingeniería Sísmica (16 European Conference on Earthquake Engineering).

El profesor participó en calidad de exponente, con su investigación denominada: “Influence of the use of Coupling Beams on the seismic response of plan irregular RC framed buildings”, el cual en resumidas cuentas, versa sobre las estructuras sísmicas con daños irregulares.

El evento que se desarrolló en la ciudad de Tesalónica, Grecia, fue organizado por la Sociedad Europea de Ingeniería Sísmica (The European Association for Earthquake Engineering) y ayudado por la Universidad de Aristóteles (The Aristotle University of Thessaloniki - AUTH), además de un Grupo de Sismología de Grecia (The Hellenic Association for Earthquake Engineering).



## Académico EIC obtiene jerarquía académica adjunta

El académico e investigador de la Escuela de Ingeniería Civil, Juan Carlos Vielma, obtuvo la categoría de “profesor jerarquizado adjunto”.

El proceso se inició en abril de 2017, con la recolección de antecedentes académicos, de investigación y personales para presentar la solicitud primeramente a la Escuela, luego al Decanato y finalmente al Capítulo Académico de la Universidad.

*“Desde el punto de vista personal, es un gran honor haber recibido la jerarquía, y esto a su vez conlleva un gran compromiso con la institución y con la Escuela de Ingeniería Civil, de prestar un mejor servicio”, expresa con satisfacción el académico.*

Cabe señalar que la jerarquía de profesor adjunto se confiere a aquel que ha demostrado aptitudes para desarrollar continuada y progresivamente investigación y docencia con cierto grado de autonomía y de excelencia.

[eic.ucv.cl](http://eic.ucv.cl)  
[extensioeic@pucv.cl](mailto:extensioeic@pucv.cl)

Avenida Brasil 2147, Piso 3,  
Valparaíso. Chile.

ESCUELA DE  
INGENIERÍA CIVIL



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE  
VALPARAÍSO