

CICLO DE CONFERENCIAS

Temas de la Contingencia Nacional y Local

LUGAR: SALA 107 – FACULTAD DE INGENIERÍA

FECHA: VIERNES 01 DICIEMBRE 2017

HORA: 12:00

CICLO DE CONFERENCIA 03

TEMA:

**UNA SOLUCIÓN APROXIMATIVA A LA
FENOMENOLOGÍA DE LOS GRANDES INCENDIOS
EN LA PARTE ALTA DE LA CIUDAD DE VALPARAÍSO.
UN PLAN MAESTRO DE INCENDIO, RESPUESTA ANTE
UN DESASTRE .**

Mensaje Director de Escuela

Bienvenido al Ciclo de Conferencias 2017

Estudiantes y Profesores Asistentes:

Para la Escuela de Construcción Civil, es motivo de preocupación la periodicidad de fenómenos de desastres en la ciudad, donde se forman sus estudiantes en una disciplina que tiene sus singularidades e impactos ante los fenómenos naturales y no naturales, la conformación y disposición de las edificaciones y obras anexas en el particular territorio que conforma la parte alta de la ciudad y su interrelación con el plan de ella. Esta geomorfología del territorio, tiene su historia de recurrencias de los eventos, que basados en un patrón de instalación de estas obras, serán las propiciadoras y detonadoras en la amplificación de los desastres. El punto a revisar entonces, es que basado en la historia de la instalación de los inmuebles (privados y públicos), deben seguir presentando el mismo patrón de las décadas pasadas, o es que la ingeniería en construcción y otras disciplinas deben revisar sus criterios y/o estándar de aplicación para responder a estos fenómenos, que se han agudizados en estos últimos cinco años. El tema actual a presentar en esta tercera y última conferencia organizada por la Escuela de Construcción Civil se debe expresar en racionalizar el abordaje de esta nueva coyuntura que tiene un impacto en la sociedad con una alta incidencia en su comprensión e interpretación al tema, y para la sociedad afectada, demanda con urgencia propuestas y respuestas aproximadas a mesurar estos fenómenos, si bien no es posible impedirlos, si considerar medidas que permitan, proteger bienes y por supuesto vidas humanas, ante el fenómeno de un incendio de proporciones que comprenden y se extienden desde el área rural a la urbana. Entonces surgen interrogantes, tales como: ¿Qué rol comprende y compromete esta situación para los futuros Ingenieros Constructores?, ¿continuamos formando y avanzamos sin detenernos y reflexionar sobre ello? ¿se pueden tomar medidas para mitigar estos desastres desde la disciplina y formación actual del Ingeniero Constructor?, tal vez estas interrogantes, puedan tener una aproximación de respuesta con los expositores de la Conferencia N° 03 donde en la primera parte expondrá el Sr. Guillermo Piñones Aguilera, Coordinador Plan Maestro, Gestión de Riesgo de Incendios, Secretaria Comunal de Planificación, Ilustre Municipalidad de Valparaíso; y el segundo expositor, corresponde en esta ocasión la participación del Profesor de nuestra Escuela, Sr. Claudio Carrasco Aldunate, Doctor Arquitecto, Presidente Colegio de Arquitectos de Chile, Delegación Región de Valparaíso.

CICLO DE CONFERENCIA 03

TEMA:

**UNA SOLUCIÓN APROXIMATIVA A LA FENOMENOLOGÍA
DE LOS GRANDES INCENDIOS EN LA PARTE ALTA DE LA
CIUDAD DE VALPARAÍSO.**

**UN PLAN MAESTRO DE INCENDIO, RESPUESTA ANTE UN
DESASTRE .**



Sr. Guillermo Piñones Aguilera

**Ing. Constructor PUCV MSc. Gestión Sistemas Hídricos.
Coord. Plan Maestro para la Gestión de Riesgo de Incendios,
Secretaría de Planificación Comunal (SECPLA),
Ilustre Municipalidad de Valparaíso**



Prof. Sr. Claudio Carrasco Aldunate

**Arquitecto U. de V. - Doctor Arquitecto,
Presidente Colegio de Arquitectos de Chile,
Delegación Región de Valparaíso**

Diciembre 2017