

III SIMPOSIO DE ARQUITECTURA Y ENERGÍA

Fecha_

Miércoles

09 de

Noviembre

18:30 hrs

Lugar_

Auditorio 4to Piso

Escuela Arquitectura UC

DESAFÍOS DE LA ARQUITECTURA SUSTENTABLE

EDIFICIOS DE FACHADAS VARIABLES Y DINÁMICAS

EQUIPO FONDEF
**FACHADA
VARIABLE**



FONDEF
Fondo de Fomento
al Desarrollo
Científico y
Tecnológico

Seminario realizado
con el aporte de la
Vicerrectoría de
Investigación de la
Pontificia
Universidad Católica
de Chile

III SIMPOSIO DE ARQUITECTURA Y ENERGÍA

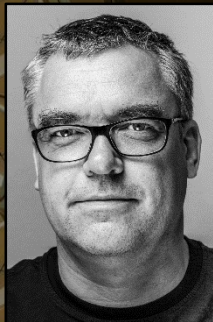
EXPOSITORES



**Dr. Ing.
Tillmann
Klein**

Profesor de la
Universidad Técnica de
München, Alemania

Líder del „Facade
Research Group“ en la
Universidad de Delft,
Holanda



**Prof. Dr.
Ulrich Knaack**

Profesor de la
Universidad Técnica de
Delft, Holanda

Co-autor de los libros:
“Energy” y “The Future
Envelope”

Miembro del Adaptive
Facade Network Europe



**Prof. Dr.
Claudio
Vásquez**

Profesor de la P.
Universidad Católica
de Chile

Director Proyecto
FONDEF Fachada
Variable

PROGRAMA

18:30_

Desafíos de las fachadas transparentes en Santiago:

El control dinámico para la optimización de las ganancias solares e iluminación

Prof. Dr. Claudio Vásquez

19:00_

**Facades as Product Service Systems –towards integrated façade
implementation**

Dr. Ing. Tillmann Klein

19:30_

**Facade roadmap:
the Facade research group and the Adaptive facade network**

Prof. Dr. Ulrich Knaack

20:00_

Mesa redonda y discusión

Paola Valencia_ Secretaria de Edificación Sustentable MINVU

Margarita Cordaro_ Unidad Estándares y Eficiencia Energética MOP

Esteban Montenegro_ Comité Ecoarq Colegio de Arquitectos

Marcelo Huenchunir_ Arquiambiente

Pierre Besson_ Fraunhofer Chile

Carlos Mella_ Innovación y Desarrollo de Productos Hunter Douglas Chile

Alvaro Barriuso_ Glasstech Chile

Hernán Echaurren_ KBE Ingeniería

Pelayo Lavin_ PRISMA Ingeniería en fachadas

Moderador: Prof. Renato D’Alençon



Más información:
fachadavariabel@gmail.com

EQUIPO FONDEF
**FACHADA
VARIABLE**

