

## VIERNES 15 DE SEPTIEMBRE

Horario	Actividad
13:30	Recepción de participantes
14:00	Presentación de la 1era edición del Simposio de Innovación en la Ingeniería Estructural (SIIE PUCP)
14:10	Inauguración del evento
	<b>"Reparación y refuerzo de estructuras"</b>
14:25	"Experiencias no convencionales de reparaciones" - Ing. Julio Rivera
15:25	"Uso de muros de concreto y disipadores en reforzamiento de estructuras" - Ing. Julio Higashi
16:20	Coffee Break
16:45	"Refuerzo superficial en viviendas de mampostería" - Ing. Daniel Torrealva
18:10	Cierre del primer día del simposio

## SÁBADO 16 DE SEPTIEMBRE

Horario	Actividad
08:20	Recepción de participantes
08:50	Bienvenida y apertura
	<b>"Prefabricados de concreto"</b>
09:00	"Prefabricados de concreto: Postensados" - Ing. Luis Villena
10:00	"Tanques de almacenamiento de concreto presforzado" - Ing. Cesar Aranís
11:00	"Análisis y realidad nacional sobre edificios de concreto prefabricado" - Ing. Christian Asmat
12:00	ALMUERZO
	<b>"Aisladores y disipadores de energía"</b>
14:00	"Costos de corto y largo plazo en edificaciones construidas con sistemas modernos de protección sísmica" - Ing. Antonio Zevallos
14:50	"Comportamiento sísmico de tanques para almacenamiento de agua apoyados sobre un sistema de aislación" - Ing. Victor Fernandez Davila
15:40	"Experiencias peruanas de aislamiento sísmico y disipación de energía" - Ing. Alejandro Muñoz
16:30	Coffee Break
	<b>"Retos en el diseño estructural"</b>
16:50	"Paradigmas del diseño sismoresistente" - Ing. Javier Pique
17:40	"Experiencias especiales y retos en la ingeniería de obras civiles" - Ing. Carlos Casabonne
18:30	"Problemáticas actuales y visión al futuro de la Ingeniería Estructural" - Ing. Luis Zegarra

19:30

Palabras de cierre del simposio

---