



5^a JORNADA DE AVANCES EN DISEÑO Y TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN

HORMIGONES DE ALTO DESEMPEÑO

PROGRAMA

Horario	Tema	Ponente
8:00	Registro en la jornada	
8:15	Apertura de la jornada	Luis Segura
8:30	Hormigón de Alta Resistencia (HSC): Comportamiento y modelación numérica	Paula Folino
9:15	Confiabilidad en Estructuras. Comparación de normativas regionales	Mauro Real
10:00	Primera losa elevada de Hormigón Reforzado con Fibras en Sudamérica	Luis Segura
10:30	Pausa - Café	
11:00	Hormigón de Ultra Alto Desempeño (UHPFRC): Bases conceptuales	Isaac Galobardes
11:30	Hormigón de Ultra Alto Desempeño (UHPFRC): Posibilidades y aplicaciones	Hugo Corres
12.15	Discusión y cierre	

Mas información e inscripción en: <https://www.fing.edu.uy/node/24560>

Entrada libre y gratuita con inscripción previa



Lunes 2 de diciembre de 2019 - 8 a 13 hs
Facultad de Ingeniería

Anfiteatro del Edificio Polifuncional José L. Massera,
 anexo a la Facultad de Ingeniería (UdelaR)
 Senda Nelson Landoni esq. Julio Herrera y Reissig, Montevideo



ORGANIZA:



AUSPICIA:



APOYA:



PATROCINA:

