

## INSCRIPCIÓN

La inscripción de los participantes se efectuará, a través de la página web [www.asocem.org.pe](http://www.asocem.org.pe) hasta el martes 06 de noviembre, o al e-mail [contacto@asocem.org.pe](mailto:contacto@asocem.org.pe).

## SEDE

El evento tiene como sede el AUDITÓRIUM de Sencico, Juan Tomis Stack, 980, Chiclayo. (frente al Gobierno Regional).

## FECHA Y HORA

El ciclo de conferencias, se dictará el viernes 09 de noviembre del 2018, de 17:00 hrs a 22:00 hrs. **Las horas de inicio y término son exactas. No se ingresará a la sala luego del inicio del evento.**

## DOCUMENTACION

Los participantes recibirán información complementaria sobre los tópicos de las conferencias. **La documentación se entregará únicamente al ingreso al auditorio, de 17:00 a 18:00 hrs.**



[www.asocem.org.pe](http://www.asocem.org.pe)



Consejo Departamental  
de Lambayeque -  
Capítulo de Ingeniería Civil

# CÁTEDRA CONCRETO

## III Ciclo de Conferencias Descentralizada



Viernes 09 de noviembre, 2018

Chiclayo - Perú



## ALCANCE

La Cátedra Concreto desarrollado por la Asociación de Productores de Cemento ASOCEM, en coordinación con especialistas en cemento, concreto y pavimento, para colaborar con el dictado de conferencias, seminarios, publicaciones técnicas y otras actividades relacionadas, que versan sobre materias y asuntos que complementen el

programa de la carrera de ingeniería civil.

Los temas de las conferencias y publicaciones son seleccionados a propuesta del sector académico y empresarial. Los expositores son seleccionados por su conocimiento y experiencia en la materia, del sector público y privado.

## PROGRAMA

**17.00**  
horas

Registro y entrega de documentos.

**18.00**  
horas

Palabras de Bienvenida

Ing. Marco Yarlaque - Miembro Junta Directiva del Capítulo de Ingeniería Civil - CIP Lambayeque

Palabras de Inauguración

Arq. Hever Garcia - Gerente Zonal Norte SENCICO Chiclayo

**18.45**  
horas

Tecnología de los Concretos de Alto Desempeño

Ing. Jairo Díaz Ugaz

**19.45**  
horas

La Tecnología del Concreto Autocompactante

Ing. Olga Tantalean Rodrigo

**20.45**  
horas

Refrigerio

**21.10**  
horas

Suelo Cemento en la Construcción.

Ing. Luis Pacheco Flores

**22.00**  
horas

Palabras de Clausura

Ing. Manuel Borja - Presidente del Capítulo de Ingeniería Civil del CIC del CIP CD Lambayeque

## DE LOS EXPOSITORES

### Ing. Jairo Díaz Ugaz

- Ingeniero Civil. Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo
- Dirección de pruebas, desarrollo de concretos de características especiales.
- Jefe de Optimización y Desarrollo;

- Responsable del Laboratorio de Desarrollo e Investigación – Chiclayo de Distribuidora Norte Pacasmayo S.R.L. – Grupo Pacasmayo.

### Ing. Olga Tantalean Rodrigo

- Ingeniera Civil especializada en Tecnología de Concreto y Gestión de Calidad por Procesos
- Certificada por el Instituto Americano del Concreto (ACI) y ASTM Internacional

- Jefe de Gestión de Calidad de Distribuidora Norte Pacasmayo S.R.L.

### Ing. Luis Miguel Pacheco Flores

- Ingeniero Civil, UJCM
- Supervisor de optimización y desarrollo en DINO S.R.L. - Grupo Pacasmayo.
- Jefe de gestión de calidad ECOP S.A.C. en unidad minera Toquepala - SPCC

- Coordinador de laboratorios de ingeniería civil UPN - LIMA
- Auditor en sistemas integrados de gestión SGS ACADEMY