

NOTICIAS FIC

BOLETÍN DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA CIVIL DE LA UNI



Acreditada por ABET



ABET

Engineering
Accreditation
Commission

Centro de Educación Continúa inicia Curso Taller a través de Plataforma Virtual Moodle



Proceso de Mezcla de Cemento es importante en proceso de construcción.

El Centro de Educación Continua de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI, anunció que está próximo a iniciar, este 22 de agosto, el Curso Taller Tecnología del Concreto.

El temario consigna los siguientes puntos: Materiales Componentes del Concreto, Diseño de mezclas para el Concreto Estructural, Propiedades del Concreto en Estado Fresco, Propiedades del Concreto en Estado Endurecido y Características de los Concretos Especiales con el Uso de Aditivos.

Una mezcla se debe diseñar tanto para estado fresco como para estado endurecido. Las principa-

les exigencias que se deben cumplir para lograr una dosificación apropiada en estado fresco son las de manejabilidad, resistencia, durabilidad y economía.

Al respecto el Ingeniero Edwin Apolinario Morales, Jefe del Centro de Educación Continua de la FIC, brindó a Noticias FIC mayores alcances: "Toda la enseñanza es virtual, para tal efecto el CEC ha adquirido una plataforma Moodle que es un sistema de enseñanza diseñado para crear y gestionar espacios de aprendizaje online, adaptados a las necesidades de profesores, estudiantes y administradores". ●

TECNOLOGIA DE CONCRETO EN TODAS SUS FORMAS

CAPACITACIÓN AL ALCANCE DE TODOS

Cabe indicar que se han realizado una gran cantidad de trabajos relacionados con los aspectos teóricos del diseño de mezclas de concreto, en buena parte se entiende que el diseño de mezcla es un procedimiento empírico, y aunque hay muchas propiedades importantes del concreto, la mayor parte de procedimientos de diseño están basados principalmente en lograr una resistencia a compresión para una edad determinada así como la manejabilidad apropiada para un tiempo determinado, además se debe diseñar para unas propiedades que el concreto debe cumplir cuando una estructura se coloca en servicio.

La inversión para el Público en general es de S/500.00 (Quinientos Soles), para Docentes S/400.00 (Cuatrocientos Soles) y para Estudiantes de Pregrado de S/300.00 (Trescientos Soles).

Las fechas programadas son 22, 23, 29 y 30 de agosto, Sábados y Domingos en los turnos de 08:30 am a 01:30 pm; con una duración de 20 horas académicas. Las inscripciones e informes pueden hacerse a través del correo electrónico cursosecfic@uni.edu.pe, el instagram CEC.FIC, la página oficial de Facebook CECFIC y el portal web www.cecfc.uni.edu.pe. Atención de lunes a viernes de 09.00 am a 05:00 pm.

La forma de pago es con un depósito en el Banco de la Nación, a la Cuenta Corriente 0000-771309, CCI 018-000-000000246786-08, RUC UNI: 20169004359. ●



El CEC-FIC comenzó las inscripciones para Público en general, Docentes y Estudiantes

Capacitación brindará mayores alternativas para el trabajo con el Concreto.



Ingeniero Edwin Apolinario Morales, Jefe del Centro de Educación Continua de la FIC.

