

BOLETÍN DE LA FACULTAD DE  
INGENIERÍA CIVIL DE LA UNI



Acreditada por ABET



Charla Magistral trató del "Encauzamiento de ríos usando Espigones"

## DR GARY PARKER DICTA CONFERENCIA EN LA FIC



Dr. Gary Parker fue recibido por Decano de la Facultad, Dr. Rafael Salinas Basualdo.

**E**l Departamento Académico de Hidráulica e Hidrología organizó la conferencia del renombrado ingeniero norteamericano, Dr Gary Parker, profesor de la Universidad de Illinois, quien dictó la Conferencia Magistral denominada "Encauzamiento de ríos usando Espigones" (Channelling rivers using breakwaters) en el el Auditorio Principal de la FIC.

"¿Que es lo que más me ha impresionado de Perú?, yo amo los meandros de los ríos (curva pronunciada que forma una corriente fluvial en su curso) y el Amazonas tiene hermosos ríos meandros. Número dos: Yo amo los cañones y Perú en el altiplano y en la sierra tiene muchos hermosos cañones, y estoy interesado también en los huaicos y ustedes poseen mucho de esa actividad en su suelo. Perú es un paraíso para estudiar ríos", resaltó el destacado ponente.

"El desarrollo de una comprensión mecanicista de los procesos involucrados con el transporte de sedimentos en los ríos y el medio ambiente oceánico, y las morfologías que crean, es de suma importancia. La investigación sobre la migración de los meandros del río ha llevado al desarrollo de modelos informáticos que predicen el cambio de canal y, por lo tanto, se pueden utilizar en el diseño de estructuras de llanuras de inundación como puentes, tomas, etc", puntualizó. ●





## Inicia Curso Taller de Especialización Profesional

El Centro de Educación Continua de la Facultad de Ingeniería Civil anuncia con gran expectativa el Curso Taller de Especialización Profesional de Supervisión de Obras previsto para el próximo 22 de febrero, con un amplio temario y un destacado panel de expositores.

Los tópicos que serán tratados son: Conceptos básicos y documentos de obra/ Gestión de alcance de la planificación de la obra (08 horas); Supervisión en la gestión de la calidad y seguridad (08 horas); Medio ambiente y gestión de riesgos (08 horas); Administración de contratos (08 horas); Supervisión en obra de acero estructural, acero de refuerzo en el concreto, acabados (08 horas); Supervisión en el procedimiento constructivo de las cimentaciones y encofrados (08 horas); Albañilería y supervisión



Tópicos preparan a Ingenieros para proyectos de construcción.

del concreto en obra (16 horas); Supervisión en instalaciones sanitarias, eléctricas y electromecánicas (08 horas); Gestión de proyectos según el PMI y Lean Construction (08 horas), Fórmula Polinómica, valorización,

reajustes y liquidación de contratos (08 horas).

El Curso Taller se dictará los sábados de 9:00 am-6:00 pm y la formas de pago son General S/2,400 (Primera cuota S/1,000 y segunda

cuota S/1,400 hasta el 30/03); Pronto pago S/ 2,300 (Primera cuota S/ 1,000 hasta el 15/03 y segunda cuota S/ 1,300 hasta el 29/02); Corporativo (Tres partes S/ 2,200, S/ 3,000 y S/ 3,600 hasta 29/02). ●

En Construcción, Geotecnia e Hidráulica

## UNA AMPLIA GAMA DE DOCENTES

“Los docentes que dictan este curso pertenecen a los departamentos de Construcción, de Geotecnia y de Estructura Hidráulica. Serán aproximadamente 11 semanas, 80 horas en las instalaciones de la Facultad”, explicó el Jefe del Centro de Educación Continua, profesor Ingeniero Edwin Apolinario Morales.

La nómina la integran el Dr. Juan Ríos Segura, Mg. Edward Santa María Dávila; Mg. John Tacza Zevallos, Mg. Vlademir Lozano Cotera, Mg. Luis Gotelli Villanueva, Mg. Jorge Luis Po-

rras Bayeto, Mg. José Masías Guillén, Ing. Yuet Tang Tam, Ing. Luis Colonio García, MSc. Wilfredo Gutiérrez Lazares, Mg. Carlos Villegas Martínez, Ing. Rafael Cachay Huamán, Mg. Ana Torre Carrillo, Ing. Eduardo Huarí Cama, Ing. Raúl Incochea Bao, Mg. Jesús Soto Lugo y Mg. Oscar Miranda Hospinal.

Depósito en Banco de la Nación, Cta Corriente 0000-771309, CCI 018-000-000000246786-08, RUC UNI: 20169004359. Caja UNI, solicitar orden de pago en el CEC FIC (Segundo piso del Restaurante Snack Civiles). ●



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