



# CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUA DE INGENIERÍA CIVIL

## INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) Y GESTIÓN DE INFORMACIÓN ESPACIAL

Docente: Ing. Jose Ugarte

Duración: 12 horas académicas distribuidas en 6 clases

Fechas en el mes de julio: 03 - 05 - 10 - 12 - 17 - 19

## VIBRACIONES MECÁNICAS

Docente: Ing. Pastor Barrón

Duración: 12 horas académicas distribuidas en 6 clases

Fechas en el mes de agosto: 07 - 09 - 14 - 16 - 21 - 23

## CONCEPTOS BÁSICOS DE MECÁNICA DE ROCAS APLICADA

Docente: Dr. Mauricio Prudencio

Duración: 12 Horas académicas distribuidas en 6 clases

Fechas del mes de septiembre: 04 - 06 - 11 - 13 - 18 - 20

## APLICACIÓN HECRAS EN FLUJO DE DISEÑO EN CANALES NATURALES Y ARTIFICIALES

Docente: Dr. Carlos Olmos

Duración: 12 Horas académicas distribuidas en 6 clases

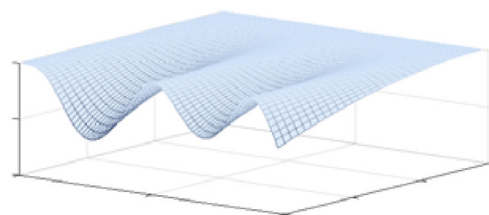
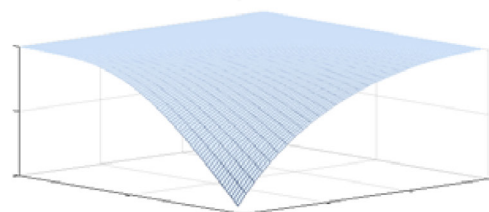
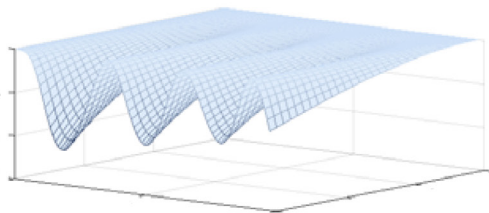
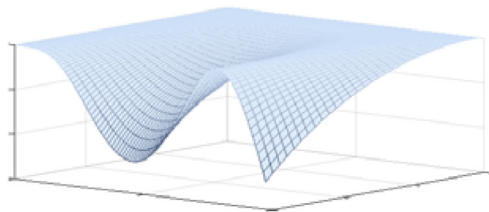
Fechas del mes de octubre: 02 - 04 - 09 - 11 - 16 - 18

## HORARIO

18.45 a 21.15

## REQUISITOS DE ADMISIÓN

- ▶ Estudiantes y profesionales de las Carreras de Ing. Civil.
- ▶ El pago deber realizarse por medio de Transferencia o Depósito Bancario a las cuentas de la UCB (BNB 1000185422 - BISA 2502-001-4) y entregar el comprobante personalmente a la Lic. Alejandra Toconaz en Oficina de la Dirección de la Carrera de Ingeniería Civil ubicada en la Universidad Católica Boliviana "San Pablo" Regional La Paz de lunes a jueves de 8:30 a 12:30 y 16:00 a 19:30 y viernes de 08:30 a 16:30.
- ▶ Llenar formulario de inscripción.



**UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA "SAN PABLO"**  
Unidad Académica Regional La Paz  
Carrera de Ingeniería Civil