

CUOTAS MX Pesos

9,400 más IVA

BECAS UDLAP-SMIG
de 25 % primeros 10 y
de 15 % a los siguientes 10

Datos Bancarios

Banco: HSBC
Beneficiario: CAPPAI SA DE CV
Cta. 4057588329
Clabe Interbancaria: 0216500405758883293

NOTA

Incluye: Servicio de café, comida, material del curso impreso y el libro de dinámica de suelos

Se contará con traducción simultánea

SEDE

UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS PUEBLA.
Aula Magna de la BIBLIOTECA
Ex-Hacienda Santa Catarina Mártir S/N, Zona de la Universidad de las Américas,
72810 San Andrés Cholula, Pue.

CONTACTO

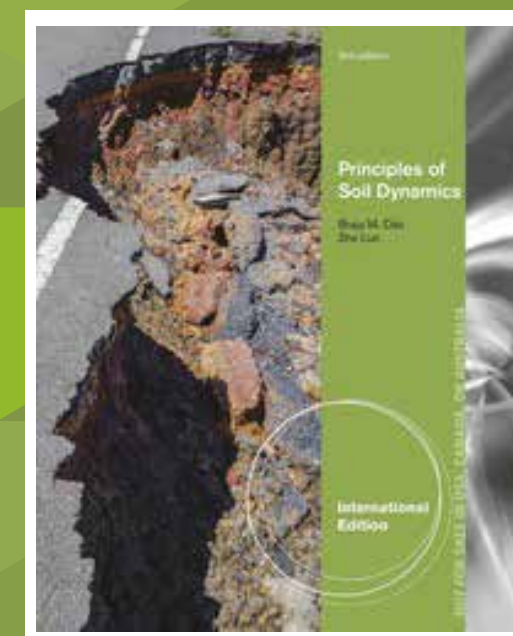
Dr. Rosemberg Reyes Ramírez
rosemberg.reyes@udlap.mx
Tel: 2292031

CURSO

DINÁMICA DE SUELOS



UDLAP



Incluye el libro "Dinámica de Suelos" y traducción simultánea

SEDE: Aula Magna de la BIBLIOTECA DE LA UDLAP

17 AL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2018



BIOGRAFÍA

Braja M. Das, es Ingeniero en Geotecnia, realizó sus estudios de posgrado en Estados Unidos obteniendo su M.S. en Ingeniería Civil en la Universidad de Iowa y en 1972 su Ph. D en Ingeniería Geotécnica por parte de la Universidad de Wisconsin, Madison.

El Professor Das es autor de más de 300 artículos técnicos en el área de ingeniería geotécnica y ha escrito un importante número de textos y libros de referencia en ingeniería geotécnica. Sus principales áreas de investigación incluyen cimentaciones superficiales, anclajes de tierra y geosintéticos.

Es miembro vitalicio de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles, miembro vitalicio de la Sociedad Americana de Educación en Ingeniería y miembro emérito del Comité de Estabilización Química y Mecánica de la Junta de Investigación de Transporte del Consejo Nacional de Investigación (Washington DC).

El Profesor Das ha participado en los comités de Cimentaciones Superficiales de la ASCE, en el Comité de Cimentaciones Profundas y en el Comité de Muros de Concreto. También fue miembro del comité editorial de la ASCE para el Journal of Geotechnical Engineering. de 2000 a 2006, fue co-editor de Geotechnical and Geological Engineering an International Journal publicado por Springer en los Países Bajos, donde fungió como presidente de comité desde 1995 hasta 2001. Actualmente es editor en jefe de la revista - International Journal of Geotechnical Engineering - publicado por Taylor y Francis (Reino Unido)]. El primer número de la revista fue publicado en octubre de 2007.

El Dr. Das ha recibido numerosos premios por excelencia en la enseñanza, entre ellos el Premio de la Fundación AMOCO, el Premio AT&T a la Excelencia Pedagógica de la Sociedad Americana de Educación en Ingeniería, el Premio "Ralph Teetor" de la Sociedad de Ingenieros Automotrices y el "Distinguished Achievement Award" a la excelencia académica de la Universidad de Texas en El Paso.

El Dr. DAS ha sido el conferencista magistral en muchas cursos, conferencias y congresos internacionales, entre ellos República Dominicana, Costa Rica, El Salvador, Peru, Colombia, Ecuador, India, Reino Unido, Korea, Bolivia, Venezuela, Turquía, Tunes, Chipre y muchos países más, incluido México donde en 2016 fue invitado por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica para dictar la primera conferencia Eulalio Juárez Badillo

El Dr. Braja Das es Decano Emérito del Colegio de Ingeniería y Ciencias de la Computación de la Universidad Estatal de California, en Sacramento, de donde se jubiló en 2006.



PROGRAMA

17 SEPTIEMBRE

- INTRODUCTION
- FUNDAMENTALS OF VIBRATION
- CONFERENCIA EN CONMEMORACIÓN DE LOS SISMOS DE SEPTIEMBRE

18 SEPTIEMBRE

- WAVES IN ELASTIC MEDIUM
- PROPERTIES OF DYNAMICALLY LOADED SOILS
- FIELD TEST MEASUREMENTS

19 SEPTIEMBRE

- EARTHQUAKE AND GROUND VIBRATION
- LATERAL EARTH PRESSURE ON RETAINING WALLS
- FOUNDATION VIBRATION
- DYNAMIC BEARING CAPACITY OF SHALLOW FOUNDATIONS
- ULTIMATE DYNAMIC BEARING CAPACITY

