



Congreso de Suelos Dispersivos y Sulfatados

Asunción, 24-25/10/19



Sociedad
Paraguaya
de Geotecnia



ASOCIACIÓN PARAGUAYA DE CARRETERAS



COMITÉ
NACIONAL
PARAGUAYO

DISERTANTE



Tema: “Suelos sulfatados estabilizados con cal: El posible problema de los pavimentos en el chaco medio”

Eduardo José Bittar Marin

Ingeniero Civil por la Universidad Nacional de Asunción

MSc. en el Área de Ingeniería Geotécnica por la Universidade de Rio Grande do Sul (UFRGS)

Candidato a PhD en Ingeniería Civil por la Universidad de Western Australia (UWA)

PARAGUAY

DISERTANTE



Tema: “ Revisión local de los suelos dispersivos en Paraguay: Conceptos básicos, técnicas de estabilización y resultados de experiencias a partir de estabilizantes a base de calcio.”

Alejandro Quiñónez Samaniego

Ingeniero Civil por la Universidad Nacional de Asunción

MSc. en el área de Ingeniería Geotécnica por la Universidade de Rio Grande do Sul (UFRGS)

Candidato a Doctor en Ingeniería Civil por la Universidade de Rio Grande do Sul (UFRGS)

PARAGUAY

DISERTANTE



Tema: “Pavement Geotechnics: Sulphate Soils, Stabilization Design and Sustainability Case Studies”

Anand Puppala

Distinguido Profesor y Consultor en Ingeniería Civil

Coordinador del Programa de Ingeniería Geotécnica en la Universidad de Texas (UTA) en Arlington, Texas, EE. UU.

El PhD. Puppala recibió su BE, MTech y PhD de GITAM, IIT Chennai y la Universidad Estatal de Louisiana, respectivamente.

ESTADOS UNIDOS

DISERTANTE



**Tema: “Inestabilidad Interna de Suelos Limo Arcillosos.
Fenómenos de sufusión..”**

Marcelo Zeballos

Distinguido Profesor Doctor en Ingeniería Civil
Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

ARGENTINA

DISERTANTE



Tema: “Estabilização de Solos Dispersivos e Solos Sulfatados”

Nilo Cesar Consoli

Distinguido Profesor en Ingeniería Civil

Coordinador del Programa de Ingeniería Civil en la Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre – Brasil.

El PhD. Consoli recibió su Eng, MEng PhD de Universidade Federal do Rio Grande do Sul,

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-Rio, Brasil y la Universidad de Concordia, Concordia -Canadá, respectivamente.

BRASIL

DISERTANTE



Tema: “Monitoreo de las condiciones del pavimento e infraestructura, a partir vehículos aéreos no tripulados”

Surya Sarat Chandra Congress

Doctor en Ingeniería Civil
Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de Zachary
Universidad de Texas A y M, College Station, Texas
ESTADOS UNIDOS