



CARLA VALENTINA
CORNELIUS REYES

MSc. Ing.

vcornelius@fing.edu.uy
<https://www.fing.edu.uy/iet/>
Julio Herrera y Reissig 565
27142714 int 14207

Fecha de publicación: 05/08/2021
Última actualización: 05/08/2021

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ingeniería - UDeLaR / IET - Departamento de Ingeniería Geotécnica / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

/ IET - Departamento de Ingeniería Geotécnica

Dirección: Julio Herrera y Reissig 565 / 11300 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (598) 27142714 / 14100

Correo electrónico/Sitio Web: vcornelius@fing.edu.uy www.fing.edu.uy/iet

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Master 2 Génie Civil - Géotechnique, Eau, Risques (GER) (2017 - 2018)

Université Lorraine, École Nationale Supérieure de Géologie (ENSG) , Francia

Título de la disertación/tesis/defensa: Master Génie Civil Spécialité Géotechnique

Obtención del título: 2018

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <https://formations.univ-lorraine.fr/diplomes-et-formations/2342-master-geotechnique-et-risques.html>

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: Geotecnia Mecánica de suelos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ingeniería Geotécnica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Geotecnia

GRADO

Ingeniería Civil (2009 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Ingeniera Civil

Obtención del título: 2015

Palabras Clave: Ingeniería Civil Cálculo estructural Construcción

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Cálculo estructural

PREGRADO

Bachillerato Diversificado (2003 - 2008)

Administración Nacional de Educación Pública - Consejo de Educación Secundaria, Liceo N°1 Dr. Alfonso Espínola, San José de Mayo , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Bachillerato Diversificado opción Físico-Matemático

Obtención del título: 2008

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Diseño y cálculo de edificios de gran altura (11/2019 - 12/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay

24 horas

Palabras Clave: Diseño Cálculo estructural

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Cálculo estructural

Dynamo para Revit (10/2019 - 10/2019)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Geosys , Uruguay

12 horas

Palabras Clave: Dynamo Revit BIM Building Information Modeling

Gestión de Proyectos (06/2019 - 06/2019)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / UNIT , Uruguay

24 horas

Palabras Clave: Gestión de proyectos UNIT

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración /

Geofísica: fundamentos y métodos de imágenes (03/2019 - 03/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Geofísica GPR Resistividad eléctrica Sísmica de refracción

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Ciencias Físicas / Geofísica

Hormigón Reforzado con Fibras I (03/2017 - 09/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / IET , Uruguay

45 horas

Palabras Clave: Hormigón Fibras Tecnología del hormigón

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Hormigones especiales

Revit Estructura 2018 (05/2017 - 07/2017)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Sonda Uruguay S.A. , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Revit BIM Building Information Modeling

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil /

Fundamentos y Aplicaciones del Método GPR en Ingeniería y Geofísica Aplicada (04/2017 - 04/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: GPR Georradar Geofísica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Geotécnica - Geofísica

Francés II (03/2015 - 07/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR / CELEX , Uruguay

64 horas

Palabras Clave: Francés

Calibración del FWD (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / KUAB , Suecia

40 horas

Palabras Clave: FWD Calibración

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Control de Calidad de Pavimentos

Ensayo de rugosidad mediante Bump Integrator y Z-250. Utilización del software ROMDAS DataView. (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Data Collection Ltd. , Nueva Zelanda

20 horas

Palabras Clave: Bump Integrator Z-250 ROMDAS DataView IRI

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Control de Calidad de Pavimentos

Francés I (08/2014 - 12/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR / CELEX , Uruguay

64 horas

Palabras Clave: Francés

Planificación de clases: Diseño de Unidades Didácticas (05/2014 - 06/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / UEFI , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Docencia Didáctica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Enseñanza

Ensayo de rugosidad y perfil transversal de pavimentos mediante TPL y LP (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Data Collection Ltd. , Nueva Zelanda

40 horas

Palabras Clave: Perfilómetro Laser Profiler IRI

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Control de Calidad de Pavimentos

Capacitación para la utilización de Georradar y análisis de resultados en el software GPR Analyzer (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Konsult & Utveckling AB , Suecia

70 horas

Palabras Clave: Control de calidad GPR Georradar

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Control de Calidad de Pavimentos

GripTester Operation & Maintenance for Airports (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Findlay Irvine Ltda , Escocia

20 horas

Palabras Clave: GripTester Adherencia pavimentos Control de calidad Pavimentos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Control de Calidad de Pavimentos

Aspectos gerais de estacas helicoidais (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica , Brasil

8 horas

Palabras Clave: Estacas helicoidais Pilotes helicoidales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica

Operación de Cross Hole Analyzer (CHAMP) y CHA-W software (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / GRL Engineers, Inc. , Estados Unidos

14 horas

Palabras Clave: Control de calidad Pilotes Cross Hole

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Control de Calidad de Fundaciones

Curso inicial de entrenamiento en la operación del Pile Driving Analyzer (PDA) system, PDA-W, CAPWAP software y GRLWEAP (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / GRL Engineers, Inc. , Estados Unidos

35 horas

Palabras Clave: Control de calidad Pilotes Ensayo de carga dinámico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Control de Calidad de Fundaciones

Capacitación para la utilización del Falling Weight Deflectometer (FWD) y análisis de datos con el software PVD (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Konsult & Utveckling AB , Suecia

35 horas

Palabras Clave: Control de calidad Pavimentos FWD

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Control de Calidad de Pavimentos

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

5a Jornada de avances en diseño y tecnología del hormigón (2019)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto de Estructuras y Transporte - Facultad de Ingeniería UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Tecnología del hormigón

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Tecnología del Hormigón

AFTES International Congress (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Association Française des Tunnels et de l'Espace Souterrain, Francia

Palabras Clave: AFTES Tunnels

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ingeniería Geotécnica

"The role of wind loading in structural design: framework, phenomena, tools and codes" - Prof. Giovanni Solari (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Ingeniería, UdelaR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ingeniería del viento

"Naves industriales de acero" y "Resistencia al fuego de estructuras de acero" - Dr. Ing. Alfredo Arnedo Pena (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Ingeniería UdelaR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras metálicas

XV Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica (2015)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Mecánica de Suelos Ingeniería Geotécnica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica

10º Congreso de la Vialidad Uruguay (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Caminos, Uruguay
Palabras Clave: Congreso Vialidad
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte /

XVII Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica (COBRAMSEG) (2014)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Mecánica de Suelos Ingeniería Geotécnica
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica

Metrología y Acreditación de Laboratorios (2013)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Ingeniería - UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: Metrología
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Control de Calidad de Laboratorios

EN MARCHA

CURSOS DE CORTA DE DURACIÓN

Petrografía en hormigón. Estudio de la reacción álcali-sílice (04/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Estructuras y Transporte , Uruguay
45 horas
Palabras Clave: Hormigón Petrografía Patologías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Petrografía
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Patologías

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Francés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Control de Calidad de Pavimentos

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Control de Calidad de Fundaciones

Actuación profesional

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

CSI Ingenieros SA / Vías y Transporte

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2021 - a la fecha)

Ingeniera Civil ,40 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ingeniería - UDeLaR / IET - Departamento de Ingeniería Geotécnica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2020 - a la fecha)

Docente asistente ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2016 - 02/2020) Trabajo relevante

Asistente ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2012 - 09/2016) Trabajo relevante

Ayudante ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de la utilización del Georradar en la red vial nacional (08/2014 - 07/2015)

Proyecto producto de una Beca de Iniciación a la Investigación otorgada por la ANII. Profesor Orientador: Dr. Ing. Álvaro Gutiérrez. El proyecto surge a raíz de la adquisición de equipos de Control de Calidad de Pavimentos por parte de la Facultad de Ingeniería, en el marco del proyecto ANII SCT_X_2010_8_1 "Fortalecimiento del LCCF". Pretende el estudio directo del Georradar (GPR), tomando parámetros de referencia a partir de los primeros ensayos en la red vial uruguaya. A partir de la investigación se desarrollan Protocolos y Procedimientos de ensayo con GPR, publicados en la web del Departamento.

20 horas semanales

Instituto de Estructuras y Transporte , Departamento de Ingeniería Geotécnica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo:

Palabras clave: GPR Control de calidad de pavimentos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Control de Calidad de Pavimentos

DOCENCIA

Ingeniería Civil (10/2012 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción a la Mecánica de Suelos, 5 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Mecánica de Suelos

Ingeniería Civil (04/2020 - 12/2020)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Taller de Ingeniería Civil "Introducción a la metodología BIM: desarrollo de un modelo de estructura", 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Modelado de la información de la construcción (BIM)

EXTENSIÓN

Ensayos de Control de Calidad de Fundaciones, de Suelos y de Pavimentos. (10/2012 - a la fecha)

20 horas

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

CSI Ingenieros SA / Industria y Construcción

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2020 - 07/2021)

Ingeniera Civil ,40 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

Empresa privada / Sefi-Intrafor

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2018 - 09/2018) Trabajo relevante

Pasante en Dirección Técnica ,37 horas semanales

Pasantía realizada en el marco del Máster. Participación en grupos de trabajo para proyectos en licitación y ejecución. Predimensionado de estructuras de contención de suelos (principalmente muros colados), estudio de ensayos geotécnicos, verificación de planos de armadura, redacción de memorias de cálculo.

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Pasante en Dirección Técnica (03/2018 - 09/2018)

37 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ingeniería Geotécnica

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Regional Norte - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2014 - 12/2014)

,10 horas semanales

Co-responsable del dictado de clases teóricas y prácticas. Participación en la planificación y organización del curso (dictado por primera vez). Fue semi presencial (mayoritariamente por videoconferencia). Asistencia a los estudiantes en clases prácticas y en la preparación de tareas

grupales de laboratorio. Participación en la preparación de material de apoyo para el curso, proposición de parciales y examen escrito. Participación en mesa de examen.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Hídricas (08/2014 - 12/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Geotécnica, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Mecánica de Suelos e Ingeniería

Geotécnica

Producción científica/tecnológica

Geotécnica y Fundaciones se desarrollan en Uruguay en la década del 50, con las primeras compañías piloterías nacionales. El control de calidad consistió inicialmente en ensayos estáticos de carga de pilotes y luego únicamente en la trayectoria de las empresas piloterías. En 1995, surge en Facultad de Ingeniería a iniciativa del Dr. Ing. Álvaro Gutiérrez el Laboratorio de Control de Calidad de Fundaciones (LCCF) como grupo de investigación y extensión, participando además en tareas de enseñanza del Instituto de Estructuras y Transporte.

El LCCF cuenta con una estrecha vinculación con el medio profesional, habiendo desarrollado investigaciones mediante Proyectos CSIC de Vinculación con el Sector Productivo y Proyectos CONICYT (programa FINTEC, ANII), así como diversas tareas de asesoramiento y control de calidad de fundaciones a prácticamente todas las empresas públicas, y las más importantes empresas constructoras del medio. Se han realizado decenas de ensayos de carga estática (Torre Antel, Refinería La Teja, Montes del Plata), más de 10000 ensayos de integridad de pilotes, dinámicos de carga (Facultad Enfermería, Puerto de Montevideo) y ensayos de anclajes (Techint-UTE LAT500kV).

En 2013 comenzó a extenderse la actuación del LCCF a una nueva área de la Ingeniería Civil. A través del Proyecto ANII "Fortalecimiento del Laboratorio de Control de Calidad de Fundaciones", aprobado en el 2011, y en colaboración con el MTOP, comenzó a ofrecerse un paquete de ensayos de Control de Calidad de Pavimentos que brinda Servicios Tecnológicos a la vialidad nacional. Se ha adquirido un Deflectómetro de Impacto (FWD), un Georradar (GPR) con antenas de variadas frecuencias, un Perfilómetro Láser y un Griptester. Se realizaron los primeros trabajos con el FWD (adquirido en mayo de 2013) en Montes del Plata, obteniéndose datos iniciales para el estudio de su uso en la realidad de nuestro país. Lo mismo ocurre con el GPR, equipo con el cual se han realizado con éxito medidas en simultáneo con el FWD (está acoplado al mismo).

Los docentes de la sección participan en el dictado de dos cursos de grado: Introducción a la Mecánica de Suelos y Laboratorio de Mecánica de Suelos. En 2013, 2014 y 2015 el personal realizó diversos cursos de actualización de ensayos de campo, y desde 2012 se realiza la autocalibración de los equipos de ensayo y laboratorio.

Producción bibliográfica

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Correlation between 4-point bending test and Montevideo test for the characterization of FRC (2019) Trabajo relevante

Completo

LUIS SEGURA CASTILLO , RODRÍGUEZ VIACAVAL, I. , Santiago Riveiro , M. PEDRÓN , Daniel Hasard , V. CORNELIUS , MARIANO NEME

Evento: Internacional

Descripción: FIB SYMPOSIUM 2019

Ciudad: Kraków, Polonia

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: Hormigón reforzado con fibras Hormigón FRC

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ensayos de hormigón

Medio de divulgación: Internet

<http://www.fibkrakow2019.pl/>

Publicación realizada a partir del proyecto realizado en el marco del curso "Hormigón reforzado con fibras I".

Evaluación del uso de productos estabilizadores en caminería rural en Uruguay (2018)

Completo

GUTIÉRREZ, A., P. CHIMENCEJI, D. OROMI, J. BELSITO, Bruno Galeazzi, L. SISTO, MARIANO NEME, V. CORNELIUS, B. TELECHEA, G. DÍAZ, Santiago Riveiro

Evento: Regional

Descripción: Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2018

Palabras clave: Caminería rural Aditivos de suelo Evaluación de pavimentos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Geotecnia vial

Medio de divulgación: Otros

camsig2018.org

Evaluación del uso de productos estabilizadores en caminería rural (2018)

Completo

GUTIÉRREZ, A., V. CORNELIUS, MARIANO NEME, Bruno Galeazzi, Santiago Riveiro, G. DÍAZ, J. BELSITO, D. OROMÍ, L. SISTO, P. CHIMENCEJI, B. TELECHEA, Daniel Hasard

Evento: Nacional

Descripción: 11º Congreso de la Vialidad Uruguaya

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2018

Palabras clave: Caminería rural Aditivos de suelo

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Geotecnia Vial

Medio de divulgación: Otros

Ensayos de pilotes estáticos y dinámicos en la nueva Facultad de Enfermería (2015) Trabajo relevante

Completo

GUTIÉRREZ, A., V. CORNELIUS, MARIANO NEME, A. PELUFFO

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the 15th Pan-American Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering

Página inicial: 478

Página final: 484

ISSN/ISBN: 978-1-61499-602-6

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ensayo estático de carga de pilotes Ensayo dinámico de carga de pilotes

Fundaciones profundas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Mecánica de Suelos e Ingeniería

Geotécnica

Medio de divulgación: Otros

DOI: [10.3233/978-1-61499-603-3-478](https://doi.org/10.3233/978-1-61499-603-3-478)

<http://ebooks.iospress.nl/publication/41550>

Evaluación estructural en ruta de acceso al Puerto M'Bopicuá (2015)

Completo

GUTIÉRREZ, A., V. CORNELIUS, MARIANO NEME, J. BELSITO

Evento: Nacional

Descripción: 10º Congreso de la Vialidad Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2015

Palabras clave: Auscultación de pavimentos FWD

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería del Transporte / Auscultación de pavimentos

Medio de divulgación: Otros