



Actividad investigativa interdisciplinaria de la Facultad de Ingeniería Civil [

1993

text (article)

Analítica

Un grupo de alumnos de primer semestre, se integra al proyecto de investigación de tipo técnico experimental llamado "Construcción y calibración de los permeámetros de cabeza constante y de cabeza variable", con destino al laboratorio de suelos. La investigación está a cargo de los alumnos de semestre XII Hugo Rubiano Barreto, Gabriel Amado Pardo, Nelson David Maldonado Correa y Javier Berdugo Páez, bajo la dirección del ingeniero Alvaro Correa Arroyave, profesor de Mecánica de Suelos. La orientación metodológica la ejerce la Licenciada Alicia Torres Muñoz, a través de las clases de Metodología de la Investigación y la Asesoría de proyectos de grado. El siguiente artículo sintetiza parte de la información necesaria para elaborar la propuesta correspondiente al 81 permeámetro de Cabeza Variable y fue realizado por estudiantes de primer semestre B como práctica de investigación básica

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM4MzgzOTE>

Título: Actividad investigativa interdisciplinaria de la Facultad de Ingeniería Civil [electronic resource]

Editorial: 1993

Documento fuente: Ciencia e Ingeniería Neogranadina, ISSN 0124-8170, Vol. 1, N°. 1, 1993

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Ciencia e Ingeniería Neogranadina, ISSN 0124-8170, Vol. 1, N°. 1, 1993

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es