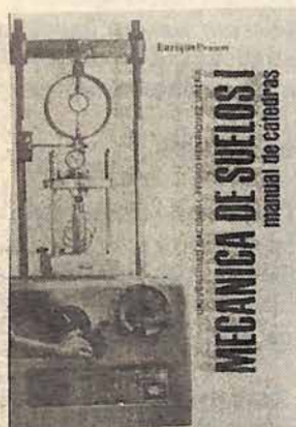


Puesta en circulación del Libro "Mecánica de Suelo I" del profesor Ingeniero Enrique Penson.



(IMPROVISACION DEL INGENIERO
ANTONIO GUERRA)

Quando el Decano de Ingeniería y Tecnología, Ing. Leonel Marión Landais me comisionó para decir unas palabras en la puesta en circulación del libro "Mecánica de Suelo I", Tecnología, Ing. Enrique Penson, sentí una gran satisfacción.

El Ing. Penson fue mi profesor en la docencia tema de su libro, y puedo decir que fue el mejor que tuve, por la claridad de sus exposiciones, su afán de enseñanza y su innata humildad.

Sus notas y apuntes en la pizarra es de lo más novedoso que pueda darse; letra nítida y apuntes hechos hermosamente con tizas de diferentes colores, su presentación era tan hermosa que cuando yo iba a servir mi docencia, después del profesor Penson sentía una honda pena al tener que borrar lo que había dejado escrito allí al término de su cátedra.

El "curriculum vitae" del Profesor Enrique Penson nos dice que se graduó de Ingeniería civil en la Universidad de Santo Domingo en 1955 y ya en el 1959 realizaba estudios de post-gradó, con especialidad en Mecánica de Suelo en la Universidad Autónoma de México.

A su regreso al país ingresó en la Universidad de Santo Domingo donde tuvo a su cargo las cátedras de Mecánica de suelo y pavimentos y la dirección del Laboratorio de la misma materia.

Como servidor público ha laborado en la Secretaría de Estado de Obras Públicas y Comunicaciones donde fue Encargado de Laboratorio de Mecánica y de Suelo y subsecretario del ramo. Ha sido, además Presidente

de la "Asociación Dominicana de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores" (ADIA), que es el actual CODIA, en el período 1961-1962.

Actualmente es profesor de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), en las materias Mecánicas de Suelo I y II, y como dice el Editor en la contraportada de su libro

"Su prestigiosa labor académica es reconocida a nivel nacional y en reiteradas ocasiones ha sido elogiada no tan sólo por sus discípulos sino también por las autoridades de los centros de estudios a que ha pertenecido.

Su labor bibliográfica es el reflejo de sus actividades docentes y de investigación:

"Mecánica de Suelo, Manual de Laboratorio" UASD.

1960, dirigido a estudiantes de ingeniería

"El subsuelo de Santiago" Primer Congreso Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores. Junio de 1973.

"El subsuelo de Santo Domingo" Ed. UNPHU, 1981 de un trabajo que presentó en el Simposio del año 2,000 en la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (1971), y añadidos de trabajos de investigación hechos ulteriormente.

"Deslizamiento de tierras en la cordillera septentrional" Ed. UNPHU. 1982, que recoge los trabajos realizados en Palma Picada, Los Guineos, Palo Quemado y Huevito, acerca del problema garrafal de conmociones telúricas ocurridas espontáneamente.

Este libro que ponemos a circular hoy está destinado a ser texto en esta Facultad de Ingeniería y Tecnología. Ha sido posible su publicación gracias a los esfuerzos de los ingenieros, recién egresados de la UNPHU, Migdalia Medina González y Augusto Casanovas Rodríguez, quienes realizaron el trabajo para su Tesis de Grado, con el objeto de optar al título de Ingeniero Civil, que ambos lograron con ejemplar esfuerzo.

El libro será el Primer Tomo, pues sólo comprende las cátedras transcriptas del primer semestre de Mecánica de Suelo, que dictara el Ing. Penson.

Un segundo grupo de estudiantes integrado por los señores Diego Hugo Moya y Carlos Alberto Marranzini tiene la responsabilidad de preparar el segundo tomo, en espera de publicación, donde recogen las cátedras del segundo semestre de Mecánica de Suelo.

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña, al continuar su labor de imprimir obras de texto, ofrece las siguientes ventajas:

1o. Menor costo de los textos, en vista del alza considerable de los libros que se importan.

2o. No se hace necesario la adquisición de varios libros de consulta.

3o. El estudiante puede estudiar la cátedra previa a la exposición del profesor y elaborar las preguntas que va a formular.

Con estas ventajas vemos cuán valioso es el aporte que el profesor Penson ha hecho a la bibliografía de la UNPHU.