

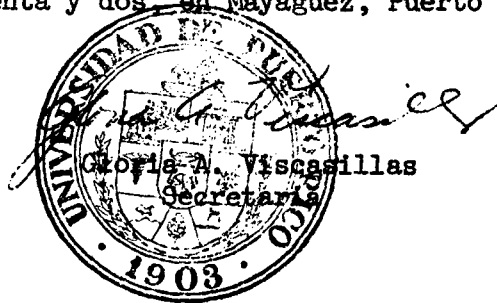
Universidad de Puerto Rico  
Recinto Universitario de Mayagüez  
SENADO ACADEMICO  
Mayagüez, Puerto Rico

CERTIFICACION NUMERO 82-7

Yo, Gloria A. Viscasillas, Secretaria del Senado Académico del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico, CERTIFICO:

Que en reunión ordinaria celebrada el día 20 de abril de 1982, este organismo aprobó el Informe Número 82-3 del Comité de Cursos que contiene la descripción del curso nuevo AGRO 458, RECONOCIMIENTO DE SUELOS, de la Opción conducente al grado de Bachiller en Ciencias Agrícolas con concentración en Ciencias del Suelo, el cual se acompaña al dorso y se hace formar parte de esta certificación.

Y para que así conste, expido y remito la presente certificación a las autoridades universitarias correspondientes, bajo el Sello de la Universidad de Puerto Rico, a los veintitrés días del mes de abril del año de mil novecientos ochenta y dos, en Mayagüez, Puerto Rico.



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO  
RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGUEZ  
SENADO ACADEMICO  
MAYAGUEZ, PUERTO RICO

A : SEÑORES MIEMBROS DEL SENADO ACADEMICO

DE : COMITE DE CURSOS

ASUNTO : INFORME DE CURSOS 82-3

-\*-

De los cursos incluidos en la Opción conducente al grado de Bachiller en Ciencias Agrícolas con concentración en las Ciencias del Suelo, solamente uno es un curso nuevo. El Comité de Cursos recomienda al Senado la aprobación de dicho curso nuevo con la siguiente descripción:

AGRO 458. RECONOCIMIENTO DE SUELOS. Tres horas crédito. Dos horas de conferencia y un laboratorio de tres horas semanales. Requisito previo: AGRO 201.

Estudio de las propiedades morfológicas del suelo y de sus implicaciones sobre su clasificación, uso y manejo. Utilización de informes de catastros y de mapas de suelos para fines agrícolas, de conservación de recursos naturales, de construcciones, de localización de materiales y de planificación.

-\*-

AGRO 458. SOIL SURVEY. Three credit hours. Two hours of lecture and one three-hour laboratory per week. Prerequisite: AGRO 201.

Study of morphological soil properties and their implication on its classification, use and management. Utilization of soil survey reports and maps for agricultural purposes, natural resources conservation, construction, location of materials and planning.

Respetuosamente sometido,



Eneida B. Rivero  
Decana de Asuntos Académicos

EBR/mtlb.

25 de marzo de 1982.