

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

CERTIFICACION NUMERO 84-32

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 27 de noviembre de 1984, este organismo aprobó el Informe de Cursos Número 84-7 del Comité de Cursos sobre la descripción de un curso del Departamento de Agronomía y Suelos de la Facultad de Agricultura para su inclusión en el catálogo. El mismo se incluye 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 veintiocho días del mes de noviembre del año de mil novecientos ochenta y cuatro, en Mayagüez, Puerto Rico.



Anejo

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
Recinto Universitario de Mayaguez
Senado Académico
Mayaguez, Puerto Rico

A : Señores Miembros del Senado Académico
DE : Comité de Cursos
ASUNTO : INFORME DE CURSOS NUMERO 84-7

El Comité de Cursos consideró la descripción de un curso del Departamento de Agronomía y Suelos de la Facultad de Agricultura, ofrecido anteriormente con carácter temporero, para su inclusión como curso permanente en el catálogo del Recinto.

El Comité recomienda al Senado Académico la aprobación de dicho curso según descrito a continuación:

CFIT 6645. AVANCES EN FIJACION BIOLOGICA DEL NITROGENO. Tres horas crédito. Dos horas de conferencia y una hora de seminario semanales.

Mecanismo por el cual el nitrógeno de la atmósfera se incorpora en las proteínas vegetales, y las técnicas que se utilizan en su estudio; organismos capaces de fijar nitrógeno ya sea aisladamente o en simbiosis con plantas; métodos que se utilizan para aprovechar dicho proceso en la agricultura.

CFIT 6645. ADVANCES IN BIOLOGICAL NITROGEN FIXATION. Three credit hours. Two hours of lecture and one hour of seminar per week.

Mechanism by which atmospheric nitrogen is incorporated into plant proteins and modern techniques utilized for its study; organisms capable of fixing nitrogen in a free living state or in symbiosis with plants; methodology to take advantage of this process in agriculture.

Respetuosamente sometido,


Eneida B. Rivero
Decana Asuntos Académicos

mpa

31 de octubre de 1984