



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO EN CAYEY

205 Ave. Antonio R. Barceló, Cayey, Puerto Rico 00736-9997

Senado Académico

2010-11

Certificación número 43

Yo, Sylvia Tubéns Castillo, Secretaria Ejecutiva del Senado Académico de la Universidad de Puerto Rico en Cayey, CERTIFICO:

Que el Senado Académico, por virtud del Capítulo VII, Artículos 20 al 22, de su Reglamento Interno, llevó a cabo el 10 de junio de 2011 su Referendo número 3, Año 2010-11. El Senado tuvo ante su consideración una recomendación del Departamento de Biología, para que se otorgue la distinción académica de **Profesor Emeritus al Dr. Herminio Lugo Lugo** en los actos de colación de grados.

El resultado del Referendo número 3 (2010-11), aprobado por los miembros del Senado, fue la siguiente

CERTIFICACIÓN:

El Senado Académico de la Universidad de Puerto Rico en Cayey solicita a la Junta de Síndicos que se otorgue la distinción académica de Profesor Emeritus al Dr. Herminio Lugo Lugo, en los actos de colación de grados que se llevarán a cabo el jueves 16 de junio de 2011.

Los documentos sometidos se harán formar parte de esta Certificación.

Y, PARA QUE ASÍ CONSTE, expido la presente Certificación en Cayey, Puerto Rico, el día trece de junio de dos mil once.



Sylvia Tubéns Castillo

Sylvia Tubéns Castillo
Secretaria Ejecutiva



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO EN CAYEY

Biología

6 de junio de 2011

Senado Académico
Universidad de Puerto Rico en Cayey

RECIBIDO
SENADO ACADEMICO
UPR-CAYEY
2011 JUN -9 AM 4:40

Estimado miembros del Senado Académico:

A través de esta carta el Departamento de Biología recomienda al Dr. Herminio Lugo Lugo para la distinción de Profesor Emeritus. El doctor Lugo posee una larga trayectoria como profesor universitario y como administrador de varias instituciones del país incluyendo la UPR-Río Piedras, UPR-Mayagüez, Universidad Interamericana, entre otras. Sin embargo, en esta ocasión queremos recalcar el papel que jugó en el desarrollo y crecimiento de nosotros como institución universitaria.

El doctor Lugo se dedicó a cambiar nuestro Recinto de un Colegio Regional a un Colegio Universitario con autonomía e identidad propia. Bajo su rectoría se desarrollaron los símbolos que hoy conocemos y nos identifican como una universidad. Con el doctor Lugo nació el himno, una bandera, un escudo, los colores que tan orgullosamente hoy lucimos y una mascota, un toro llamado Cuco. Con el doctor Lugo fuimos el primer recinto o colegio verde, convirtiendo nuestro campus en un Jardín Botánico donde se sembraron los stahliqs, ceibas y robles que hoy disfrutamos, en adición, se empezaron proyectos de reciclaje, en una época en que para el resto del Planeta estas cosas no existían.

Dada éstas y otras contribuciones a esta universidad, recomendamos esta distinción a tan excelente ex-rector que nos dio el sentido de Universidad y el amor al alma mater.

Atentamente,

Dra. Ursula Suarez

Facultad Departamento de Biología

[Handwritten signatures in blue ink]

205 Ave Antonio R. Barceló, Cayey, Puerto Rico 00736-9997

Tel. (787) 738-2161, exts. 3036, 3193

Patrono con Igualdad de Oportunidades en el Empleo M/M/V/I

Adición al Curriculum Vitae de Herminio Lugo Lugo

Desde mi salida del Colegio Universitario de la Universidad de Puerto Rico en Cayey, debo añadir las siguientes actividades:

- 1) Profesor de Biología 1983-2000; Universidad Interamericana de Puerto Rico, Recinto Metropolitano.
- 2) Nombrado Vice-Director de la Academia de Artes y Ciencias de Puerto Rico.
- 3) Nombrado Vice-Presidente honorario de Tri-Beta nacional.
- 4) He publicado los siguientes libros:

| | |
|-------|--|
| 1995: | Costumbres y Tradiciones Puertorriqueñas |
| 1997: | Imágenes de la Vida Puertorriqueña |
| 2000: | Raíces Puertorriqueñas |
| 2001: | Las Recetas del ayer son el gourmet de hoy |
| 2003: | Los Amores de mi Padre |
| 2008: | Novelas cortas |
| 2009: | Vaívenes de la Sexualidad Humana |

HERMINIO LUGO LUGO, Ph.D.
 162 Ganges, El Paraíso
 San Juan, Puerto Rico 00926
 (787)765-1444

JK

Curriculum Vitae

EDUCATION:

- B.A.** **Polytechnic Institute of Puerto Rico**
Presently Inter American University of Puerto Rico
 Rio Piedras, Puerto Rico, 1939
- M.S.** **Cornell University - Biology**
 Ithaca, New York, 1948
- Ph.D.** **Cornell University - Botany**
 Ithaca, New York, 1954

POST-DOCTORAL STUDIES:

- **Post-Doctoral Studies in Ecology - 1968-1969**
 University of Georgia, Athens, Georgia
- **Summer Institute in Ecology - Summer 1968**
 North Carolina University at Chapel Hill, North Carolina
Sponsored by National Science Foundation
- **Summer Institute in Radiation Biology - Summer 1957**
 Argonne National Laboratory, Chicago, Illinois
Sponsored by US Atomic Energy Commission and University of Chicago

ACADEMIC EXPERIENCE:

- | | |
|---|--------------|
| Professor of Biology Inter American University - Metro Campus Rio Piedras, Puerto Rico | 1983-Present |
| Professor of Ecology, Biology Department University of Puerto Rico, Rio Piedras Campus | 1969-1978 |
| Professor of Biology University of Puerto Rico, Rio Piedras Campus | 1960-1968 |
| Professor of Botany and Plant Physiology Biology Department University of Puerto Rico, Mayaguez Campus | 1948-1960 |
| Biology Instructor Inter American University, San German Campus | 1946-1947 |

Science Teacher

1939-1944

Junior and Senior High School level (public and private) in Puerto Rico. Taught biology, physics, general science and mathematics

ADMINISTRATIVE EXPERIENCE:**Director**

Department of Biology and Environmental Sciences
Inter American University, Metro Campus, 1983-1985

Chancellor

Cayey University College
University of Puerto Rico, Cayey, Puerto Rico, 1978-1982

Director

Bachelor of Science Program in Environmental Management
University of Puerto Rico, Rio Piedras Campus, 1977-1978

Director

Office of Premedical Studies
University of Puerto Rico, Rio Piedras Campus, 1970-1978

Director

Beta Beta Beta National Convention
University of Puerto Rico, Rio Piedras Campus, December 1974

Director

Eight (8) Summer Institutes on Marine Biology and Tropical Ecology for University Professors from Mainland - 30 professors in each institute.
Sponsored by National Science Foundation, 1962-1968 & 1969-1970

Director

National Science Teachers Association (NSTA)
Southeastern Regional Conference
San Juan, Puerto Rico, October 1967

Regional Vice-President

Caribbean Area of the National Board of Directors
National Biological Honor Society: Beta Beta Beta, 1961-1989

Director

Traveling Lecture Program for the High Schools of Puerto Rico and the Virgin Islands
Sponsored by National Science Foundation, 1960-1967

Secretary

Arts and Science Faculty
University of Puerto Rico, Mayaguez Campus, 1960-1967

Assistant Director

Summer Institute for High School Teachers on Radiation Biology
University of Puerto Rico, Mayaguez Campus, Summer 1959
Sponsored by National Science Foundation and the US Atomic Energy Commission

Assistant Director

Summer Institute for High School Teachers on Biology and General Science
University of Puerto Rico, Mayaguez Campus, Summer 1958
Sponsored by National Science Foundation at Inter American University, San German Campus

Director

First State Science Fair in Puerto Rico
University of Puerto Rico, Mayaguez Campus, 1957

Principal

San German Senior High School, Summer 1946

English Instructor and Sergeant T/4

United States Army, 1944-1946

Taught English to Puerto Rican trainees. Honorable discharge, April 16, 1946

**ACADEMIC AND ADMINISTRATIVE
COMMITTEE INVOLVEMENT:**

- Evaluation Team, University of Puerto Rico - Rio Piedras Campus
Puerto Rico Council of Higher Education, 1997
- Organizer: Symposiums on Island Ecology
Inter American University, Metro Campus, 1983 to present
- Member, Curriculum Revision Committee for B.S. in Biology
Inter American University
- Member, Committee to develop a Graduate Program -- Masters in Science in Biology -- in
cooperation with the Caribbean School of Medicine at Cayey
- Coordinator, Group to establish a joint program between Inter American University and the
School of Medicine Madre y Maestra at Santiago de los Caballeros, Dominican Republic for
Puerto Rican students to transfer to Medical school after three years
- Member, Committee for the Autonomy of the University Colleges of Cayey and Humacao of
the University of Puerto Rico, 1980-1982
- Member, Administrative Board of the University of Puerto Rico, 1978-1982
- Member, Inter American University Athletic Board -- LAI (Liga Atlética Interuniversitaria),
1978-1982

MEMBERSHIPS**PROFESSIONAL AND CIVIC ORGANIZATIONS:**

- American Association for the Advancement of Science
President, Caribbean Division, 1987-1989
Puerto Rico Board of Directors
- National Science Teachers Association (NSTA), **Life member**
- Puerto Rico Academy of Arts and Sciences, **Director**
- New York Academy of Sciences
- American Botanical Society
- American Ecological Society

- **National Honor Society: Beta Beta Beta**
Regional Vice-President for the Caribbean Area
- American Association of Agricultural Sciences
- American Forestry Association
- Human Ecological Society
- Xigma Xi -- Puerto Rico Chapter
- Gamma Sigma Delta
- National Geographic Society
- American Institute of Biological Sciences
- National Science College Teachers Association
- The Planetary Society
- Puerto Rico Teachers Association
- Ateneo Puertorriqueño
- Asociación de Exalumnos de la Universidad de Puerto Rico
- Puerto Rico Lung Association, **President**, 1974-1976
- San Juan Tuberculosis Association, **President**, 1970-1974
- San Juan Tuberculosis Association, **Director**, 1960-1970
- Mayaguez Tuberculosis Association, **President**, 1955-1960

PUBLICATIONS:

Books:

Imágenes de la Vida Puertorriqueña, 1997 - Editorial Edil, San Juan, Puerto Rico

Costumbres y Tradiciones Puertorriqueñas y del Mundo, 1995 - Editorial Edil, San Juan, Puerto Rico

Rai Puertorriqueñas Cuentos y Leyendas, 1993 - Editorial Edil, San Juan, Puerto Rico

Articles

Short stories published in different issues of "**Revista Cayey**" of Cayey University College; "**Revista**" of Inter American University of Puerto Rico and in the Puerto Rican newspaper "**El Mundo**"

The Germination of Vanilla. American Orchid Society Bulletin, 1955. paper presented at the First International Conference sponsored by the American Orchid Society, St. Louis, Missouri - October 1954

A Study of the Effects of nitrogen on the Germination Vanilla Planifolia Seeds.
Thesis for the Ph.D. degree, Cornell University, Ithaca, New York, 1954

2, 4 Diclchlorophenoxyacetic Acid, A Selective Herbicide (A review of literature) - Thesis
for the M.S. degree, Cornell University, Ithaca, New York, 1948

ECOLOGICAL AND CULTURAL TRIPS:

- 1986 June - Tahiti, New Zealand Australia, Singapore, Bangkok, Hong Kong,
Tokyo - 25 days
- 1986 January - Curacao, Venezuela, Granada, Martinique, St. Thomas -
8 days
- 1985 Ireland, Scotland, England - 23 days
- 1984 Alaska, Northwestern Canada - 25 days
- 1977 Spain - Galicia, Andalucia, Canary Islands - 15 days
- 1976 Switzerland, the Alps - 15 days
- 1975 Finland, Scandinavia - 20 days
- 1974 Eastern Canada up to Hudson Bay - 15 days
- 1971 Guatemala, Dominican Republic - 20 days
- 1970 Martinique - 10 days
- 1969 Hawaiian Islands - 10 days

International Fairs Visited:

- 1986 World Fair on Transportation - Vancouver, BC
- 1984 International Fair on Water - New Orleans, LA
- 1982 International Fair on Energy - Knoxville, KY

Other Travels:

Austria, Africa, Belgium, Czechoslovakia, Denmark, France, Germany, Greece, Hungary, Italy,
Mexico, Norway, Poland, Portugal, Russia, Sweden, Yugoslavia and 43 of the 50 states of the
United States.



UPR UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO EN CAYEY
205 Ave. Antonio R. Barceló, Cayey, PR 00736 - 9997

Senado Académico

2006-07

Certificación número 37

Yo, Sylvia Tubéns Castillo, Secretaria Ejecutiva del Senado Académico de la Universidad de Puerto Rico en Cayey, CERTIFICO:

Que el Senado Académico, en su reunión ordinaria del jueves 15 de febrero de 2007, tuvo ante su consideración el **Procedimiento para otorgar distinciones académicas y honoríficas en la Universidad de Puerto Rico en Cayey**, que fuera sometido por la Comisión de Asuntos Claustrales.

Luego de la exposición de rigor, el Senado aprobó por unanimidad la siguiente

CERTIFICACIÓN:

El Senado Académico aprobó con enmiendas el **Procedimiento para otorgar distinciones académicas y honoríficas en la Universidad de Puerto Rico en Cayey**.

Y, PARA QUE ASÍ CONSTE, expido la presente Certificación en Cayey, Puerto Rico, el día veinte de febrero de dos mil siete.

Sylvia Tubéns Castillo
Sylvia Tubéns Castillo
Secretaria Ejecutiva

Vo. Bo.

Ram S. Lamba
Ram S. Lamba
Rector y Presidente
Senado Académico



Tel.(787) 263-5854 ó (787) 738-2161, exts. 2158, 2417, 2418 - Facsímil : (787) 263-6665

Patrón con Igualdad de Oportunidades en el Empleo M/M/V/I

PROCEDIMIENTO PARA OTORGAR DISTINCIONES ACADÉMICAS Y HONORÍFICAS EN LA UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO EN CAYEY

I. Objetivo

Honrar oficial y públicamente a miembros del claustro de la Universidad de Puerto Rico en Cayey y a otras personas distinguidas otorgándoles distinciones y reconocimientos académicos.

II. Disposiciones reglamentarias y definiciones

El Reglamento General de la Universidad de Puerto Rico, en los Artículos 67, 68 y 69, establece las disposiciones relativas a la concesión y definición de las distinciones académicas, los reconocimientos académicos y las cátedras especiales que se otorgan en la Universidad de Puerto Rico, a saber: profesor Emeritus, profesor Distinguido, doctor Honoris causa, la cátedra magistral, la lección magistral y la cátedra especial.

Artículo 67 - Distinciones Académicas

Sección 67.1 - Autoridad para otorgarlas

La Junta de Síndicos será el único organismo que, a propuesta del Presidente de la Universidad, de un senado académico, o por iniciativa propia, creará u otorgará distinciones académicas a nombre de la Universidad.

Estas distinciones podrán consistir en profesorados o cargos de mérito, profesorados de distinción especial, grados o cargos honoríficos, certificados, diplomas, medallas de reconocimiento y cualquier otro de igual categoría.¹³²

Sección 67.2 - Canalización de propuestas

Las propuestas para grados y títulos honoríficos, que se originen en los departamentos o en las facultades, se canalizarán a través del senado académico.

Sección 67.3 - Otorgamiento

Las distinciones académicas se otorgarán generalmente en los actos de colación de grados de la Universidad. Con el diploma acreditativo del título se entregará al investido un pergamino expresivo de los méritos en que se funda el otorgamiento. Los diplomas, certificados y pergaminos estarán refrendados por el Presidente de la Junta de Síndicos y el Presidente de la Universidad; también por el rector de la unidad institucional, si la propuesta se originó en una ellas.

Sección 67.4 - Profesor emeritus

Este título se concederá a los profesores de la Universidad que, habiendo cesado en el servicio activo, merezcan tal reconocimiento por haberse distinguido en la cátedra en forma excepcional. Se tomarán en consideración, además, las ejecutorias en la investigación científica, la creación literaria o artística, la publicación de obras o la contribución al servicio público. Las personas a quienes se confiera este título honorífico tendrán los derechos y atribuciones académicas del personal docente, sin la obligación de rendir una tarea de enseñanza.

¹³² Anotaciones: Cf. Certificación CES Núm. 147 (1984-85).

Sección 67.5 - Profesor distinguido

Será el título de máxima honra que la Universidad otorgará a profesores cuya tarea durante su servicio docente haya resultado en obra de mérito reconocido, que hayan demostrado durante su servicio dedicación a las aulas y a la obra creadora, y cuya vida sea lustre de la Universidad. Al profesor que se le confiera este título honorífico se le eximirá de todas las tareas universitarias ordinarias y se le permitirá seleccionar, en consulta con la autoridad nominadora, la labor que deberá realizar en cada curso académico.

Sección 67.6 - Doctor honoris causa

Grado académico excepcional que se otorga a claustrales o ciudadanos particulares por sus contribuciones al desarrollo de las Ciencias o de las Artes, o de cualquier otra manifestación del saber humano, ya en su campo profesional, o mediante actuaciones que promuevan el desarrollo de los valores más preciados de la humanidad.

Sección 67.6.1- Requisitos para recibirlo

Para ser considerado como candidato a un doctorado *honoris causa* deberán satisfacerse los siguientes requisitos:

Sección 67.6.1.1- Servicio distinguido

Servicio distinguido en una función o capacidad que haya resultado en contribución extraordinaria a su comunidad o en beneficio de la humanidad.

Sección 67.6.1.2 - Dedicación

Dedicación de su vida en forma excepcional a un propósito o causa de mérito elevado.

Sección 67.6.1.3 - Alto nivel de excelencia

Haber logrado un alto nivel de excelencia en su particular área de actividad, en las Artes, las Ciencias o en su profesión.

Sección 67.6.1.4 - Aceptación en vida

Estar vivo al momento de la Junta de Síndicos tomar la decisión.¹³³

Artículo 68 - Reconocimientos Académicos

Sección 68.1-Autoridad para otorgarlos

Se podrán otorgar reconocimientos académicos a nivel de las diferentes unidades institucionales, por iniciativa de los senados académicos respectivos, o de los rectores, o del Presidente de la Universidad.

Sección 68.2 - Dos clases de honores

Habrán dos clases de honores, previos a la edad del retiro, a miembros del claustro especialmente distinguidos:

Sección 68.2.1-La cátedra magistral

En cada recinto o unidad de la Universidad se podrán crear no más de tres (3) cátedras magistrales a las que se nombrarán, por el término de un (1) año académico, profesores que hayan alcanzado la plena madurez de su vida docente e intelectual y que se encuentren en el momento culminante de una tarea de investigación y estudio de alcance general dentro de una disciplina. Esta cátedra se podrá complementar con la publicación de una obra a cargo de la Editorial Universitaria. Al profesor se le eximirá de toda otra tarea académica por la duración de la cátedra.

¹³³ Anotaciones: Cf. Certificación CES Núm. 8 (1987-88).

Sección 68.2.2 - La lección magistral

El senado académico podrá honrar a cualquier profesor distinguido ofreciéndole la oportunidad de dictar una conferencia sobre un tema que el profesor determine y en tal ocasión se le investirá de esta alta dignidad institucional honorífica.

Artículo 69 - Cátedras Especiales

Sección 69.1-Autorización

La Junta de Síndicos, a propuesta del Presidente de la Universidad, de un senado académico, o por iniciativa propia, será el único organismo que podrá autorizar la creación de cátedras especiales, para honrar en forma permanente la memoria de una persona ilustre reconocida internacionalmente, por su contribución a una o más disciplinas del saber, para promover la investigación y la creatividad y para premiar la excelencia y la productividad del personal designado para ocuparlas.¹³⁴

Sección 69.2 - Otorgamiento

Ocuparán estas plazas por un período no menor de un (1) año ni mayor de dos (2), personas de probada capacidad de investigación y producción en su disciplina, cuya propuesta sea seleccionada en el certamen o competencia convocado por el Presidente de la Universidad con ese fin. Este establecerá los reglamentos correspondientes, de acuerdo a la Sección 14.10.10 de este Reglamento, tras consultar a los senados académicos.

III. Postulación

- A. Cualquier miembro de la Universidad de Puerto Rico en Cayey, o cualquier departamento académico, podrá postular a un(a) profesor(a) o investigador(a) que se haya distinguido en sus funciones como docente o investigador(a) en la Universidad de Puerto Rico en Cayey para recibir honores académicos, según descritos en los Artículos 67, 68 y 69 del Reglamento General de la Universidad de Puerto Rico.
- B. También se podrá postular a personas de gran prestigio en la comunidad académica, científica, profesional, artística o de mérito extraordinario cuya obra esté reconocida en Puerto Rico o internacional según estipulado en el Reglamento General.

IV. Procedimiento

- A. La Secretaría del Senado Académico recibirá las postulaciones. Para ser consideradas, deberán incluir la siguiente documentación:
 - carta que estipule el consentimiento del candidato(a) a ser considerado(a). Se podrán incluir otras cartas de apoyo.
 - semblanza
 - curriculum vitae

¹³⁴ Anotaciones: Cf. Certificación CES Núm. 178 (1987-88).

B. Durante la primera semana de noviembre, la Comisión de Asuntos Claustrales recibirá las postulaciones de la Secretaría y, luego de estudiar la documentación, elevará un informe con sus recomendaciones al pleno del Senado Académico.

C. Votación

En el departamento:

Antes de que se lleve a cabo la votación en el Senado Académico, los senadores que representan departamentos académicos, la Biblioteca y el Centro de Consejería auscultarán el sentir de su departamento en una votación secreta.

En el Senado Académico:

Para que prospere una recomendación, se requiere el 75% o más de los votos a favor en el Senado Académico.

D. En caso de que una recomendación no sea aprobada por el Senado Académico, la Secretaría informará la decisión a la persona que postuló.

E. De ser aprobada la recomendación por el Senado Académico, se elevará al Presidente de la Universidad de Puerto Rico y a la Junta de Síndicos. De no ser aprobada, la persona se podrá postular nuevamente luego de tres años.



75 Varick Street
New York, NY 10013-1919
Telephone: 212.343.1234 ext. 3427
Facsimile: 212.343.3821
www.metropolitan.edu

Ruth E. Lugo, Ph.D.
Dean of the Audrey Cohen School
for Human Services and Education
rlugo@metropolitan.edu

973-493-4501

Profesor Emérito
en el Departamento de
Biología de la UPR
Río Piedras

→ Dr. Ariel E. Lugo

→ Ruth Lugo

Tel. (212) 343-1234

Ingresar
código: 222 4 SA

Cel. (939) 493-4601

(787) 738-6922 (fax (949))

HERMINIO LUGO LUGO, PH.D.

162 Ganges, El Paraíso
San Juan, Puerto Rico 00926
787.765.1444

CURRICULUM VITAE

EDUCATION:

- B.A.** **Polytechnic Institute of Puerto Rico**
Presently Inter American University of Puerto Rico
San Germán, Puerto Rico, 1939
- M.S.** **Cornell University - Biology**
Ithaca, New York, 1948
- Ph.D.** **Cornell University - Botany**
Ithaca, New York, 1954

POST-DOCTORAL STUDIES:

- **Post-Doctoral Studies in Ecology**
University of Georgia, Athens, Georgia 1968-1969
- **Summer Institute in Ecology**
North Carolina University, Chapel Hill, North Carolina
National Science Foundation. Summer 1968
- **Summer Institute in Radiation Biology**
U.S. Atomic Energy Commission and University of Chicago Summer 1957
Argonne National Laboratory, Chicago, Illinois

ACADEMIC EXPERIENCE:

- | | |
|---|-----------|
| Professor of Biology Inter American University - Metro Campus Rio Piedras, Puerto Rico | 1983-2000 |
| Professor of Ecology, Biology Department University of Puerto Rico, Rio Piedras Campus | 1969-1978 |
| Professor of Biology, Biology Department University of Puerto Rico, Rio Piedras Campus | 1960-1968 |
| Professor of Botany and Plant Physiology Biology Department University of Puerto Rico, Mayaguez Campus | 1948-1960 |
| Biology Instructor Inter American University, San Germán Campus | 1946-1947 |

Science Teacher

1939-1944

Junior and Senior High School level (public and private) in Puerto Rico.
Taught biology, physics, general science, mathematics, english and social science

ADMINISTRATIVE EXPERIENCE:**Director**

Department of Biology and Environmental Sciences
Inter American University, Metro Campus, 1983-1985

Chancellor

Cayey University College
University of Puerto Rico, Cayey, Puerto Rico, 1978-1982

Director

Bachelor of Science Program in Environmental Management
University of Puerto Rico, Rio Piedras Campus, 1977-1978

Director

Office of Premedical Studies
University of Puerto Rico, Rio Piedras Campus, 1970-1978

Director

Beta Beta Beta National Convention
University of Puerto Rico, Rio Piedras Campus, December 1974

Director

Eight (8) Summer Institutes on Marine Biology and Tropical Ecology for University Professors from Mainland - 30 professors in each institute. National Science Foundation, 1962-1968 & 1969-1970

Director

National Science Teachers Association (NSTA)
Southeastern Regional Conference
San Juan, Puerto Rico, October 1967

Regional Vice-President

Caribbean Area of the National Board of Directors
National Biological Honor Society: Beta Beta Beta, 1961-1989

Director

Traveling Lecture Program for the High Schools of Puerto Rico and the Virgin Islands
National Science Foundation, 1960-1967

Secretary

Arts and Science Faculty
University of Puerto Rico, Mayaguez Campus, 1960-1967

Assistant Director

Summer Institute for High School Teachers on Radiation Biology
University of Puerto Rico, Mayaguez Campus, Summer 1959
National Science Foundation and the US Atomic Energy Commission

Assistant Director

Summer Institute for High School Teachers on Biology and General Science
University of Puerto Rico, Mayaguez Campus
National Science Foundation, *Summer 1958*

Director
First State Science Fair in Puerto Rico
University of Puerto Rico, Mayaguez Campus, 1957

Principal
San German Senior High School, Summer 1946

English Instructor and Sergeant T/4
United States Army, 1944-1946
Taught English to Puerto Rican trainees. *Honorable discharge, April 16, 1946*

ACADEMIC AND ADMINISTRATIVE COMMITTEE INVOLVEMENT:

- Evaluation Team, University of Puerto Rico - Rio Piedras Campus
Puerto Rico Council of Higher Education, 1997
- Organizer: Symposiums on Island Ecology
Inter American University, Metro Campus, 1983 -1999
- Member, Curriculum Revision Committee for B.S. in Biology
Inter American University, Metro Campus, 1983-1990
- Member, Committee to develop a Graduate Program (Masters in Science in Biology)
in cooperation with the Caribbean School of Medicine at Cayey,
Inter American University, Metro Campus 1983-1986
- Coordinator, Group to establish a joint program between Inter American University and the School of
Medicine Madre y Maestra at Santiago de los Caballeros, Dominican Republic for Puerto Rican
students to transfer to Medical school after three years, University of Puerto Rico, Rio Piedras Campus,
1970-1978
- Member, Committee for the Autonomy of the University Colleges of Cayey and Humacao of the
University of Puerto Rico, 1980-1982
- Member, Administrative Board of the University of Puerto Rico, 1978-1982
- Member, Inter American University Athletic Board – LAI (Liga Atlética Interuniversitaria),
1978-1982

MEMBERSHIPS

PROFESSIONAL AND CIVIC ORGANIZATIONS:

- American Association for the Advancement of Science
President, Caribbean Division, 1987-1989
Member, Puerto Rico Board of Directors
- National Science Teachers Association (NSTA), **Life member**
- Puerto Rico Academy of Arts and Sciences, **Director**
- New York Academy of Sciences
- American Botanical Society

- American Ecological Society
- National Honor Society: Beta Beta Beta
Regional Vice-President for the Caribbean, 1962-1990
- American Association of Agricultural Sciences
- American Forestry Association
- Human Ecological Society
- Xigma Xi -- Puerto Rico Chapter
- Gamma Sigma Delta
- National Geographic Society
- American Institute of Biological Sciences
- National Science College Teachers Association
- The Planetary Society
- Puerto Rico Teachers Association
- Ateneo Puertorriqueño
- Asociación de Exalumnos de la Universidad de Puerto Rico
- Puerto Rico Lung Association, **President, 1974-1976**
- San Juan Tuberculosis Association, **President, 1970-1974**
- San Juan Tuberculosis Association, **Director, 1960-1970**
- Mayaguez Tuberculosis Association, **President, 1955-1960**

PUBLICATIONS:

BOOKS

Imágenes de la Vida Puertorriqueña, Editorial Edil, San Juan, Puerto Rico, 1997

Costumbres y Tradiciones Puertorriqueñas y del Mundo Editorial Edil,
San Juan, Puerto Rico, 1995

Raíces Puertorriqueñas Cuentos y Leyendas .Editorial Edil, San Juan, Puerto
Rico, 1993

ARTICLES

Short stories published in different issues of *Revista Cayey* of Cayey University College;
Revista of Inter American University of Puerto Rico and in the Puerto Rican newspaper *El Mundo*.

The Germination of Vanilla. American Orchid Society Bulletin, 1955. paper presented at the First International Conference sponsored by the American Orchid Society, St. Louis, Missouri - October 1954

A Study of the Effects of nitrogen on the Germination Vanilla Planifolia Seeds. Doctoral Dissertation for the Ph.D., Cornell University, Ithaca, New York, 1954

2, 4 Dichlorophenoxyacetic Acid, A Selective Herbicide
Thesis for the M.S. degree, Cornell University, Ithaca, New York, 1948

ECOLOGICAL AND CULTURAL TRIPS:

| | |
|------|---|
| 1986 | Tahiti, New Zealand Australia, Singapore, Bangkok, Hong Kong, Tokyo |
| 1986 | Curacao, Venezuela, Granada, Martinique, St. Thomas |
| 1985 | Ireland, Scotland, England |
| 1984 | Alaska, Northwestern Canada |
| 1977 | Spain - Galicia, Andalucia, Canary Islands |
| 1976 | Switzerland, the Alps |
| 1975 | Finland, Scandinavia |
| 1974 | Eastern Canada up to Hudson Bay |
| 1971 | Guatemala, Dominican Republic |
| 1970 | Martinique |
| 1969 | Hawaiian Islands |

OTHER TRAVELS:

Argentina, Austria, Egypt, Belgium, Brazil, Czechoslovakia, Denmark, Estonia, France, Germany, Greece, Hungary, Israel, Italy, Latvia, México, Norway, Perú, Poland, Portugal, Russia, South Africa, Sweden, Yugoslavia and 44 of the 50 states of the United States.

ANEJO CURRICULUM VITAE

DR. HERMINIO LUGO-LUGO

- Actualmente trabaja en su cuarto libro que será una novela histórica a publicarse por la Editorial Edil, San Juan, Puerto Rico, 2001.
- Actualmente trabaja en proyecto de investigación: "On Asthma in the Coffee Region of Puerto Rico" en colaboración con Dr. Sylvette Nazario, M.D. Hospital de Veteranos de San Juan.
- Preparó un curso para el internet en Botánica General para la Universidad Inter Americana, Recinto Metropolitano. Julio, 2000.
- Por *doce años* dirigió con el auspicio de la Fundación de Ciencias el Instituto de Ecología Tropical y Biología Marina para profesores universitarios de Estados Unidos y Puerto Rico. La extensión del Instituto era de seis semanas y se entrenaban *30 profesores* de Puerto Rico y los Estados Unidos.
- Por *28 años* fué Vice-presidente regional de la Sociedad Honorífica de Biología (Beta Beta Beta. En esta posición representó al Distrito de Puerto Rico en la Junta de Directores Nacional. Esta organización agrupa estudiantes de honor en biología de sobre 300 universidades en Estados Unidos, Canadá y Puerto Rico.
- Por *ocho años* fué Director de la Oficina de Premédica del recinto de Rio Piedras de la Universidad de Puerto Rico. En esta posición tuvo la oportunidad de estimular a los mejores estudiantes de ciencias a cursar estudios profesionales en el campo de la medicina. A la terminación de este periodo pasó a ocupar la posición de Rector del Colegio Universitario de Cayey de la Universidad de Puerto Rico.
- Por *25 años* fue encargado de ofrecer a los candidatos de Puerto Rico el examen de admisión a la Escuela de Medicina.
- Por *dos años* fué presidente del Capítulo de Puerto Rico de la Asociación Americana para el Avance de las Ciencias (AAAS)-rama de la organización de ciencias más prestigiosa de Estados Unidos y del mundo.
- Por *dos años* fué segundo presidente de la Asociación de Maestros de Ciencias de Puerto Rico.
- En el 1957 organizó la *primera feria estatal científica* en Puerto Rico. En esta ocasión llevó seis estudiantes a la feria científica en Hartford, Conneticut. Ha sido director y jurado en un sin número de ferias científicas en Puerto Rico.
- Por *varios años* fué miembro de la Junta de Directores de la Academia de Artes de Ciencias de Puerto Rico.
- Por *cuarenta y dos años* ha pertenecido a la Asociación Antituberculosa de Puerto Rico hoy Asociación Puertorriqueña del Pulmón. Fué presidente de las Asociaciones locales de Mayagüez y San Juan. Luego fué el primer presidente por dos años de la Asociación Puertorriqueña del Pulmón en Puerto Rico. Ha pertenecido ininterrumpidamente a esta Junta de Directores y en la actualidad es su tesorero.



escusa su desercion en un servicio nuevo y ahora ese numero no me aparece por ningun sitio. Creo que lo he prestado. ¿Podrias hacerla llegar a tu hermano?

Un abrazo

13 de octubre de 2000

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO UNIVERSITARIO
DE MAYAGUEZ
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA
ESTACION COLEGIAL
PO Box 9012
MAYAGUEZ PR 00681-9012
TELS (787) 832-4040 EXT 2405
TEL/FAX (787) 265-3837
biol@darwin.upr.ciu.edu

Dr. Alberto Sabat, Director
Departamento de Biología
Universidad de Puerto Rico
Río Piedras, P. R. 00931

Estimado Dr. Sabat:



UNIVERSITY OF PUERTO RICO
MAYAGUEZ CAMPUS
BIOLOGY DEPARTMENT
COLLEGE STATION
PO Box 9012
MAYAGUEZ PR 00681-9012
TELS (787) 832-4040 EXT 2405
TEL/FAX (787) 265-3837
biol@stahl.upr.ciu.edu

Conocí a Herminio Lugo en una época que cada vez se empeña en parecerme más lejana. Desde entonces era maestro en la sabiduría de muchas cosas y, más que maestro, un mentor de entrega absoluta que no esperaba otra recompensa que el goce de serlo y el placer de impartir su quehacer. En Mayagüez fue profesor, consejero, compañero entrañable de maestros y discípulos e inventor incansable de deberes, porque nada le satisfacía más que verlos cumplidos. Su descanso mayor era trabajar y sus arreos principales, los libros.

Se fue luego a San Juan y casi dejamos de vernos pero sabía de él de vez en cuando porque su prestigio se hizo casi de leyenda y su erudición, refinada por la inquietud del pensamiento, lo llevó a escribir libros y a dirigir organizaciones cívicas y biológicas que se salían del ámbito riopedrense.

Si los estudiantes han tenido la suerte de tener un profesor como Herminio recordarán que deben a él una orientación espiritual o algún gesto de los que se graban para siempre y nos sirven de guía perpetua en el camino. Los maestros deben enseñar, antes qué cosas, modos de vida, y en eso Lugo era especialista.

Herminio ha pasado por la vida sin rozar, sorprendentemente, el lodazal. La venganza, la insidia, el encono, el rencor, no son parte de su repertorio. Jamás



RMC Physician Center
901 Leighton Avenue • Suite 703
Anniston, AL 36207

(205) 236-4845
FAX: (205) 236-5274

November 21, 2000

Dr. Alberto Sabat
Director Department of Biology
University of Puerto Rico
P.O. Box 23360
San Juan, Puerto Rico 00931-3360

Dear Dr. Sabat:

I am writing in support of awarding Dr. Herminio Lugo Lugo the rank of Professor Emeritus at the University of Puerto Rico. I graduated from the University of Puerto Rico Rio Piedras Campus in 1973 with a Bachelor of Science degree with a major in biology. I received my Doctorate of Medicine degree at the UPR School of Medicine in 1977.

I met Professor Lugo for the first time as one of his students in the ecology class. I have realized for many years that this man has impacted my life in a wonderful and positive way, therefore I consider it very important to share this with you. I found him to be a brilliant professor with extraordinary enthusiasm when presenting his academic material. His love for his subject conveyed in me a unique interest for nature and science that channeled me to pursue a degree in the field of science and has instilled in me a life-long concern for the environment.

Under his guidance, I did a research project which was awarded first place at the annual National Beta Beta Beta Biological Honor Society Convention at the Interamerican University of Puerto Rico in 1971. I became the president of the University of Puerto Rico Tri-Beta Honor Society Chapter in 1972 and Professor Lugo was our chapter advisor. During that year, the Tri-Beta Chapter became the most active and prestigious chapter with highest membership in Puerto Rico. It was during this time that I became very

acquainted with Professor Lugo. He was a role model for me as a leader, an advisor, and a friend. He encouraged me in my pursuit of science and I continued on that path into medical school. I truly believe that following his example prepared me to become a better leader during my years in the U.S. Armed Forces as a Lieutenant Colonel and thereafter as a leader in my community.

I am many years beyond my college days and truly can say that I will always admire Professor Lugo. As children grow into young adults and beyond, few people will touch their lives and have a profound impact on them. He had such an impact on my life and me. I will always be grateful to him.

As a former student of the University of Puerto Rico and as a physician I highly recommend Dr. Herminio Lugo Lugo for the rank of Professor Émeritus as a most deserving professor, human being and friend.

Respectfully,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Jose R. Caballero". The signature is fluid and cursive, with a large initial "J" and "C".

Jose R. Caballero M.D.

cc Dr. George Hillier
Dr. Norman Maldonado



December 18, 2000

Dr. Alberto Sabat, Chair
Biology Department
University of Puerto Rico
Post Office Box 23360
San Juan, Puerto Rico 00931-3360

Dear Dr. Sabat:

I am writing in support of the recommendation to award the status of Professor Emeritus to **Dr. Herminio Lugo Lugo**, Professor of Biology at Inter American University—Metro Campus, Rio Piedras, Puerto Rico. It was my privilege as National President of Beta Beta Beta Biological Society to dedicate our national convention held in Ponce, Puerto Rico in June, 2000, to Dr. Lugo Lugo, an honor he richly deserves.

This professor is one of only 29 individuals selected as a National Honorary Member in Beta Beta Beta over a period of 78 years. Beta Beta Beta is a biological society with chapters at over 400 colleges and universities. The award cites his contribution as Professor of Biology at San German and Metro Campuses of Inter American University of Puerto Rico, as Chancellor of Cayey University College, and as advisor to chapters at Mayaguez and Rio Piedras. He served the Society as Vice President of the Caribbean Region from 1961 to 1989 and was Convention Director in 1974 and again in 1988.

Those of us fortunate enough to have attended all three Puerto Rican conventions will attest to the fact that the enthusiasm of Dr. Lugo Lugo and his family provided us with a sense of the warmth and sincerity of the Puerto Rican people as well as giving us an outstanding example of how to organize a national convention.

Dr. Lugo Lugo has proven himself to be a dedicated professional biologist as an active participant on the Executive Committee of Beta Beta Beta during the years he served as Vice President. His Curriculum Vitae shows that he is not only an outstanding academician, but an experienced administrator as well.

In 1999, I attended an Elder Hostel on Puerto Rican history and culture at San German and took an additional five days visiting representatives of Tri Beta at San German, Mayaguez, Cayey, and Ponce. That our society is thriving throughout Puerto Rico in the new millennium is a tribute to such academicians and administrators as Dr. Lugo Lugo and his predecessor, Boyd Palmer.

I consider it an honor to have served as a colleague of Dr. Lugo Lugo through our mutual efforts in support of Beta Beta Beta Biological Society and, without hesitation, add my support to the recommendation that he be granted status as Professor Emeritus.

Sincerely,

Ted C. Michaud, Ph.D.
National President
Beta Beta Beta Biological Society

cc: **Dr. George Hillier, Chancellor**
University of Puerto Rico, Rio Piedras Campus
San Juan, Puerto Rico 00931

Dr. Norman Maldonado, President
University of Puerto Rico System
Estación Experimental
San Juan, Puerto Rico 00928



AAS División del Caribe

23 Calle Mayagüez Oficina 10
San Juan, PR 00919

28 de noviembre de 2000

Dr. Alberto Sabat
Director
Departamento de Biología
PO Box 23360
Facultad de Ciencias Naturales
Universidad de Puerto Rico-Río Piedras
San Juan, PR 00931-3360

| | | | |
|-------------------|--------------|---------|--------------|
| Post-it® Fax Note | 7671 | Date | # of pages ▶ |
| To | Ruth Lugo | From | Lucy Gaspar |
| Co./Dept. | | Co. | |
| Phone # | | Phone # | 87765-5170 |
| Fax # | 973 799 0259 | Fax # | 877537879 |

Estimado doctor Sabat:

Me complace presentar esta carta de recomendación a favor del Dr. Herminio Lugo en su nominación como *Profesor Emeritus*. Por los pasados 15 años he formado parte de la Junta de Directores de la División del Caribe de la Asociación Americana para el Avance de las Ciencias (AAAS) como secretaria-tesorera. Durante los años 1987-89 el Dr. Herminio Lugo presidió nuestra organización. Su plan de trabajo se distinguió por la variedad de oportunidades que ofreció a su diversidad de miembros de disfrutar de actividades de desarrollo profesional de excelencia. Su impacto no se limitó al nivel insular, sino que trascendió a nivel internacional y del Caribe.

Durante la Asamblea Anual del año 1987, celebrada en el mes de junio se celebró un seminario sobre la enseñanza de ciencia y tecnología. Distinguidos profesores investigadores y administradores se reunieron en este foro para ofrecer recomendaciones sobre la enseñanza de estas materias en la isla. Las recomendaciones presentadas por este grupo de distinguidos educadores se presentó a la Comisión de Reforma Educativa de Puerto Rico. Además, se enviaron a las Facultades de Ciencias Naturales y Educación de las universidades del país para su consideración. Entre los participantes en el seminario estuvieron el Lcdo. Fernando Agroit, Prof. Awilda Aponte Roque, Steven Rakow en representación de la Asociación Nacional de Maestros de Ciencia (NSTA), Prof. Gloria Baquero, Ronald Blackburn, Dr. Manuel Gómez, Ariel Lugo y la Dra. María de los Angeles Ortiz. Otra actividad de mucha relevancia fue la visita de la Dra. Laren Mitchell, directora del grupo de profesores que elaboran el examen de admisión en la Escuela de Medicina (MCAT). Esta distinguida visitante ofreció un taller sobre la formulación del examen a profesores de ciencias naturales de diferentes universidades del país el 11 de agosto de 1988.

Dr. Alberto Sabat

Página 2

28 de noviembre de 2000


La Junta de Directores bajo la presidencia del Dr. Herminio Lugo, desarrolló actividades a nivel internacional. Un buen ejemplo de esta gestión, fue la Asamblea Anual de junio de 1988, que se dedicó al área de biotecnología. La primera parte del programa se dirigió a considerar el desarrollo científico e industrial del área del caribe. Participaron en esta actividad conferenciantes de Estados Unidos, México, Venezuela y Puerto Rico. Una de las presentaciones que fueron evaluadas como excelentes fue "La Biotecnología: La Nueva Revolución Industrial" que estuvo a cargo del Dr. Julio A. Báez de Monsanto (HHIA) de San Louis, Missouri. Se celebró también un seminario sobre energía para oficiales de gobierno de la República Dominicana en el año 1988. Investigadores puertorriqueños viajaron a la República Dominicana a presentar algunas alternativas, pues el país estaba atravesando por una crisis de energía que estaba afectando su economía.

Como resultado de estos esfuerzos de colaboración con la región del caribe en el mejoramiento del conocimiento científico, surgió la preparación de una propuesta sobre comunicación entre científicos, sociedades científicas, centros de educación superior e instituciones de investigación en el caribe. Uno de los objetivos de la propuesta era establecer una red entre la comunidad científica y educativa de la región del caribe y además publicar un boletín para diseminar información relacionada a nuevos descubrimientos.

Otra área que el Dr. Lugo destacó en su incumbencia fue el nivel pre-universitario. Podemos decir que el Dr. Lugo se anticipó a reforma curricular vigente en algunos de sus postulados y en su empeño de ayudar a mejorar la preparación de maestros de ciencias y matemática desde K-12.

Por todas las evidencias presentadas sobre la excelente contribución de este modelo de educador desde la presidencia en esta organización profesional, recomendamos sin ninguna reserva que se le conceda el rango de Profesor Emeritus de nuestro primer Centro Docente.

Cordialmente,


Prof. Lucy Gaspar
Secretaria-Tesorera y
Catedrática Asociada
Retirada de la UPR

bs

MICHIGAN STATE
UNIVERSITY

Dr. Alberto Sabat, Chair
Biology Department
University of Puerto Rico
P.O. Box 23360
San Juan, Puerto Rico 00931-3360

November 12, 2000

Dear Dr. Sabat:

It has come to my attention that Dr. Herminio Lugo Lugo has been proposed for professor emeritus status at the University of Puerto Rico. I have known Dr. Lugo for many years and hope that you will permit me to comment on this matter.

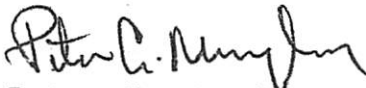
Dr. Lugo has had a long, diverse and productive academic career. He is widely respected in many professional sectors. He has been associated with several distinguished organizations, including the University of Puerto Rico, and has served in both academic and administrative capacities. In addition to directing a variety of important programs at various institutions in Puerto Rico, he served as Chancellor of Cayey University College for four years (1978-1982). He has also organized important workshops, conferences and other professional meetings.

In my many conversations with Dr. Lugo, I have been impressed by both his enthusiasm for science and his dedication to his academic profession. He has always displayed an extraordinarily high level of commitment, a level only occasionally found in younger generations of professionals. For this reason, Dr. Lugo has served as a wonderful example of academic and professional excellence to thousands of students over the course of five decades. Not many people can make this claim.

For the above reasons, I truly hope that you and your university will seriously consider conferring upon Dr. Lugo the honor that has been suggested on his behalf. He will be a credit to your institution and I know that he in turn will be deeply honored by the gesture.

Thank you very much for considering my comments.

Sincerely,



Peter G. Murphy
Professor and Associate Chair

c: Dr. George Hillyer, Chancellor



DEPARTMENT OF
BOTANY AND
PLANT PATHOLOGY

Michigan State University
166 Plant Biology Building
East Lansing, MI
48824-1312

517/355-4683
FAX: 517/353-1926

web: [http://
pilot.msu.edu/uni/botany/](http://pilot.msu.edu/uni/botany/)



THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT ASHEVILLE

November 3, 2000

Dr. Alberto Sabat, Chairman
Department of Biology
University of Puerto Rico
P.O. Box 23360
San Juan, PR 00931-3360

Dear Dr. Sabat:

I am writing to you as an outside reference on behalf of the nomination of Dr. Herminio Lugo Lugo to the position of Professor Emeritus in the Department of Biology at the University of Puerto Rico at Rio Piedras.

I will let others comment on Dr. Lugo's local departmental, administrative, university committee, and greater outside community contributions. I will speak to his contributions in a more international context as a member of one of his NSF Summer Institutes and as an environmental education colleague over three decades.

I have been a professional colleague and friend of Dr. Lugo's since the 1960's. I first met Dr. Lugo in 1967 during a tropical ecology field trip to Puerto Rico, when I was a graduate student at the University of North Carolina at Chapel Hill. In 1968, while he was a member of the UNC-CH Summer Institute in Ecology, I was able to renew my professional contact with him, since I was on the support staff of the Institute. At that time he advised me of his plan to offer an NSF Summer Institute on marine and tropical ecology for university professors in the summer of 1970 at UPR. I had just completed my Ph.D. at that point and I applied and was accepted as a participant. Dr. Lugo's directorship of that NSF Institute has been enormously valuable to me professionally. Since 1970 I have brought nineteen university classes to Puerto Rico to study tropical marine and terrestrial ecology. Hundreds of US and foreign students have been able to study in Puerto Rico as a result of the knowledge I gained in Dr. Lugo's Institute. The Institutes were broad in their approach to both terrestrial and marine subject areas. Dr. Lugo used the local research experts to lecture and guide us in the field. In addition, he incorporated discussions of social, economic, political and historical issues into the program, so we were able to understand Puerto Rico and the tropics from a much broader perspective than just ecology. Dr. Lugo performed an invaluable service to hundreds of mainland university faculty while directing the eight NSF Institutes.

ENVIRONMENTAL STUDIES
224 Robinson Hall, CPO #2330
The University of North Carolina at Asheville
One University Heights
Asheville, NC 28804-8511

828/251-6441
Fax 828/251-6041
State Courier 12-61-01

NORTH CAROLINA'S PUBLIC LIBERAL ARTS UNIVERSITY

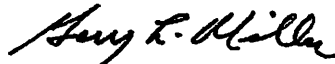
The University of North Carolina at Asheville is one of the 16 senior institutions of The University of North Carolina and is committed to equality of employment and educational opportunity.

Throughout the next twenty years he continued to support my individual efforts in bringing my ecology classes to Puerto Rico. While he was Professor of Ecology at Rio Piedras, he frequently accompanied my classes in the field, helped arrange for the use of the department's field station at El Yunque and frequently he and his wife hosted my students at their home for a typical holiday meal (all of my classes have been conducted in late December-January). In addition, on occasion he even invited my students to sleep in his home when we had late flights arriving or departing from the island. In all of these situations he was wonderfully generous with his knowledge, time, and facilities. He was a true goodwill ambassador of the highest order for the department, university and the commonwealth. When I was in need, he never failed to come through in helping me solve a logistics problem or a student emergency. As a result I can truly say Dr. Lugo has been a true friend and a wonderful colleague. When my students returned to the states, they left Puerto Rico with a true feeling of, "Puerto Rico-me encanta." Even though Dr. Lugo is now retired and no longer in a position to support me programmatically, his legacy and love for the Puerto Rican environment and people lives on in me and I can say without hesitation that my success in working with hundreds of students who have taken my tropical ecology classes is a direct reflection of Dr. Lugo and his successful effort to education state-siders in the basics of tropical ecology and the many wonderful facets of the island's culture.

In addition, Dr. Lugo and I jointly sponsored a combined field trip to Guatemala. He brought his ecology class and I brought my class and met him in Miami and jointly we went to Guatemala for 12 days in spring 1971. This was another exceptional opportunity to educate students and promote faculty development in an international context. Let me also briefly comment on the fact that, on several occasions, Dr. Lugo invited me to present lectures to his ecology classes, the Tri-Beta Society and the department. As a result, this offered my students and me an opportunity to meet UPR faculty and students in an informal setting and promoted student-to-student goodwill. He continued these kinds of opportunities when he became chancellor at UPR-Cayey. Wherever Dr. Lugo has been, he has been a leader.

In summary, I give my unqualified support to Dr. Lugo's nomination for the position of Professor Emeritus. He has worked untiringly for the University of Puerto Rico and its students. His efforts on behalf of hundreds of university faculty from throughout the United States are still being felt as they continue to teach about tropical ecology. He is richly deserving of this honor.

Sincerely,



Gary L. Miller, Professor
Environmental Studies Department

cc: Dr. George Hillyer
bc: Dr. Ruth Lugo

18 de Octubre de 2000

**Dr. Alberto Sabat,
Director Dpt. De Biología
Universidad de Puerto Rico
P.O. Box 2360
San Juan, P.R. 00931-3360**

Estimado Dr. Sabat:

Me place dirigirme a usted con un propósito muy especial: presentar, como candidato a Profesor Emérito al Dr. Herminio Lugo Lugo, mi colega y amigo de toda una vida. Oriundos ambos de San Germán donde cursamos nuestros estudios hasta graduarnos del Instituto Politécnico, hoy Universidad Interamericana, hemos compartido tanto como maestros de Biología como organizando y dirigiendo las Ferias Científicas y los Institutos auspiciados por la Fundación Nacional de Ciencias (N.S.F.), entre otras actividades relacionadas a la profesión.

Conozco al Dr. Lugo muy bien y lo creo merecedor del honor de ser seleccionado como Profesor Emeritus. Hombre intachable, un excelente trabajador que no ha escatimado esfuerzos en el cumplimiento de su deber, caminando siempre la milla extra. Sin pretensiones de presentar un informe detallado de su preparación académica ni de sus innumerables logros como funcionario docente quiero señalar a manera de anécdota un hecho ocurrido en el 1958 al otorgársele a P.R. el primer Instituto de Biología auspiciado por la Asociación Nacional de Ciencias. El Dr. Ismael Vélez (Q.E.P.D.) catedrático del Poly (U.I.A.) renombrado y distinguido científico, en comunicación telefónica me dijo y cito: " Te llamo para invitarte a que me ayudes a dirigir el Instituto de Biología que comienza en el mes de junio. Acabo de invitar a la Dra. Behre, mi consejera de tesis de L.S.U., a Herminio Lugo y a ti, Flor, mis dos discípulos preferidos."

Ese primer Instituto duró siete semanas y por varios años la Fundación Nacional de Ciencias continuó ayudando a P.R. en la preparación de maestros muchos de los cuáles terminaron sus grados de Maestría.

Calle Sacarello 1016
Urb. San Martin
San Juan, Puerto Rico 00924

Dr. Alberto Sabat
Chairperson, Biology Department
University of Puerto Rico
P. O. Box 23360
San Juan, Puerto Rico 00931-3360

Dear Dr. Sabat:

This is a letter in support of consideration of Dr. Herminio Lugo Lugo for Professor Emeritus at the University of Puerto Rico. I assume that you have Dr. Lugo's Curriculum Vitae, so I will try to limit my appraisal to supplementary matters.

Our paths crossed when Dr. Lugo came to the Rio Piedras campus in 1960. I was then Director of the USDA Forest Service Tropical Forest Experiment Station, an institution on the campus, operating in cooperation with the University and responsible for the administration of the Caribbean National Forest. An important feature of Dr. Lugo's methodology was to expose both teachers and students directly to nature, and this often meant the forests. On such occasions Dr. Lugo would involve me personally to supplement the botanical and ecological presentations he made. In this and in the then budding science of ecology Dr. Lugo was a local pioneer. As my forestry practices were applied ecology, our respective presentations were always harmonious.

The perseverance required of Dr. Lugo to lead the numerous teachers activities and programs may no longer be evident. Other faculty members were not engaging in so many extra-curricular activities. Other faculty members were not mobilizing their students for weekend activities requiring volunteer transportation, for lack of University facilities. This is a monument to his direct, and highly personal involvement with his students. A product has been a generation of teachers with knowledge and warmth toward the conservation of the natural environment.

After 60 years of teaching and educational administration Dr. Lugo's efforts continue to be visible. His annual Symposia on Island Ecology, in which I have participated, are a local scientific highlight, well presented and attended by both faculty members and students.

I am happy to offer these observations in behalf of Dr. Lugo's candidacy for Professor Emeritus.

Sincerely,



Frank H. Wadsworth
Ph.D.(U. Mich.) Forestry
Honoris Causa (UPR, Mayaguez; NY State).

October 30, 2000

Dr. Alberto Sabat, Chair
Biology Department
University of Puerto Rico
Rio Piedras Campus
P O Box 23360
San Juan, PR 00931-3360

Dear Dr. Sabat:

It is with great pleasure that I write in support of awarding to Dr. Herminio Lugo-Lugo the rank of Professor Emeritus.

I first met Dr. Lugo-Lugo in 1968 in his role as Director of a National Science Foundation Grant in Marine Biology and Tropical Ecology offered through the University of Puerto Rico for college teachers of biology. Throughout the duration of the six-week program, I was inspired by Dr. Lugo-Lugo's competence as a teacher, his strong organizational skills in conducting the program, and his ability to motivate and inspire the participants.

My personal inspiration and admiration for Dr. Lugo-Lugo was such that during the following year I developed a special summer course in freshman biology which culminated in a two-week field trip to Puerto Rico. Without Dr. Lugo-Lugo's assistance and support, such a course would have been impossible. In addition to making arrangements for trips to various parts of the island, he gave freely of his time to personally conduct the field studies for our group. For sixteen students from a small community college in the semi-arid regions of West Texas, the opportunity to observe firsthand the diversity of plants and animals and the ecological aspects of a tropical island was, indeed, a rare treat.

Those sixteen students returned home richer both academically and culturally through their interaction and association with Dr. Lugo-Lugo. Even today, thirty one years later, that enriching experience is fondly remembered. I am proud to report that three of the students in that group continued their studies in biology and became teachers. Dr. Lugo-Lugo was pivotal in making such an opportunity possible and in inspiring those students to continue their academic studies in the field of biology.

The bestowing of Professor Emeritus rank would recognize and honor a lifetime commitment to academic excellence and the teaching profession so richly deserved by Dr. Lugo-Lugo. It is with the deepest respect and admiration of this great educator that I submit this letter of support.

Sincerely,

Gail Burrier
Dean of Arts & Sciences (Retired), McLennan Community College, Waco, Texas
P O Box, 1071
Port Aransas, TX 78373

cc: Dr. Norman Maldonado
Dr. George Hillier



JUNTA DE SÍNDICOS
UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO

CERTIFICACIÓN NÚMERO 134
2010-2011

Yo, Aida Ávalo de Sánchez, Secretaria de la Junta de Síndicos de la Universidad de Puerto Rico, CERTIFICO QUE:

La Junta de Síndicos, mediante Referéndum celebrado el 14 de junio de 2011, previa recomendación del Senado Académico, del Rector de la UPR en Cayey, y con el endoso del Presidente Interino de la Universidad de Puerto Rico, acordó:

Otorgar la distinción académica de *Profesor Emeritus* al DR. HERMINIO LUGO LUGO, Ex Director-Decano del Colegio Universitario de Cayey, con los derechos y atribuciones académicas del personal docente que conlleva esta distinción académica.

Y PARA QUE ASÍ CONSTE, expido la presente Certificación, en San Juan, Puerto Rico, hoy 15 de junio de 2011.



Aida Ávalo de Sánchez
Aida Ávalo de Sánchez
Secretaria



JUNTA DE SÍNDICOS
UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO

HOJA DE TRAMITE

16/junio/2011

Favor entregar un (1) original
a la Oficina de Lectoría UPR-Cayey
y otro al Senado Académico a lo-

Dra. Sylvia Tubero.

Gracias,

Dalriga