



## DOCUMENTOS DESTACADOS DE LOS PROYECTOS

**SIGNATURA** : PR-UPRRP-AU-562.2-D.

### TÍTULO DEL DOCUMENTO:

Expediente de Personal de la académica y Profesora Emérita, Dra.  
Leticia del Rosario

**FECHA:** 1936-2009

**SOPORTE:** Papel y fotografía

### NOMBRE DEL PROYECTO DE IBERARCHIVOS AL QUE PERTENECE EL FONDO:

2020/017 Descripción, digitalización, conservación y difusión de la serie documental de académicas y figuras destacadas de la Universidad de Puerto Rico

#### BIBLIOGRAFÍA:

Archivo Universitario, Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras.  
Colección 562.2 Académicas y figuras destacadas de la Universidad de Puerto Rico. PR-UPRRP-AU-562.2-D. Puerto Rico

## TEXTO EXPLICATIVO SOBRE LA RELEVANCIA DEL DOCUMENTO:

El Archivo Universitario selecciona el expediente de personal de la académica Dra. Leticia del Rosario. Este expediente contiene diferentes soportes que le dan gran importancia para el estudio de la archivística. Entre los soportes, podemos destacar:

1. Documentos en papel que datan del 1936
2. Documentos en Manuscritos (1936)
3. Fotografías que datan del 1936, 1943 y 1968
4. Recortes de periódicos 1971
5. Memorabilia (Placa en metal de 1973)
6. Impresión de documento de microfilm
7. Artículo de revista en papel de 1948

La Dra. Leticia del Rosario, nació en Yauco, Puerto Rico en 1914. Obtuvo su bachillerato en Ciencias, Manga Cum Laude, con una especialización en física y matemáticas, de la Universidad de Puerto Rico en 1935, una maestría en ciencias, con especialidad en física atómica de la Universidad de Chicago en 1941 y un doctorado en Física de la misma universidad en 1948. Luego, pasó a *Oak Ridge National Laboratory*, para tomar un curso especializado en radioisótopos.

Comenzó a trabajar como docente en la Universidad de Puerto Rico en 1941 hasta el 1973 en el Departamento de Física y Matemáticas de la Facultad de Ciencias Naturales, dirigiendo ese departamento desde el 1949 al 1954. Además, fue directora del Departamento de Ciencias Físicas de la Facultad de Estudios Generales desde el 1 de enero de 1964 al 1966. En 1970 al 1973 fue la primera mujer Decana de Estudios en el Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico, (Certificación Núm. 46, 1970-71 CES).

Como académica del recinto riopedrense de la UPR, dirigió el proyecto *In-service Institute for Secondary School Teachers of Science and Mathematics* (1961-62) subsidiado por la Fundación Nacional de Ciencias (NSF, en inglés) y dirigió el *Cosmic Ray Laboratory* desde el que se desarrollaron proyectos de investigación que resultaron en la publicación en la revista de mayor prestigio en física, *Physical Review*.

Leticia del Rosario, fue la primera mujer puertorriqueña en obtener un doctorado en física, pionera en la física, prestigiosa científica, ex directora del Instituto de cultura Puertorriqueño y Profesora Emérita en 1974. Fallece en el 2009 a sus 95 años de edad.

**AUTOR DEL TEXTO: Aida I. Irizarry Martínez, MS. Directora del Archivo Universitario de la Universidad de Puerto Rico.**

# FOTOGRAFÍA/AS:

Forma 15-AC.

SOLICITUD DE NOMBRAMIENTO  
EN LA  
UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO

65

UNIVERSITY OF PUERTO RICO  
RIS PIEDRAS, P. R.  
OFFICE OF THE CHANCELLOR

8/1/36  
Referred to 3:00 p.m.

Nota.—Sírvese dar todos los datos solicitados y enviar una fotografía reciente, preferiblemente sin montar. También deberán enviarse copias certificadas de diplomas y certificados; no hay que enviar los originales de tales diplomas o certificados. La solicitud debe venir manuscrita.

Fecha 24 de agosto de 1936

1. Nombre completo Estica del Rosario
2. Puesto que se solicita auxiliar de ciencias físicas-químicas
3. Puesto actualmente ocupado profesora de química y física en la Escuela Superior de Mayagüez
4. Fecha y lugar de nacimiento 4 de junio de 1914, Yauco, P.R.
5. Dirección permanente Calle Colón 509 a Taft #10, Santurce, P.R.
6. Dirección provisional hasta junio 1936 Mayagüez High School
7. Soltera o casado (Si otras personas dependen de usted, sírvase dar su número) 4 personas: padre, madre y dos hermanas
8. Condición física:
  - (a) Altura 5 pies, 4 pdgs. (b) Peso 106 lbs. (c) ¿Usa espejuelos? No
  - (d) Condición del oído perfecta (e) Defectos físicos ninguno
9. Nombre, ocupación y dirección del padre, madre u otro pariente cercano:
 

Nombre Carlos A. del Rosario — Parentesco padre  
Ocupación \_\_\_\_\_ Dirección Calle Colón 509 a Taft #10, Santurce
10. Instrucción elemental:
  - (a) ¿En escuelas públicas o privadas? Privado.
  - (b) ¿Dónde? Colégio Puertorriqueño de Niñas, Santurce
11. Instrucción secundaria:
  - (a) ¿En qué escuela? Colégio Puertorriqueño de Niñas, Santurce

The University of Chicago Reference Home Study Oct. 3, 1939

Office of the Registrar PHYSICIAN IS RESIDENT June 17, 1940

Physical Sciences Graduate

Name: Leticia del Rosario

Home Address: Colon & Taft Sts., No. 10, Santurce, Puerto Rico

Matriculation No. 173713 First 6-4-14 Place Yauco, Puerto Rico

| Course  | Exam  | Grade                            | Exam  | Grade  | Course   | Exam   | Grade  |
|---|---|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| <b>B.S. Univ. of Puerto Rico, Rio Piedras, P.R. 1935</b><br><b>S.M. (U. of Chicago) JUN 18 1941</b><br><b>Ph.D. (U. of Chicago) SEP 2 1948</b><br><br>CARDINAL FOR DEGREE IN <u>S.M.</u><br><u>Physics</u><br>REC. BY <u>A.H. Compton</u> DATE <u>4-2-41</u><br>APPROVED BY THE FACULTY <u>4-15-41</u><br><br>THROUGH FOR DEGREE IN <u>Ph.D.</u><br><u>Physics</u><br>REC. BY <u>H. J. Bhabha</u> DATE <u>6-10-48</u><br>APPROVED BY THE FACULTY <u>6-10-48</u> | <b>SUMMER QR. 1940</b><br>MATH. 243 DIFFERENTIAL EQUATIONS<br>PHYS. 343 ELECTRON & NUCLEAR PHYSICS<br>PHYS. 345 LINE SPECTRA & ATOM OPT.<br><br>Home Study, Regis. H. 37 of Loans<br>MATH. 243 Differential Equations | <b>A</b><br><b>B</b><br><b>B</b> | <b>Final Examination Passed for S.M. in Physics - May 25, 1941 (A.H. Compton)</b><br><b>Degree of S.M. Conferred JUN 18 1941</b><br><b>Thesis: The Relative Abundance of the Lithium Isotopes</b> | <b>SUMMER QR. 1944</b><br>PHYS. 310 X-RAY CRYSTAL ANALY.<br>PHYS. 316 MAGNETISM & MATTER I<br>PHYS. 342 QUANTUM MECHANICS I<br><br><b>AUTUMN QR. 1944</b><br>PHYS. 311 CLASSICAL MECHANICS<br>PHYS. 316 MAGNETISM & MATTER I<br><br><b>WINTER QR. 1945</b><br>PHYS. 317 THEORETICAL PHYSICS I<br>PHYS. 327 ANTI-MATTER<br>PHYS. 342 QUANTUM MECHANICS I<br><br><b>SPRING QR. 1945</b><br>PHYS. 318 THEORETICAL PHYSICS II<br><br><i>French Examination Passed Feb. 4</i> | <b>WINTER QR. 1946</b><br>PHYS. 302 THERMODYNAMICS<br>PHYS. 316 MAGNETISM & MATTER I<br><br><b>GRADUATE EXAMINATION PASSED FEB 4</b><br><b>SPRING QR. 1946</b><br>PHYS. 316 NUCLEAR TRANSFORMATIONS<br><br><b>SUMMER QR. 1946</b><br>PHYS. 401 RESEARCH COURSE<br><br><b>AUTUMN QR. 1946</b><br>PHYS. 402 RESEARCH COURSE<br><br><b>WINTER QR. 1947</b><br>PHYS. 501 RESEARCH COURSE<br><br><b>SPRING QR. 1947</b><br>PHYS. 323 NUCLEAR PHYSICS II<br>PHYS. 323-101 A PHENOMENA OF PHYSICS<br>PHYS. 401 RESEARCH COURSE<br><br><b>AUTUMN QR. 1947</b><br>PHYS. 401 RESEARCH COURSE | <b>Final Examination Passed for Ph.D. in Physics - June 16, 1948 (A.H. Compton)</b><br><b>Degree of Ph.D. Conferred SEP 2 1948</b><br><b>Thesis: Use of an Dielectron Multiplier Tube as a New Technique in Disintegration Experiments</b><br><br><b>Added to Sigma Xi</b><br><br><b>P</b><br><b>P</b><br><b>P</b><br><b>P</b><br><b>P</b><br><b>P</b><br><b>P</b><br><b>P</b> | <b>Final Examination Passed for Ph.D. in Physics - June 16, 1948 (A.H. Compton)</b><br><b>Degree of Ph.D. Conferred SEP 2 1948</b><br><b>Thesis: Use of an Dielectron Multiplier Tube as a New Technique in Disintegration Experiments</b> |

This student is in good standing at the University of Chicago

WILLIAM S. FOOTE  
 Registrar  
 See attached explanatory letter

Credenciales Académicas 1939.  
 Documento impreso de microfilmación

Placa de metal, 1973, otorgado por su labor docente de 25 años.

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO  
RECINTO DE RIO PIEDRAS

12

OFICINA DEL  
DECANO DE ESTUDIOS

23 de agosto de 1973

*File*

Sra. Norma Urrutia del Campo  
Ayudante del Rector  
Recinto Universitario  
Río Piedras, Puerto Rico

Estimada Norma:

Siguiendo instrucciones de la Dra. Leticia del Rosario, tengo a bien incluirte la placa que le fuera otorgada por sus 25 años de servicios a la UPR, para que tengan la bondad de enmendar el nombre, que debe leer:

LETICIA DEL ROSARIO MEJIA

Nota, por favor que el segundo apellido no tiene s al final.

Gracias muchas.

*Aurea Margarita R. Torres*  
Aurea Margarita R. Torres

*OK  
Se hizo  
una muestra a  
Catherine a  
la Prof.  
Monte  
9/6/73*





## Homenaje a Nueva Decana, Dra. Leticia del Rosario

Con motivo de su exaltación al cargo de Decana de Estudios del Recinto de Río Piedras, la doctora Leticia del Rosario fue objeto de un homenaje que le ofrecieron sus compañeros universitarios, con asistencia de doscientas personas, profesores y personalidades académicas. En el curso del homenaje fue entregada a la doctora Del Rosario una placa de bronce en la que se hace constar el reconocimiento de sus compañeros por la valiosa labor realizada por

ella en el campo de la enseñanza y la investigación científica. La foto recoge el momento en que la doctora del Rosario era aclamada al ocupar la presidencia del acto, que tuvo lugar en el Hotel Condado. De izquierda a derecha: María de los Angeles de Riley, Aida Pérez de Figueroa, Ethel Ríos de Betancourt, Leticia del Rosario, Arturo Betancourt, Esteban Núñez y Eloy Cintrón.

Recorte de periódico, 10 de febrero de 1971. Periódico El Mundo. Homenaje a nueva Decana, Dra. Leticia del Rosario.

ENLACE A CONSULTA ONLINE (SI NO ESTA ONLINE ESPECIFICAR QUE SOLO SE PUEDE CONSULTAR DE MANERA PRESENCIAL: [Archivo Universitario](#) <https://redi.upr.edu/handle/11722/2974>