



15 de septiembre de 2023

**CARTA CIRCULAR
A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA**

Angelica Varela Llavona

Angelica Varela Llavona, Ph.D.

Rectora

XXXV LECCIÓN INAUGURAL DEL PROGRAMA DE BACHILLERATO EN ARTES DE LA FACULTAD DE ESTUDIOS GENERALES

Tengo el placer de anunciar a nuestra comunidad universitaria que el próximo miércoles 20 de septiembre —de 10 a.m. a 12 p.m.— se llevará a cabo la Lección Inaugural del Programa de Bachillerato en Artes de la Facultad de Estudios Generales.

La conferencia estará a cargo del Dr. Daniel R. Altshuler Stern —profesor en el Departamento de Física de nuestra Facultad de Ciencias Naturales— y tiene como título “El Cuerpo Negro de Max Planck: Del Big Bang a la Tierra” y se llevará a cabo en el Anfiteatro Núm. 1 de la Facultad de Estudios Generales.

Oriundo de Uruguay e hijo de inmigrantes alemanes, el Dr. Altshuler ingresó a la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República en Uruguay y luego obtuvo una beca para continuar estudios en la Universidad de Duke en Durham, Carolina del Norte, donde obtuvo su título de licenciatura en ingeniería.

Llegó a Puerto Rico en 1979 e ingresó a la facultad de la Universidad Interamericana en San Germán. En 1981 fue nombrado profesor del Departamento de Física de la Universidad de Puerto Rico en Río Piedras. En 1989 fue invitado a trabajar en el Radiotelescopio de Arecibo y en 1991 fue nombrado director de esa institución, cargo que ocupó hasta 2003. Luego dirigió la oficina de extensión científica del Observatorio.

Completó sus estudios de posgrado en la Universidad Brandeis en Waltham, Massachusetts, donde obtuvo un doctorado en física, tras lo cual realizó estudios de posgrado en la Universidad de Maryland. Su investigación se relaciona con los cuásares y el hidrógeno en las galaxias.

En 2010 recibió el Premio Andrew Gemant del Instituto Americano de Física por su contribución a la educación científica.

Invito a toda nuestra comunidad universitaria a que asistan a esta conferencia sobre el tema mencionado, fundamental para entender cómo la luz y la energía funcionan en el universo, desde el Big Bang hasta objetos cotidianos en la Tierra y que nos permite comprender cómo la temperatura afecta la luz y cómo esta idea se aplica a muchos aspectos de la física y la astronomía.

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
Recinto de Río Piedras
Rectoría

PO Box 23305
San Juan, PR 00931-3305
Tels. 787-763-3930
787-764-0000, Ext. 83000
Fax 787-764-8799

Patrono con Igualdad de Oportunidades en el Empleo M/M/VI