

El pasado lunes 19 de octubre del 2015, en el Recinto de Río Piedras de la UPR se unió a la celebración de la Noche de Astronomía de la Casa Blanca. Esta fue una noche de observación astronómica con telescopio en la que el Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Naturales junto al Departamento de Ciencias Físicas de la Facultad de Estudios Generales unieron esfuerzos para llevar la ciencia a todo público. Participaron alrededor de doscientas personas, entre los cuales se encontraban el Decano de Ciencias Naturales Carlos I. González, la Ayudante del Decano de Asuntos Académicos de la FCN Agnes Vázquez, el Director del Departamento de Física José Nieves, profesores, estudiantes, empleados de la UPR, familias, estudiantes de Caribbean University con su profesora Gloria Isidro, estudiantes de la escuela University Gardens con su maestro Ramón Torres, entre otros.

Los telescopios estuvieron a cargo del Prof. Mario Lanza y el Prof. Juan Carlos Delgado del Departamento de Ciencias Físicas y el estudiante sub-graduado de Física Jonathan Pérez el cuál es participante de Programa de Internado UPR: “Mi Primera Experiencia Laboral” bajo la supervisión de la Dra. Carmen Pantoja. También nos acompañaron con sus telescopios la Sociedad de Astronomía del Caribe con la participación de Kamille Morales Lebrón, ex-alumna del Recinto, y miembro y el presidente de esta sociedad de astrónomos aficionados, Juan González Alicea. Al inicio de la noche los visitantes pudieron observar Saturno con sus anillos y luego Luna, la cuál siempre luce magestuosa. Además, las astrofísicas Dra. Carmen Pantoja, profesora del Departamento de Física, FCN y Dra. Mayra Lebrón, profesora del Departamento de Ciencias Físicas, FEG, junto a los estudiantes de la Sociedad de Estudiantes de Física del Recinto llevaron a cabo algunas actividades didácticas sobre el Sistema Solar. El evento contó además con la participación de la Ed.D. Gloria M. Isidro, ex-alumna del Recinto y profesora de Caribbean University. La Prof. Isidro compartió con el grupo un Sol táctil. Tres estudiantes de Caribbean University estuvieron presente en la actividad entre ellos un estudiante ciego que pudo observar la Luna, mediante un modelo táctil al igual que el Sol. Los participantes fueron agasajados con refrigerios cortesía del Departamento de Ciencias Físicas y recibieron material didáctico sobre el Universo, el Sistema Solar, la Luna y una tarjeta conmemorativa de la Noche de Astronomía de Casa Blanca. Durante la noche se transmitió el mensaje del Presidente de los Estados Unidos, Barak Obama, dándole la bienvenida a todos por la participación en La Noche de Astronomía. La transmisión y las actividades didácticas se llevaron a cabo en el Anfiteatro 142 de la Fac. Cs. Naturales. La Noche de Astronomía fue un evento muy especial donde empleados docentes, no-docentes y estudiantes del Recinto pudieron disfrutar de la ciencia para todos. La Dra. Carmen Pantoja y la Dra. Mayra Lebrón desean agradecer muy especialmente al personal docente y administrativo de la Facultades de Ciencias Naturales y la Facultad de Estudios Generales, en particular Carlos Pereira Ayudante del Decano en Administración FCN, Samuel Suleiman, Servicios Servicios Técnicos de Apoyo a la Docencia FCN por apoyar la actividad en sus diversos aspectos.