



Perspectiva de ingeniería del Radiotelescopio de 305 metros Observatorio de Arecibo

Conferenciante: Luis Quintero, Electronics Department Head at USRA - Arecibo Observatory

Día: Sábado 18 de octubre de 2014

Hora: 8:30 a.m. – 12 p.m. Capacidad de personas 50 personas

Costo: \$20 Miembros & estudiantes IEEE y Colegiados CIAPR. \$50 Invitados

Incluye: Recorrido, seminario, almuerzo y Centro de visitantes.

Nota: La actividad está aprobada con tres (3) horas contacto de educación continuada

Para reservación y registro contactar a:

<mailto:ieeepcsection@gmail.com>

[Para detalles y registro en línea](#)



Celebrando el 50ta y 25 Aniversario de las Secciones IEEE Puerto Rico y Caribe y Sección Oeste. (Región 9)

- **Lugar:** Observatorio de Arecibo
Ruta 625 Barrio Esperanza, Arecibo, P.R
- **Actividad para profesionales, estudiantes e invitados IEEE.**

El Observatorio de Arecibo es parte del Centro Nacional de Astronomía e Ionosfera (USRA), un centro de investigación nacional, operada por la Universidad Metropolitana, en acuerdo cooperativo con la Fundación Nacional de Ciencias (NSF).

El telescopio de Arecibo se destaca por su gran tamaño: el diámetro de la antena principal es de 305 metros. Es también reconocido como uno de los centros nacionales de investigación más importantes en el área de la radioastronomía, astronomía planetaria y de estudios atmosféricos. Las facilidades del Observatorio de Arecibo están disponibles para su uso, en una base de igualdad competitiva para los científicos de todas las partes del mundo.

En el año 2001 recibió su mención como un "IEEE Milestone" el 4to en latino América.

