



Únete a nosotros para disfrutar de las emocionantes exploraciones de verano AC3



<https://www.areciboc3.org/2025-summer-spanish>

Traemos a Puerto Rico exploraciones científicas de renombre mundial del DNA Learning Center (DNALC) de Cold Spring Harbor Laboratory (CSHL) para sumergir a los estudiantes en una experiencia de aprendizaje en un laboratorio de ciencia. Ven a brindarnos tu opinión sobre nuestros programas mientras nos preparamos para abrir al público más adelante en 2025.

Diversión con ADN (Grados completados 5–8)

Primera sesión: **9–13 de junio, 2025** | UPR Arecibo, Arecibo
9:30 a.m.–2:30 p.m.

Desarrolle una comprensión de la biología celular, la genética, la microbiología y la biotecnología a través de actividades y laboratorios prácticos.



Mundo de las enzimas (Grados completados 6–8)

Primera sesión: **16–20 de junio, 2025** | Caras con Causa, Cataño
Segunda sesión: **30 de junio al 3 de julio, 2025** | AC3, Distrito Histórico del Observatorio de Arecibo | 9:30 a.m.–2:30 p.m.

Explore el uso de las enzimas en biología molecular, así como en las industrias de alimentos y salud.



Ciencia del ADN (Grados completados 9–12)

Primera sesión: **2–6 de junio, 2025** | UPR Arecibo, Arecibo
Segunda sesión: **23–27 de junio, 2025** | AC3, Distrito Histórico del Observatorio de Arecibo | 9:30 a.m.–4:00 p.m.

Realiza experimentos de biología molecular que culminan en la construcción y clonación de ADN recombinante.



Código de barras de ADN (Grados completados 9–12)

Primera sesión: **9–13 de junio, 2025** | AC3, Distrito Histórico del Observatorio de Arecibo; Segunda sesión: **23–27 de junio, 2025** | Caras con Causa, Cataño
9:30 a.m.–4:00 p.m.

Utilice técnicas de biología molecular y bioinformática para obtener códigos de barras de ADN, identificar especies y explorar relaciones evolutivas.



Para más información email: visit@areciboc3.org