



Disability Rights
Legal Center

Student Disability Union



Academia de Educación Especial

**Favor de RSVP antes del
miércoles 21 de Junio**

Fecha:

Sábado, 24 de junio de 2017

Ubicación:

University of California, Riverside
900 University Ave,
Riverside, CA 92521
Clase: Highlander Union Building
(HUB) 260

Horario:

10:00 A.M. to 4:00 P.M.

* Se proveerá almuerzo y desayuno*

**El espacio es limitado a 50
participantes. Se requiere
inscripción anticipada (RSVP).**

Estacionamiento en University of
California, Riverside (\$9 para el día
en Lote 24) o hay limitado (gratis)
estacionamiento en la calle.

Por favor visite nuestro sitio web en:
www.drlcenter.org

**Gracias por su apoyo y esperamos
conocerle!**

Que es una Academia?

Las Academias son de un día, cursos prácticos impartidos por abogados y estudiantes de ley que incluyen sesiones interactivas, preguntas y respuestas con abogados con experiencia con las leyes de educación especial y establecer contactos con otros defensores y padres.

Que aprenderé?

Los participantes aprenderán sobre las leyes de educación especial y abogacía, incluyendo programas de educación individualizados (IEPs), derechos de los padres bajo la Individuals with Disabilities Education Act (IDEA), evaluaciones, acomodaciones, apoyos y servicios especializados, salvaguardias procesales, y técnicas para resolver conflictos.

Cuanto cuesta?

\$20 per persona: incluye almuerzo, aperitivos, folletos de abogacía y certificado personalizado. Becas están disponibles basados en necesidades financieras.

Las academias serán presentadas en inglés y traducidas en español

Para RSVP, solicitar una beca, solicitar acomodaciones (incluyendo interpretación en español o lenguaje de señas), o para más información, **por favor llame a Connor al (213) 736-1031 x7419, Número gratuito (866) 999-3752,**

Retransmisión de video teléfono (213) 908-1079 o envíelo por correo electrónico a Connor.Hannigan@drlcenter.org

Patrocinado por Student Disability Union en University of California, Riverside