



Universidad de Puerto Rico, Recinto de Ciencias Médicas  
*University of Puerto Rico, Medical Sciences Campus*

Senado  
Académico  
*Academic  
Senate*

**2016-2017**  
**Certificación 033**

Yo, Raúl Rivera González, Secretario Ejecutivo del Senado Académico del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico, Certifico:

Que el Senado Académico en su reunión ordinaria del 1 de diciembre de 2016, acordó:

**Constituir un Comité Ad-Hoc con la encomienda de Establecer unas guías para que los Estudiantes que no están matriculados en algún curso puedan colaborar en Proyectos de Investigación.**

**El Comité estará compuesto por un senador electo de cada Escuela, un senador estudiantil, investigadores que trabajen con material químico y animales. También debe incluir como invitados a un representante de CRECED y al Representante Estudiantil de Ciencias Biomédicas.**

**El Comité quedó compuesto por:**

**Senadora Carmen Zorrilla, Escuela de Medicina**  
**Senadora Ivonne Angleró, Escuela de Profesiones de la Salud**  
**Senadora Astrid García, Escuela de Farmacia**  
**Senador Luis Avilés, Escuela de Salud Pública**  
**Senadora María de los A. Loza, Escuela de Medicina Dental**  
**Senadora Elizabeth Román, Escuela de Enfermería**  
**Senadora María J. Crespo, Ciencias Biomédicas**  
**Senadora Juliany Quiles, Representación Estudiantil**  
**Sr. Marcos Ramos, Representante de Ciencias Biomédicas**  
**Dra. Carmen Cadilla, Representante de la Oficina de CRECED.**

Y, para que así conste, expido y remito la presente Certificación bajo el sello del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico, en San Juan, Puerto Rico, hoy 6 de diciembre de 2016.

  
Raúl Rivera González, DrPH  
Secretario Ejecutivo

Dirección/Address:  
PO BOX 365067  
SAN JUAN PR  
00936-5067

Teléfono/Phone:  
787-758-2525  
Exts. 2210,  
2351, 1837

Directo/Direct:  
787-758-9845

Fax:  
787-758-8194



Patrono con  
Igualdad  
de Oportunidad  
en el Empleo  
M/M/V/I

Equal Employment  
Opportunity  
Employer M/W/V/I

