

VALORES IPERT

- **Diversidad**

Buscamos estudiantes de familias de escasos ingresos matriculados en programas de Ciencias Sociales y Ciencias Naturales.



- **Resiliencia**

Promovemos la persistencia para sobrellevar retos personales, sociales y académicos.

- **Empoderamiento**

Enseñamos destrezas de investigación para desarrollar profesionales e investigadores exitosos de la salud.

- **Compromiso**

Fomentamos la participación en proyectos comunitarios, el compromiso social y científico.

¡Inscríbete!

1. Escanea el código o entra a CienciaPR: <http://www.cienciapr.org/> y pulsa el logo .
2. Completa el formulario de inscripción. Así recibirás información de las actividades y oportunidades cuando se anuncien.



El Instituto de Investigaciones Interdisciplinarias, de la Universidad de Puerto Rico en Cayey, administra UPR-IPERT junto a la Universidad de Puerto Rico en Humacao. Contamos con la colaboración de Ciencia Puerto Rico y la National Research Mentoring Network (NRMN).

instituto.investigacion@upr.edu

<http://portalwww.cayey.upr.edu/iii>

787-738-2161 | Exts. 2615, 2616



"Research reported in this publication was supported by the National Institute of General Medical Sciences of the National Institutes of Health under Award Number R25GM121270. The content is solely the responsibility of the authors and does not necessarily represent the official views of the National Institutes of Health." Prior to issuing a press release concerning the outcome of this research, please notify the NIH awarding IC in advance to allow for coordination.

UPR IPERT

INNOVATIVE PROGRAMS TO ENHANCE RESEARCH TRAINING (IPERT)

Innovación

Perseverancia

Excelencia

Responsabilidad social

Trabajo interdisciplinario

Universidad de Puerto Rico
Recinto de Cayey
Recinto de Humacao

¿QUÉ ES UPR-IPERT?

El programa UPR-IPERT es un programa de adiestramiento multi-campus e interdisciplinario en investigación biomédica y de salud.

¿QUÉ PERSIGUE?

1. Que más universitarios de distintas disciplinas y perfiles socioeconómicos puedan beneficiarse de programas de adiestramiento en investigación biomédica y de salud a través de todo Puerto Rico.
2. Que los estudiantes que participan adquieran las destrezas y credenciales necesarias para graduarse y continuar estudios graduados en áreas de salud.
3. Que éstos ganen una perspectiva interdisciplinaria sobre aspectos éticos, sociales y ambientales que afectan la salud.

BENEFICIOS PARA ESTUDIANTES SUBGRADUADOS EN 11 RECINTOS

1. Acceso a una red de mentores virtuales a través de CienciaPR y *National Research Mentoring Network* (NRMN).
 - a. <http://www.cienciapr.org/>
 - b. <https://nrmnet.net>
2. Certificado de investigación en línea.
 - a. 6 módulos virtuales de distintos temas
 - b. Comienza en 2018-2019
3. Talleres regionales gratuitos sobre métodos de análisis cuantitativo.
 - a. 4 sábados/3 horas
 - b. Comienzan en verano 2017
4. Conferencias y webinars sobre cómo se hace investigación en el campo de la salud, entre otros.
5. *Coaching* académico grupal y talleres de resiliencia para completar plan de desarrollo profesional.*

*En UPR-Cayey y Humacao para estudiantes de primer año y participantes en programas de investigación.



TEMAS DE LAS CONFERENCIAS EN LÍNEA (WEBINARS) 2017-2018*

1. Género e inequidad en la salud
2. Bioprospección de productos naturales antibióticos
3. Pensamiento crítico y literatura científica
4. Métodos para la recolección de datos
5. Destrezas para el análisis de datos
6. Determinantes sociales de la salud
7. Aspectos éticos de la investigación en salud
8. Ciencia ciudadana y comunicación efectiva de resultados a la comunidad



*Los estudiantes interesados podrán acreditar las horas de las conferencias en línea (webinars) hacia la obtención de un certificado de investigación UPR-IPERT de 6 horas que estará disponible en junio 2018.



NIH National Institute of
General Medical Sciences



INNOVACIÓN • PERSEVERANCIA • EXCELENCIA • RESPONSABILIDAD SOCIAL • TRABAJO INTERDISCIPLINARIO

CONVOCATORIA Taller-Orientación



Miércoles
27 de septiembre de 2017
CN-211-A
11:30am-1:00pm



¡INVESTIGA, APRENDE, ESTUDIA, PARTICIPA!

**UPR-IPERT (INNOVATIVE PROGRAMS TO ENHANCE RESEARCH TRAINING)
OFERTA DE EXPERIENCIAS y APRENDIZAJE**

- Para estudiantes subgraduados en los programas de las facultades de **Ciencias Naturales** y **Ciencias Sociales**.
- Programa de destrezas y experiencias en investigación.
- Talleres presenciales, talleres virtuales (“webinar”), experiencias y prácticas.
- Certificación de participación al cierre del programa de actividades.

<https://www.cienciapr.org>

UPR.IPERT.uprrp@gmail.com

Actividad de
orientación

OPORTUNIDADES DE ADIESTRAMIENTO EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y DE SALUD A TRAVÉS DEL PROGRAMA **UPR-IPERT**

*Talleres, mentoría virtual, certificados,
conferencias virtuales y más*

Recursos:

-Compañía de Teatro UPR-IPERT, dirigida
por la Dra. Jessica Gaspar Concepción

-Dra. Mariluz Franco Ortiz
Coordinadora de Adiestramientos, UPR-IPERT

miércoles, 27 de septiembre de 2017

11:30 a. m. – 12:50 p. m.

Salón Auditorio CN 211 A, UPR-Río Piedras

Escanea el código e
inscríbete en UPR-IPERT



Para información adicional, puede comunicarse con el Dr. John Stinson Fernández, enlace de estudiantes de UPR-IPERT en UPR-Río Piedras al siguiente correo electrónico: UPR.IPERT.uprrp@gmail.com