

Colaboradores

Dr. Rubén García García
Director del Proyecto - Actividad

Dra. Lizbelle De Jesús Ojeda
Coordinadora Académica y Co-Coordinadora
Componente 1 - CRESCO

Dr. Efraín Flores Rivera
Co-Coordinador Componente 1 - CRESCO

Dra. Margarita Irizarry Ramírez
Co-Coordinadora Componente 2
Programa de Proyectos Pilotos

Dra. Maribel Campos Rivera
Co-Coordinadora Componente 2
Literacia Financiera y
Empresarismo Científico

Dr. Juan Carlos Soto Santiago
Enlace, Escuela de Enfermería

Prof. Edgardo L. Rosado Santiago
Enlace, Escuela de Profesiones de la Salud

Sr. Rodolfo Navarro Figueroa
Técnico de Tecnologías de Información

Accede a Nuestro
Portal Electrónico



<https://proyectotitulo5rcm.education/>

Contáctanos

Correo electrónico:
proyecto_titulov.rcm@upr.edu

Teléfono:
787-758-2525, ext. 3003

Síguenos en Nuestras
Redes Sociales



Proyecto Título V

Recinto de Ciencias Médicas



Subvencionado por el Departamento de Educación
Federal de Estados Unidos,
Proyecto Título V, Grant #PO31S200104

Mayo 2022

Nuestro Proyecto

El Proyecto Título V del Recinto de Ciencias Médicas está dirigido a estudiantes y profesores de instituciones de educación superior, así como a profesionales de la salud, de todo Puerto Rico. Promueve el desarrollo de competencias en investigación clínica traslacional y empresarismo científico mediante un abarcador programa de actividades, que incluye: experiencias en investigación; cursos con crédito; educación continua; capacitación en literacia financiera y emprendimiento científico.

Componentes

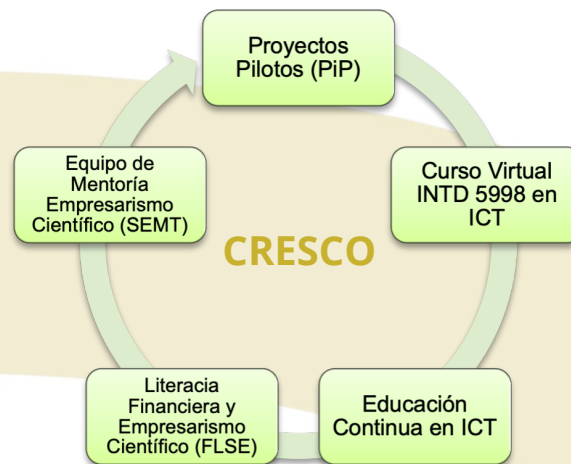
El Proyecto Título V RCM consta de dos componentes principales:

- Componente 1: Centro para la Investigación, Empresarismo y Colaboraciones Científicas (CRESCO)
- Componente 2: Programas de adiestramientos y experiencias prácticas

CRESCO

Moderno espacio físico y virtual en la biblioteca del RCM, que funciona como sede para el adiestramiento en investigación clínica traslacional, alfabetización financiera y empresarismo científico. Ofrece:

- servicios de edición científica y consultoría estadística
- acceso a programas, plataformas y bases de datos para investigación
- talleres y tutoriales en línea
- salones equipados para trabajo grupal o individual
- portal de servicios integrados
- apoyo técnico



Programa de Proyectos Pilotos (PiP)

Ofrece incentivos a docentes para que organicen equipos de investigación que incluyan estudiantes y un miembro de la facultad de programas subgraduados. Pueden solicitar:

- Docentes que se graduaron (PiP-FG) de los programas ofrecidos a través del Proyecto Cooperativo Título V entre la Universidad de Puerto Rico-Recinto de Ciencias Médicas y la Universidad Central del Caribe que se desarrolló entre 2016-2020.
- Investigadores establecidos (PiP-ER) de cualquier institución postsecundaria en Puerto Rico.
- Todos los participantes de los programas PiP reciben capacitación adicional a través de diferentes tutoriales, talleres y conferencias, así como acceso a una variedad de recursos y consultorías con expertos en redacción científica y estadísticas, ofrecidos por el Centro de Investigación, Empresarismo y Colaboraciones Científicas (CRESCO).

Investigación Clínica y Traslacional

Curso INTD 5998: Investigación Clínica y Traslacional: Introducción y Principios

- electiva de dos (2) créditos
- modalidad virtual
- disponible para estudiantes (subgraduados y graduados) de todo el Sistema UPR e instituciones privadas
- se ofrece dos veces al año

Educación Continua

- Módulos instruccionales en español en áreas de contenido de Investigación Clínica y Traslacional (ICT), disponibles como una opción de educación continua para los profesionales de la salud del país.

Literacia Financiera y Empresarismo Científico (FLSE)

Ciclo de Capacitación

- modalidad virtual
- se discuten temas como: conceptos básicos de empresarismo científico, finanzas personales y esquema de modelo de negocios., entre otros.
- disponible para estudiantes y facultad de todas las instituciones de educación superior en Puerto Rico.

Equipos de Mentoría (SEMT)

- Los participantes que se hayan certificado en FLSE e interesen adquirir una experiencia práctica en un escenario real tendrán la oportunidad participar en el Programa Equipos de Mentoría en Empresarismo Científico (SEMT).
- Esta experiencia incluye el diseño de una propuesta de un proyecto de empresarismo científico bajo la guía de un científico empresario (mentor).