



## **GRADO ASOCIADO EN ASISTENTE DEL TERAPISTA FÍSICO**

### **Misión, Visión, Filosofía y Descripción del Programa**

#### **Misión del Programa**

La misión del Grado Asociado en Asistente del Terapeuta Físico de National University College es educar y adiestrar asistentes del terapeuta físico para ser profesionales, competentes y proveedores del cuidado de la salud trabajando bajo la supervisión del terapeuta físico. El programa está comprometido en fomentar en sus estudiantes el desarrollo de destrezas técnicas y profesionales, comunicación, razonamiento lógico y clínico.

El programa promueve y fomenta el aprendizaje, la búsqueda continua de nuevos conocimientos y el compromiso de servir a la profesión y la comunidad. Los graduados del programa estarán capacitados para laborar en diversos escenarios. El currículo está diseñado para desarrollar graduados competentes ofreciendo intervenciones terapéuticas como asistentes, que promuevan la salud mejorando la funcionalidad de los clientes independientemente edad, cultura o trasfondo socio-económico.

#### **Visión del Programa**

El Programa aspira a convertirse en la primera opción para los estudiantes interesados en realizar un grado asociado como asistentes a terapeutas físicos a través de un programa de excelencia y calidad académica que responda a las necesidades emergentes de los estudiantes puertorriqueños como de otros países e impacte las futuras tendencias en la práctica de la terapia física.

#### **Filosofía del Programa**

El programa cree firmemente en una educación de calidad que permite al estudiante desarrollar el conocimiento profesional y las destrezas clínicas necesarias para trabajar como asistente en terapia física bajo la supervisión del terapeuta físico siguiendo las leyes y regulaciones de la profesión. El programa tiene un compromiso legal, ético y moral, hacia la comunidad y la profesión, educando a estudiantes que demostrarán excelencia al proveer servicios que mejoren la calidad de vida de aquellos que están a su cuidado.