





DANIELA BAUTISTA REYES

 <https://github.com/DaniBau4>
 (222) 101-0003
 danybare492@gmail.com
 www.linkedin.com/in/bautistareyes

EDUCACIÓN

2020 - ACTUALIDAD | LICENCIATURA EN FÍSICA APLICADA

Facultad de Ciencias Físico Matemáticas
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Promedio general acumulado (PGA): 9.5

EXPERIENCIA

2022 | XII CONGRESO NACIONAL Y II INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍA APLICADA A CIENCIAS DE LA SALUD

D. B. Reyes, G. W. Ovando, y R. A. Serrano, Prototipo de ortesis de codo con electroterapia, presentación de póster virtual.

2022 | LXV CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA

D. B. Reyes, G. W. Ovando, y R. A. Serrano, Prototipo de “Electrortesis” fabricada por manufactura aditiva, presentación de póster virtual.

2024 | LXVII CONGRESO NACIONAL DE FÍSICA

D. B. Reyes, I. Pedraza, y G. W. Ovando, Interfaz para una mano robótica impresa en 3D, presentación de póster presencial, Facultad de Ingeniería, UACH, Chihuahua, México.

RECONOCIMIENTOS Y CONSTANCIAS

2022 | XXXI CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS DE FÍSICA

Primer lugar en la categoría de aparato tecnológico al trabajo titulado “Prototipo de ortesis de codo con electroterapia”.

2024 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL: DEL CONCEPTO A LA IMPLEMENTACIÓN

Asistencia a los talleres:

Nociones de algoritmos genéticos y sus aplicaciones

Introducción al aprendizaje de máquina

Inteligencia artificial aplicada para informática de la salud

HABILIDADES

Manejo de lenguajes de programación en C++, C, Python y ensamblador.

Resolución de problemas.

Conocimiento intermedio de electrónica digital.

Conocimiento básico en electrónica analógica.

Cuento con un nivel de inglés intermedio.