

Texas es uno de los estados que más genera empleo en este ámbito laboral en la nación y la demanda dentro del estado continua superando el promedio nacional.

El promedio de un salario anual para un empleado de Ingeniería en Mecatrónica en Texas oscila entre los \$62,330 hasta \$165,082 dólares.

El promedio de pago por hora se encuentra entre \$29.97 y \$79.37 dólares.



Para más Información:

Mrs. Maria Solis

Directora

956-548-7800

maesolis@bisd.us

Miss Careli Garza

Sub-Directora

956-698-0984

cgarza@bisd.us

Mrs. Adriana Leal

Consejera de Careras Técnicas

956-698-0981

aleal@bisd.us



P-TECH

PATHWAYS IN TECHNOLOGY



Apoyado por el Departamento de Educación de Texas e Industrias Asociadas



Mecatrónica

Porter E.C.H.S.
3500 International Boulevard
Brownsville, Texas 78520

¿Qué es Mecatrónica?

Mecatrónica, también conocido como Ingeniería en Mecatrónica, incluye el estudio con una combinación de varias disciplinas tales como Sistemas Eléctricos y Mecánicos, Telecomunicaciones, Control de Sistemas y Robótica.



→ Cursos

- Principios de Manufactura
- Circuitos DC/ Circuitos AC
- Fundamentos de Digitalización/Control de Logística
- Fuerza de Energía Básica/ Animación Industrial
- Programación de Control de ADV en Logística/Robótica

→ Créditos de Colegio

En colaboración con TSTC en grados 11 y 12.

- ## → Diplomado de dos años en Mecatrónica y/o Certificación en Sistemas Industriales Tecnológicos.

Suscríbete para más información en el:
BAND App

Porter P-TECH

Download the Band App and join Porter ECHS
Porter P-TECH



*Sign up to receive important updates!



@PorterPTECH

