



¿BUSCAS VOLVER A LA ESCUELA?

ADVANCE YPSI ESTÁ AQUÍ PARA TI!

Advance Ypsi es un programa que brindará a los estudiantes de secundaria y adultos de la comunidad del condado de Washtenaw la oportunidad de obtener una educación y capacitación para trabajos de alta remuneración y alta demanda para satisfacer las necesidades de talento de los empleadores. Los participantes en Advance Ypsi tendrán la oportunidad de ser educados en los programas de certificación de manufactura, automotriz y TI de WCC y recibir preparación profesional a través de socios de la industria.

BENEFICIOS DEL PROGRAMA ADVANCE YPSI

- ▶ A bajo o ningún costo
- ▶ Asesoramiento profesional y apoyo con solicitudes de empleo, creación de currículums y preparación para entrevistas
- ▶ Posibles pasantías pagadas, aprendizajes y observación de trabajos
- ▶ Becas y subvenciones disponibles
- ▶ Asistencia para cuidado infantil, transporte y subvenciones de emergencia
- ▶ Asesor y entrenador dedicado para ayudarte a navegar y eliminar cualquier barrera

REQUISITOS DE ELIGIBILIDAD

Para ser parte de la iniciativa Advance Ypsi, los individuos deben ser:

- Un adulto que reside en el condado de Washtenaw
- Un estudiante inscrito en una escuela secundaria del condado de Washtenaw y que vive en el condado de Washtenaw
- Un estudiante que planea inscribirse en uno de los programas de movilidad identificados de WCC



Información sobre la Beca de Reconexión de Michigan



Para obtener más información sobre Advance Ypsi, comuníquese con: advanceypsi@wccnet.edu o escanee este código QR y complete el formulario de interés.



¿BUSCAS UN TRABAJO MEJOR PAGADO?

OPCIONES DE CERTIFICACIÓN

8



7K



OFERTAS DE TRABAJO

40K-60K



RANGOS SALARIALES ENTRE

PROGRAMAS ACADÉMICOS ELEGIBLES

Para participar en Advance Ypsi, los individuos deben inscribirse en uno de los siguientes programas de certificación a corto plazo:



Reparación de Carrocería



Técnico de Servicios Automotrices



Ciberseguridad Automotriz



Especialista en Automatización | Robótica



Tecnología de Sistemas Informáticos | Academia de Redes Informáticas



Principios de Soldadura y Fabricación

