# PREPARADO PARA

## **EL FUTURO**



Noviembre 2025

Problema 1: Los oficios especializados



DE

¿Estás pensando en tu próximo paso después de la escuela secundaria? Los oficios calificados ofrecen experiencia real, excelente salario y un camino más rápido hacia el éxito.

## **D214 EXPLORA LOS OFICIOS**

Cientos de estudiantes de D214 pudieron conocer las carreras de alta demanda en la Feria Regional de Oficios Calificados, hablando con oficios experimentados sobre las vías bien remuneradas disponibles justo después de la escuela secundaria. ¡Un gran agradecimiento a Harper College y a todos nuestros socios por unir la industria y la educación!



















¿Por qué los intercambios? Por los números

## Gana mientras aprendes

Muchos aprendizajes le pagan por aprender, por lo que puede comenzar su carrera con **habilidades**, **experiencia y sin deudas universitarias**.

#### Alta demanda

Los oficios especializados tienen una gran demanda. En 12 campos clave, se necesitan alrededor de **584,000** nuevas contrataciones cada año.

#### Gran salario

Es posible que se sorprenda de cuánto pagan estos trabajos. Según el **estado de Illinois**, aquí hay algunos ejemplos de salarios anuales medios:

- Operadores de equipos de construcción: alrededor de \$ 99,800
- Electricistas: alrededor de \$ 99,000
- Plomeros e instaladores de tuberías: alrededor de \$ 99,000
- Mecánica de aviones: alrededor de \$ 81,800
  (Los salarios varían según la experiencia y la ubicación).

## Impulsado por la tecnología

Estos no son los trabajos de tu abuelo. Los oficios de hoy en día utilizan **drones, robótica, impresión 3D y tecnología de vanguardia** todos los días.



## Consejos de los profesionales

Pedimos a los profesionales de la industria su consejo honesto sobre cómo construir una carrera en los oficios. Esto es lo que tenían que decir.

## **PRO 1: LA OPORTUNIDAD**



Yolanda Valadez de Mid-America Carpenters Re-El Consejo Municipal dice que la mayor oportunidad proviene de una ola de miembros que se jubilan, lo que crea una gran necesidad de nuevos trabajadores calificados. ¿Su consejo clave? "Tómese las matemáticas en serio, investigue y prepárese para trabajar duro todos los días". Las habilidades más cruciales para desarrollar son "trabajo duro, pensamiento crítico y comunicación".

## **PRO 2: EL ENFOQUE**



El principal consejo de Justin Gustafson de Boilermakers Local 1 es lanzar una red amplia: "Solicite 5 programas de aprendizaje comercial en los que esté remotamente interesado". De cara al futuro, ven un aumento en "más demanda de energía debido a los centros de datos". ¿La clave del éxito? Concentración y resistencia. El trabajo requiere que "puedas trabajar muchas horas y no estar en su teléfono en absoluto".

## PRO 3: EL ARTESANO



Jason Butz de Ironworkers Local 63 aconseja: "Siéntete orgulloso de tu artesanía y siempre preséntate con todo". Él ve el futuro impulsado por la tecnología, desde herramientas avanzadas hasta planos digitales. Para tener éxito, los nuevos empleados necesitarán habilidades técnicas, como "trabajar con dibujos digitales", y la "comunicación y el trabajo en equipo" para coordinarse en un lugar de trabajo ocupado.

## Construye tu camino

#### **TOMA UNA CLASE**

D214 ofrece docenas de clases enfocadas en la carrera. Echa un vistazo a la Guía de Programas Académicos y Caminos.



## **OBTENER EXPERIENCIA**

Las solicitudes ya están abiertas en SchooLinks para pasantías de verano y aprendizajes para el año escolar 26-27.



## **¡HABLA CON** NOSOTROS!

Visite a su entrenador de éxito estudiantil:

BGHS: Sra. Lenzini EGHS: Sra. Handel JHHS: Sra. Cohen PHS: Sra. Thompson RMHS: Sra. Carlson

WHS: Sr. Holmes Escuelas especializadas: Sra. Schmidt

## Operaciones: mito vs. realidad

MITO: Necesitas un título de 4 años para conseguir un trabajo bien remunerado.

**REALIDAD:** Los aprendizajes te pagan mientras aprendes. Puede comenzar su carrera sin deudas universitarias.



MITO: Los oficios son trabajos de "baja tecnología" o "sucios".

**HECHO:** Los oficios de hoy son de alta tecnología. Los profesionales utilizan drones para estudios de sitios, planos digitales (modelos BIM), simuladores de realidad virtual para capacitación y robótica en fabricación avanzada.



MITO: Los oficios son una industria solo para hombres.

**HECHO:** La industria está creciendo activamente y reclutando una fuerza laboral diversa. Hay oportunidades increíbles y bien remuneradas y sólidas redes de apoyo para mujeres y personas de todos los orígenes.

