

**HABILIDADES BÁSICAS DE CARPINTERÍA  
ARTICULACIÓN**

Conexión de carreras del condado de Pierce  
Acuerdo de Articulación de Crédito Dual

---

Al completar un año completo de escuela secundaria o equivalente a las siguientes competencias:

y	HERRAMIENTAS MANUALES Y ELÉCTRICAS – SEGURIDAD/FUNCIONAMIENTO/MANTENIMIENTO	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Identificar herramientas de uso universal en los oficios de la construcción con un enfoque limitado a, carpintería</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Comprender los usos de diferentes estilos del mismo tipo de herramientas (por ejemplo, martillos/sierras</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Explicar y demostrar la operación y el manejo seguro de herramientas manuales y eléctricas.</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Explicar y demostrar los procedimientos adecuados de limpieza, mantenimiento y almacenamiento para herramientas de construcción comunes.</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Comprender los principios elementales de la energía eléctrica.</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Reconocer y emplear conexiones eléctricas apropiadas para herramientas eléctricas.</li></ul>	
	INTRODUCCIÓN A LAS HABILIDADES BÁSICAS DE CARPINTERÍA	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Establecer una estación de trabajo funcional.</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Demostrar técnicas correctas para martillar y colocar con precisión una cantidad requerida de clavos en un marco de clavado en el tiempo permitido.</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Demostrar técnicas de medición y aserrado utilizadas con herramientas eléctricas. • Comprender cómo construir paredes, pisos, techos,</li></ul>	
	marcos de ventanas y puertas usando impresiones como guía.	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Comprender y explicar la relación de la carpintería con los demás oficios de la construcción.</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Hacer una caja de herramientas/tote para uso personal desde cero usando un patrón.</li></ul>	

---

Un estudiante que obtenga una calificación de "C" o mejor puede obtener créditos universitarios en la siguiente universidad:

Universidad  
Colegio técnico de Clover Park

Curso  
CONST 106

Créditos  
6