

# 1 **SOBRE LA UNIVERSIDAD > CARRERAS**

## **EN ESTE CAPÍTULO:**

**BENEFICIOS DE LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA Y PROFESIONAL**

**CONEXIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD Y LA CARRERA**

**TIPOS DE UNIVERSIDADES**

**TODOS SOBRE LOS PROGRAMAS DE APRENDICES**

# SOBRE LA UNIVERSIDAD

## CARRERAS: BENEFICIOS DE LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA Y PROFESIONAL

El conocimiento, la satisfacción, el conocimiento de uno mismo y la apertura de horizontes que trae la experiencia universitaria pueden transformar su vida, y la de las personas en su entorno, de formas valiosas. El verdadero valor de la educación universitaria se sustenta en la **mayor seguridad, la mejora de la salud, la unión de las familias y el fortalecimiento de la comunidad**, además de **mayores ganancias**.

(Centro de defensoría y políticas de College Bound)

Menos que la escuela secundaria:  
**\$30,780**

Graduado de escuela secundaria:  
**\$38,792**

Un título universitario o de asociado:  
**\$44,720**

Licenciatura:  
**\$64,896**

Grado avanzado (grados de maestría y doctorado):  
**\$90,844**

### INGRESO PROMEDIO POR NIVEL EDUCATIVO

(Oficina de estadísticas laborales)

## HAY MÁS DE UN CAMINO: SUBSIDIO UNIVERSITARIO DE WASHINGTON

Después de la escuela secundaria, hay más opciones de educación universitaria y profesional de lo que cree. El nuevo subsidio universitario de Washington no está destinado solo a estudiantes universitarios, sino también a aprendices con los ingresos correspondientes que están inscritos en programas aprobados. Los programas de **Aprendizaje** ofrecen capacitación práctica **en servicio** para un **oficio** determinado y el subsidio universitario de Washington puede ayudar a pagar la **matrícula**, las cuotas de enseñanza y los materiales. Los estudiantes tienen más acceso que nunca a la **ayuda financiera**. Es decir, que más estudiantes reúnen los requisitos para recibir **ayuda financiera estatal** y tienen más opciones para elegir. Visite [wsac.wa.gov/WCG](http://wsac.wa.gov/WCG) para obtener más información

## ¿POR QUÉ IR A LA UNIVERSIDAD?

Hay una creciente y **enorme brecha salarial** entre los profesionales jóvenes universitarios y los que tienen un menor nivel educativo. Los jóvenes adultos que tienen un **título de asociado** ganan un promedio de **\$5,000 más por año** que los que tienen un título de escuela secundaria (Kena et al., 2016).

Los jóvenes profesionales que tienen un título de escuela secundaria tienen **3 veces más de probabilidades** de estar desempleados que los jóvenes profesionales con una **licenciatura**.

Las personas con título universitario **tienen muchas más probabilidades de obtener un seguro de salud proporcionado por el empleador** que los que solamente tienen títulos de escuela secundaria. La probabilidad de informar **un estado de salud muy bueno o excelente es 44% mayor**.

Un título universitario puede fortalecer la comunidad. Las personas con título universitario **tienen dos veces más probabilidades de ofrecerse como voluntarios** que los que solamente tienen títulos de escuela secundaria. Las **interacciones y confianza con los vecinos son significativamente más altas** para los graduados universitarios. (Centro de defensoría y políticas de College Bound, Lumina Foundation)

## ES BUENO SABER:

Lo que estudias en la universidad es importante. Algunos títulos tienen una mayor demanda y conducen a carreras con salarios más altos. Actualmente, los títulos en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas (STEM), salud y negocios conducen al salario más alto.

**OCT:** GRADOS 9 y 10



**poccn**  
Puget Sound College and Career Network

Road Map Project

WASHINGTON STUDENT ACHIEVEMENT COUNCIL  
EDUCATION · OPPORTUNITY · RESULTS

**WCAN** WASHINGTON COLLEGE ACCESS NETWORK

**COLLEGE SUCCESS**  
FOUNDATION

# 1 SOBRE LA UNIVERSIDAD

## > CARRERAS: CONEXIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD Y LA CARRERA

### título

más durante su vida en comparación con aquellos que solo tienen un diploma de la secundaria. (Academia Khan, 2014).

## ¿QUÉ EDUCACIÓN EXIGE MI TRABAJO SOÑADO?

Puede elegir entre cientos de **especialidades** y **certificados**. Por lo general, la mayoría se dividen en dos categorías: **humanidades** u **orientados a la carrera**.

## ESPECIALIDADES EN HUMANIDADES

incluyen literatura, filosofía, historia e idiomas. Estas especialidades son más amplias y pueden conducir a diversos trabajos que no requieren conocimientos específicos o técnicos.

**Inglés:** editor, ejecutivo de mercadeo, escritor

**Idioma extranjero:** funcionario de servicio exterior, traductor, profesor

**Ciencias políticas:** organizador o activista comunitario, abogado, analista de políticas

**Psicología:** investigador de mercado, trabajador social, consejero de salud mental

## LAS ESPECIALIDADES O CERTIFICADOS ORIENTADOS A LA CARRERA

enfóquese en el desarrollo de habilidades y conocimientos particulares para **carreras específicas**

Biología marina

Artes culinarias

Estudios paralegales

Ingeniería

Higiene dental

## ¿TODAVÍA NO SABE LO QUE DESEA HACER?

- 1 Piense en sus intereses.**  
**Enumere ideas** e intereses laborales y después investigue cómo pueden conectarse a un **trabajo**.  
 Visite [careerbridge.wa.gov](http://careerbridge.wa.gov) para explorar las carreras.
- 2 Determine cómo calificar para diferentes trabajos.**  
 Conozca **los requisitos laborales** (habilidades, clases, títulos o formación específicos, etc.)  
**Hable con un consejero de carreras**, mentor o miembro de la familia.
- 3 Obtenga experiencia.**  
 Haga voluntariado, obtenga una **pasantía** o un **trabajo de aprendiz**.

MAR: GRADOS 9 y 10

## \* INVESTIGUE:

Investigue diferentes universidades para averiguar cuáles ofrecen el programa de certificación, especialidad o título que usted necesita para su carrera. Lo que elija afectará la cantidad de dinero que gane.



**poccn**  
Puget Sound College and Career Network

Road Map Project

WASHINGTON STUDENT ACHIEVEMENT COUNCIL  
EDUCATION · OPPORTUNITY · RESULTS

**WCAN** WASHINGTON COLLEGE ACCESS NETWORK

**COLLEGE SUCCESS**  
FOUNDATION

# 1 SOBRE LA UNIVERSIDAD > CARRERAS:

## TIPOS DE UNIVERSIDADES

El término universidad incluye colegios técnicos, colegios comunitarios de 2 años, **vocacionales** o colegios profesionales y universidades de 4 años. No hay un tipo de universidad que sea perfecta para todos, así que es importante explorar sus opciones.

### ¿DÓNDE DEBERÍA IR A LA UNIVERSIDAD?

#### Universidades e Institutos públicos y privados de 4 años

Estas universidades ofrecen una licenciatura, que por lo general se completa en 4 años de estudio a tiempo completo. Las universidades privadas suelen cobrar una **matrícula** más alta, pero pueden ofrecer una cantidad significativa de **becas** que hacen que sean económicamente accesibles. Los estudiantes que se gradúan de estas universidades pueden convertirse en ingenieros en robótica, analistas de negocios o nutricionistas.

Asegúrese de revisar la **acreditación** de CUALQUIER colegio o universidad y las tasas de inserción laboral.

#### Colegios privados de 2 años/Vocacional/ Colegios profesionales

Los colegios privados de 2 años, vocacionales o profesionales proporcionan educación para una carrera específica. Los estudiantes que se gradúan de estos colegios pueden convertirse en chef, terapeuta de masaje o asistente legal.

#### Colegios Comunitarios y Técnicos (Community and Technical Colleges, CTC)

Estos colegios ofrecen **títulos y certificados** de **2 años**, incluidos los de **profesiones** específicas. El estado de Washington tiene 34 CTC públicos. Los estudiantes que se gradúan de CTC pueden ingresar en muchas carreras, como enfermería, reparación de automóviles y seguridad cibernética.

Obtenga más información sobre los programas que ofrecen en **sbctc.edu**

\* Algunos CTC ahora ofrecen **licenciaturas.**

**OCT:** GRADO 11  
**NOV:** GRADOS 9 y 10

El 40% de los graduados de 4 años en Washington comenzó en un colegio comunitario.

Este gráfico muestra características comunes para cada tipo de universidad en el estado de Washington.

	Colegios Comunitarios y Técnicos	Universidades públicas de 4 años	Universidades privadas de 4 años
<b>Selectividad</b> Todas requieren una <b>solicitud</b> . Las universidades moderadas y altamente selectivas suelen requerir que los solicitantes envíen ensayos, calificaciones, resultados de exámenes de admisión y otros componentes.	Menos selectivas	De moderadas a altamente selectivas	De moderadas a altamente selectivas
<b>Tamaño del campus</b> número de estudiantes universitarios	5,000-30,000	Más de 10,000	Menos de 5,000
<b>Matrícula</b> Costo de la matrícula por año para <b>la inscripción de tiempo completo</b> (para residentes locales)	Bajo (alrededor de \$4,000)	Medio (\$7,000-\$11,000)	Alto (más de \$30,000)
<b>Títulos universitarios ofrecidos</b>	Certificados y títulos de 2 años (de Artes [Associate of Arts, AA], de Ciencias Aplicadas [Associate of Applied Science, AAS])	Títulos universitarios (Licenciado en Artes [Bachelor of Arts, BA] o Licenciado en Ciencias [Bachelor of Science, BS])	Títulos universitarios (Licenciado en Artes [Bachelor of Arts, BA] o Licenciado en Ciencias [Bachelor of Science, BS])



# 1 SOBRE LA UNIVERSIDAD

## > CARRERAS: TODO SOBRE PROGRAMAS DE APRENDICES

En un programa de aprendiz, usted puede **ganar dinero mientras aprende** por medio de una combinación de prácticas, **formación en el trabajo (on-the-job training, OJT)** y clases académicas relacionadas. Los programas de aprendices son competitivos y rigurosos, y suelen ser más exigentes que las **pasantías**.

### PROGRAMAS DE APRENDICES



Los programas de aprendices son ofrecidos por empleadores (tales como Boeing), **sindicatos** (tales como electricistas o techadores) y programas independientes. **Los programas suelen entre 2 y 5 años** y son una buena manera de comenzar una carrera en un campo bien pagado. Los programas de aprendices ofrecen certificaciones, licencias o **títulos** universitarios.

### ¿QUÉ TRABAJO PUEDO CONSEGUIR COMO APRENDIZ?

Las programas de aprendices están disponibles en una variedad de industrias, tales como **aeroespacial, fabricación avanzada, construcción, energía y tecnología marina**.

Entre los ejemplos de carreras se incluyen:

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Mecánico de aeronaves   | Electricista          |
| Mecánico de automóviles | Bombero               |
| Albañil                 | Fontanero             |
| Carpintero              | Conductor de camiones |
| Albañil de cemento      | Soldador              |

### ¿CUÁNTO ME PAGARÍAN?

**Los aprendices ganan dinero mientras están en el programa;** el salario aumenta a medida que avanzan. Una vez que se gradúan, se convierten en trabajadores de "nivel avanzado".

**Aprendices iniciales:** mínimo \$18/hora + **beneficios** (por ejemplo, médico, dental y de la vista)

- Por ejemplo, los aprendices de Seattle City Light ganan por lo menos \$30/hora para comenzar.

**Trabajadores de nivel avanzado** (graduado en los programas de aprendices): mínimo \$30/hora + beneficios (por ejemplo, médicos, dentales, oftalmológicos y jubilación)

- Por ejemplo, los plomeros e instaladores de tuberías del condado de King ganan alrededor de \$89 la hora, mientras que los albañiles de cemento ganan \$45 la hora.

### 1 Asegúrese de cumplir con los requisitos.

Por lo general, estos incluyen:

- Diploma de **escuela secundaria**
- Aptitudes especificadas (pueden requerir matemáticas)
- Licencia de conducir válida y transporte confiable

### 2 Encuentre un programa y haga la solicitud.

- Cada programa tiene procedimientos particulares para hacer la solicitud.
- Para obtener más información sobre el proceso, hable con su consejero de la escuela secundaria o visite [lni.wa.gov/licensing-permits/apprenticeship/become-an-apprentice](http://lni.wa.gov/licensing-permits/apprenticeship/become-an-apprentice).

Información adaptada de: Departamento de Trabajo e Industrias del Estado de Washington. (2012). *A Parents' Guide to Apprenticeships* (Una Guía para padres sobre los programas de aprendices).

**OCT:** GRADO 11  
**NOV:** GRADOS 9 y 10

### \*¿CÓMO ME CONVIERTO EN UN APRENDIZ?

