

Colegio Técnico de Bellingham

Folletos del Programa 2024-25

Arte Culinario

Ciencias de Acuicultura y Pesca

Manufacturación Avanzada

Programas de Enfermería

Programas de Negocios

Programas de Salud

Tecnología de Ingeniería

Tecnología de la Información

Tecnología de la Mecánica y
del Transporte

Tecnología Industrial

**Licenciatura en Ciencias
Aplicadas (BAS)**

Administración de Operaciones



**FORJA TU
PROPIO
CAMINO**



www.btc.edu



Acerca del Colegio Técnico de Bellingham

Durante más de 65 años, la Bellingham Technical College ha formado a los estudiantes para profesiones muy solicitadas y con altos ingresos. En la BTC, el enfoque está siempre en nuestros estudiantes y en ayudarles a prosperar. Nos enorgullece contar con uno de los mejores índices de graduación de todas las universidades públicas con títulos de dos años en el estado de Washington, así como altos índices de inserción laboral para nuestros graduados.

La misión de la Bellingham Technical College es ofrecer educación técnica, profesional, centrada en los estudiantes y de alta calidad, para satisfacer las necesidades de hoy y aprovechar las oportunidades de mañana.

Los estudiantes de la BTC se preparan para profesiones en muchas áreas, incluidos ámbitos muy solicitados, tales como manufacturación avanzada, ingeniería, enfermería y contabilidad, entre otros. Asistir a clases con grupos reducidos significa que los docentes verdaderamente te conocen, y nuestras lecciones se refuerzan en salas de práctica, ya sea en las cocinas de ritmo rápido, en el taller de soldadura o en el criadero de salmón.

En cada paso, sabrás que los docentes y los empleados de la BTC están aquí para apoyarte mientras persigues tus metas profesionales.

Diversidad, Equidad e Inclusión

BTC se compromete a promover y proporcionar un entorno de aprendizaje seguro e inclusivo para todos los estudiantes. BTC aprecia y honra la diversidad, la equidad y la inclusión.

El Plan Estratégico de BTC incluye los siguientes valores y objetivos:

Valores: Crear una comunidad solidaria e inclusiva que resulte en un alto nivel de competencia, profesionalismo y éxito de los estudiantes.

Metas: Crear y mantener un campus acogedor que apoye la diversidad, promueva un sentido de comunidad, proporcione un entorno de trabajo y aprendizaje eficaz y fomente el respeto por las personas.

Bellingham Technical College desea reconocer que nuestra área actual de servicios se ubica en las tierras habituales de la Nación Lhaq'temish o Xwlemi (Lummi), y de la tribu Noxws'áʔaq (NookSack) de los pueblos salish de la costa, así como los territorios originales de la tribu indígena sʔéməš (Samish). Ofrecemos nuestro respeto y gratitud a nuestros vecinos indígenas, cuyo cuidado y protección de la tierra y el agua continúan hasta el día de hoy.

Tabla de Contenido

Recursos financieros y académicos	4
Becas y recursos para ayudarle a comenzar	6
Arte Culinario	8
Ciencias de Acuicultura y Pesca	10
Manufacturación Avanzada	15
Programas de Enfermería	21
Programas de Negocios	25
Programas de Salud	29
Tecnología de Ingeniería	35
Tecnología de la Información	39
Tecnología de la Mecánica y del Transporte	42
Tecnología Industrial	46
Licenciatura en Ciencias Aplicadas (BAS)	
Administración de Operaciones	50

Opciones de Título de la BTC

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS): Título de asociado de dos años que te permite empezar directamente a trabajar en el sector de interés.

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas con convalidación (AAS-T): Título de asociado de dos años con convalidación de cursos de educación general que te permite empezar directamente a trabajar en el sector de interés, transferirte a un programa específico a una facultad o una universidad de cuatro años, o prepararte para obtener un título de Licenciado en Ciencias Aplicadas de la BTC.

Acuerdo de Convalidación Directa en Programa Relacionado con la Especialización (DTA/MRP): Con el acuerdo de convalidación directa en programa relacionado con la especialización (DTA/MRP), puedes obtener un título de asociado en la BTC y luego tener la posibilidad de transferirte directamente a una respetada institución educativa del estado de Washington para obtener un título de licenciado.

Título de Licenciado en Ciencias Aplicadas (BAS): Título de licenciado de dos años de duración que puede añadirse a un título de asociado existente otorgado por una universidad acreditada o, incluso, a un título de licenciado anterior.

Transición a la BTC: La BTC acepta créditos tanto tradicionales como no tradicionales de equivalencia para cursos de la BTC según cada caso. Contacta a la Secretaría mediante admissions@btc.edu o llama al **360.752.8345**.

Más información: www.btc.edu/transfers

Ayuda Financiera

FAFSA: Presente la Solicitud Gratuita de Ayuda Federal para Estudiantes (FAFSA) si es ciudadano estadounidense o no ciudadano elegible. <https://studentaid.gov>

WASFA: Presente la Solicitud de Ayuda Financiera Estatal de Washington (WASFA) si no son elegibles para completar la FAFSA. <https://wsac.wa.gov/wasfa>

Beca de Pell

Los estudiantes pueden recibir hasta \$7,395 en fondos. La cantidad varía basado en las circunstancias financieras y el nivel de inscripción.

Beca Universitaria de WA

Otorgado a familias de ingresos bajos y medios. Familias de 5 ganar menos de \$139,500 puede calificar para recibir dinero para la universidad.

Beca de Empleo y capacitación en alimentos básicos (BFET)

Nos asociamos con el Departamento de Servicios Sociales y de Salud (DSHS) para ofrecer apoyo financiero y asistencia educativa a los estudiantes que reciben cupones de alimentos (asistencia alimentaria básica).

Beca de oportunidad

Esta beca ayuda a los estudiantes de bajos ingresos a adquirir habilidades para prepararse para carreras con demanda y con altos salarios. Los estudiantes pueden recibir matrícula y cuotas por 45 créditos y \$1000 para libros y materiales.

Estudiantes indocumentados

BTC se dedica a ayudar a los estudiantes indocumentados a lograr sus objetivos educativos. Reducimos las barreras de financiación para los estudiantes indocumentados a través de varias opciones de financiación, como Washington College Grant y becas de BTC.

Beca de readaptación para trabajadores

Esta beca ayuda a los estudiantes recientemente desempleados a readaptarse o mejorar sus habilidades para prepararse para carreras con demanda. Los estudiantes elegibles pueden calificar para 1 cuarta parte de la matrícula, tarifas y libros pagados hasta \$2500.

WorkFirst

WorkFirst ofrece servicios de apoyo a padres de bajos ingresos que desean ingresar a la escuela, permanecer en ella y trabajar para lograr una carrera con futuro.

Programas de Estudios de Transición

Los programas de Estudios de Transición de la BTC son un punto de partida para que desarrolles una base sólida para tu educación. Ya sea que tus metas sean continuar tu educación o trabajar, nuestros programas te darán lo que necesitas para prosperar.

Preparación para la universidad**

Trabaja a tu propio ritmo para aprender las habilidades que necesitarás para perseguir tus metas, con un enfoque en lectura, redacción y matemáticas básicas, y preparación para el GED y finalización de la escuela secundaria, junto con las habilidades laborales para el mercado de trabajo actual.

Inglés como Segundo Idioma (ESL/ELA)**

Las clases de Inglés como Segundo Idioma (ESL/ELA) se ofrecen en nivel inicial, intermedio y avanzado para los estudiantes que necesitan mejorar sus habilidades en inglés para inscribirse en la universidad o prosperar en el lugar de trabajo.

Programa de Educación Básica Integrada y Capacitación en Habilidades (I-BEST)

El programa de Educación Básica Integrada y Capacitación en Habilidades (I-BEST) es una estructura de programa especial diseñada para brindar apoyo adicional en el aula mientras prosigues con tu programa, y combina un especialista en el campo de estudio y un especialista en habilidades académicas básicas para una formación intensiva.

Diploma de Desarrollo de Educación General (preparación para el GED)**

Los cursos de preparación para el diploma de Desarrollo de Educación General (GED) de la BTC te prepararán para rendir las secciones desde Razonamiento hasta Lengua y Literatura, Razonamiento Matemático, Ciencia y Estudios Sociales de los exámenes de GED.

Finalización de la escuela secundaria**

La BTC está lista para ayudar a los estudiantes de todas las edades a obtener el diploma de escuela secundaria. Si cuentas con experiencia laboral, educativa, militar y de vida, pero te falta el diploma, el programa HS+ de finalización de la escuela secundaria para adultos de la BTC podría ayudarte. La BTC evaluará tus expedientes académicos, los cursos universitarios que hayas cursado, y la experiencia laboral y de vida para determinar si reúnes los requisitos para un diploma otorgado por la BTC.

Programa Impact de reinserción escolar

Si tienes entre 16 y 21 años, abandonaste la escuela antes de recibir el diploma y no cuentas con un GED u otro título, el programa Impact de la BTC podría ayudarte a obtener el diploma y más. Este programa de doble crédito te permite trabajar en pos de un diploma de escuela secundaria o un GED sin costo alguno y cubre los costos de la matrícula si continúas estudiando para obtener un título de asociado o un diploma en la BTC.

**Nota: El costo de programas específicos es de \$25 por trimestre. Hay exenciones disponibles para estudiantes elegibles.

Becas de BTC

www.btc.edu/Scholarships

¿Cuánto?

La cantidad total que la fundación tiene disponible fluctúa de un año a otro, pero el total anual promedio en los últimos cinco años ha sido de más de \$645,000, con el premio promedio por estudiante alrededor de \$2,600. La fundación basa el premio de cada estudiante la necesidad financiera, el tiempo restante en el programa, el costo del programa y el costo general aplicación.

¿Cuáles son mis posibilidades?

Si bien la fundación no puede garantizar que recibirá una beca cuando la solicite, el personal puede ayudarlo a armar la mejor aplicación posible, lo que puede mejorar su posibilidades. En promedio, la fundación otorga dinero a casi el 50% de los que se presentan completar las solicitudes.

Plazo de la beca

Principios de abril: Se abre la solicitud de becas

Finales de junio: Se cierra la solicitud de becas

Agosto: Se notifica a los beneficiarios de las becas

Recursos Adicional

www.btc.edu/Resources

Sabemos que la universidad puede ser abrumadora, pero no tienes que resolverlo todo por tu cuenta.

BTC ofrece una variedad de recursos para apoyarte en cada paso de tu educación.

TRIO

Apoyo para ayudar a los estudiantes a adaptarse a la vida universitaria, tener éxito en las clases, graduarse con un título o certificado, y comenzar una carrera o transferirse a un colegio o universidad de cuatro años.

Tutoría

Los Servicios de Tutoría son un servicio gratuito para ayudarlo a aumentar su comprensión y lograr éxito en matemáticas, contabilidad, química, biología, escritura, inglés y muchos otros cursos. Los tutores son reclutados para cualquier tema que sea solicitado por los estudiantes de BTC.

Recursos de accesibilidad (AR)

AR es un centro de educación, concientización y recursos para estudiantes, personal y facultad. El personal de AR está disponible para ayudar a los estudiantes con discapacidades (SWD) a medida que se mudan a través de la universidad hacia su meta académica. El personal de AR logra esto facilitando accesibilidad y adaptaciones para los estudiantes cualificados, garantizando la igualdad de acceso participación en todos los programas y actividades del campus.

Pasos de Admisión

1. Inscríbete en la BTC

Para inscribirte, visita www.btc.edu/ApplyOnline y obtén tu número de identificación de ctcLink.

2. Solicita ayuda financiera

Si eres ciudadano de los Estados Unidos o reúnes los requisitos, presenta una Solicitud Gratuita de Ayuda Federal para Estudiantes (FAFSA).

<https://studentaid.gov>

Si no reúnes los requisitos para una FAFSA, presenta una Solicitud de Ayuda Financiera Estatal de Washington (WASFA). <https://wsac.wa.gov/wasfa>

3. Evalúa tu punto de partida

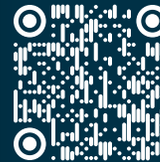
Los estudiantes que deseen obtener un título o un diploma deben determinar su nivel en matemáticas e inglés. Algunos programas exigen calificaciones de asignación para comenzar las clases del programa. La BTC utiliza numerosos parámetros para determinar la asignación, incluida una prueba de valoración.

Visita: www.btc.edu/assessment

4. Conoce a tu orientador e inscríbete en las clases

Los estudiantes conocerán a los orientadores universitarios en una cita inicial obligatoria, en la cual explorarán las metas, diseñarán un plan educativo, se familiarizarán con la tecnología y se inscribirán en las clases.

Comunícate con Secretaría e Inscripciones para concertar una cita admissions@btc.edu or call **360.752.8345**.



Más información:

www.btc.edu/admissions

Secretaría y lista para el financiamiento:

www.btc.edu/AdmissionSteps

**be
you**

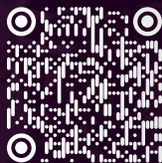
Arte Culinario

Los programas de Arte Culinario de la BTC son ideales para estudiantes con pasión por la comida y la pastelería e interés en la industria de servicios alimenticios de rápido crecimiento.

Aprenderás de la mano de docentes galardonados y cultivarás las habilidades que necesitas para desempeñarte como profesional en este trepidante ámbito. El programa de Arte Culinario de la BTC ofrece la formación culinaria de mayor calidad que existe, y podrás implementarla en una amplia gama de restaurantes, panaderías, pastelerías, escuelas y universidades, hospitales y compañías de catering.

Las perspectivas de empleo son muy favorables para los graduados del programa y existe una alta demanda de trabajadores especializados en arte culinario.

Arte Culinario



www.btc.edu/CulinaryArts

Arte Culinario

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 7 trimestres

Arte Culinario

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 3 trimestres

Si amas cocinar, sientes pasión por la comida y siempre has soñado con ser chef, el programa de título de asociado en Arte Culinario de la Bellingham Technical College es ideal para ti. Los programas y los diplomas de la BTC en Arte Culinario y Arte de Pastelería son perfectos para los estudiantes con habilidades culinarias e interés en la industria de servicios alimenticios de rápido crecimiento.

Recibirás capacitación en innovadoras cocinas de la mano de docentes galardonados, y cultivarás las habilidades y adquirirás la experiencia que necesitas para conseguir los mejores empleos en el trepidante ámbito culinario. Perfecciona tus habilidades de arte culinario y adquiere formación en todos los aspectos de los servicios alimenticios — desde chef hasta gerente de restaurante y recepcionista— en el Café Culinaire de la BTC, donde los estudiantes se encargan del bufé internacional en el trimestre invernal y del restaurante a la carta de servicio completo en primavera.

Los graduados del programa de Arte Culinario se preparan para profesiones como ayudante de chef, cocinero de preparación, de línea o garde manger; empleado de una delicatessen; administrador de alimentos y encargado de compañías de catering. La lista casi ilimitada de posibles empleadores relacionados con los servicios alimentarios incluye restaurantes, hoteles, compañías de catering, cafeterías industriales, hospitales, escuelas, panaderías y pastelerías.



*Alrededor del 97 % de los estudiantes de Arte Culinario de la BTC obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse. El salario anual promedio en este sector es de \$42,683, con un potencial de ingreso aproximado de \$52,852 al año.**



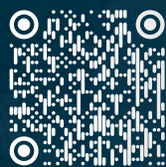
Ciencias de Acuicultura y Pesca

Los programas de Ciencias de Acuicultura y Pesca de la BTC son ideales para los estudiantes que estén listos para dejar la oficina y prepararse para profesiones en criaderos de salmón y trucha, gestión pesquera y productos pesqueros sostenibles.

El programa de Ciencias de Acuicultura y Pesca ofrece experiencia práctica en entornos del mundo real y enseña habilidades técnicas, como piscicultura, técnicas de conservación y restauración acuática, cultivos de moluscos y algas, y monitorización de poblaciones de peces.

Aprende las habilidades fundamentales para las operaciones relacionadas con criaderos de salmón y trucha junto con los empleados del Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Washington en diversas entidades, por ejemplo, los criaderos de Whatcom Creek y Bellingham a cargo de los estudiantes. Los estudiantes adquieren habilidades muy solicitadas al criar más de 2 millones de salmones y truchas por año para respaldar a los criaderos locales comerciales, tribales y recreativos.

Ciencias Acuáticas
Acuicultura con Especialización en Peces
Acuicultura con Especialización en Mariscos
Ciencias Pesqueras



www.btc.edu/Fisheries

Ciencias Acuáticas

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 6 trimestres

Fundamentos de las Ciencias Acuáticas

Certificado de nivel inicial

Duración del programa: 3 trimestres

Se necesita un profesional altamente capacitado para liderar un equipo de técnicos para la investigación y conservación acuática. Es necesaria una base sólida en las ciencias básicas de los sistemas acuáticos para aplicar las habilidades analíticas adecuadas para lograr sus objetivos de investigación. ¿Está listo para ser ese líder de equipo y lanzar su carrera de investigación? De ser así, entonces el título de AAS con convalidación en Ciencias Acuáticas es su primer paso en este nuevo camino.

Este título está diseñado para estudiantes que estén interesados en transferirse a una universidad asociada para completar su licenciatura. Usted se diferenciará con las habilidades de capacitación únicas que solo se ofrecen en BTC y que llevará a cabo en su gratificante carrera. Los graduados de BTC pueden convalidar hasta 90 créditos y luego completar los cursos de nivel superior necesarios para acceder a puestos más avanzados.

Los estudiantes de este título comenzarán su base en las ciencias básicas y, al mismo tiempo, recibirán experiencia práctica intensiva trabajando con organismos y ecosistemas acuáticos. Los cursos de nuestro programa se ofrecen en formato presencial y en línea para aumentar la disponibilidad para viajar a lugares de práctica marinos y de agua dulce. En estos lugares, los estudiantes aprenderán cómo diseñar estudios, operar equipos de muestreo y preparar datos para objetivos de gestión.

Este título tiene que ver con la flexibilidad y las opciones. Los estudiantes trabajarán con asesores académicos para crear la combinación adecuada de educación general y cursos del programa para sus objetivos profesionales. Los estudiantes también podrán ampliar su trayectoria en BTC e inscribirse en uno de los certificados de nivel avanzado para aumentar su capacitación profesional para una inserción laboral superior.

¿Listo para llevar su carrera acuática al siguiente nivel? Comience su capacitación en el programa de Ciencias de la Pesca y la Acuicultura, galardonado y reconocido a nivel nacional, en BTC.



*El salario anual promedio en este sector es de \$53,133, con un potencial de ingreso aproximado de \$64,731 al año.**

Al finalizar este título de AAS-T, los estudiantes también recibirán el certificado de Fundamentos de las Ciencias Acuáticas.



Al finalizar este título de AAS, los estudiantes también recibirán los certificados de Teoría de la Acuicultura, Fundamentos de las Ciencias Acuáticas y Técnicas de Cultivo de Salmón y Trucha o Técnicas de Cultivo de Algas y Moluscos.

Acuicultura con Especialización en Peces

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS)

Acuicultura con Especialización en Mariscos

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS)

Duración del programas: 7 trimestres

Opciones de diploma de terminación de estudios:

Teoría de la Acuicultura

Duración del programa: 1 trimestre

Técnicas de Cultivo de Salmón y Trucha

Duración del programa: 3 trimestres

Técnicas de Cultivo de Algas y Moluscos

Duración del programa: 3 trimestres

¿Alguna vez se ha preguntado cómo se abastece de salmón su arroyo favorito? ¿O cómo su restaurante local, de la granja a la mesa, puede servir truchas criadas de forma sostenible? ¿O quizá le interese el sector emergente de la acuaponía, donde se cultivan peces y plantas juntos? De ser así, entonces el título de AAS en Acuicultura con Especialización en Peces es el camino correcto para comenzar su nueva carrera.

Los peces pueden cultivarse de diversas formas para diversos fines. Aquí, en el estado de Washington, que alberga el sistema de criaderos más grande del mundo, los piscicultores tienen una gran demanda para apoyar las pesquerías y los ecosistemas acuáticos locales. Los estudiantes de este título aprenden a criar salmones y truchas con fines de repoblación centrándose en liberar salmones reales para ayudar a alimentar a las orcas residentes del sur, hambrientas y en peligro de extinción. Los estudiantes también obtienen experiencia en la cría de tilapia en el sistema de acuaponía de 1000 galones (3785 litros) de nuestro programa al mismo tiempo que aprenden los fundamentos de la ingeniería y del diseño de la acuicultura, el mantenimiento y las operaciones de los sistemas y el monitoreo de la calidad del agua.

Washington se ubica continuamente como el principal productor de mariscos cultivados del país, lo que incluye ostras, almejas y mejillones, y es un sector sólido y en crecimiento de la economía azul. Si comparte la pasión por los océanos sanos y por proporcionar alimentos a su comunidad, entonces el título de AAS en Acuicultura con Especialización en Mariscos es el camino correcto para usted.

La demanda de productos del mar sostenibles está aumentando. Para ayudar a satisfacer esta necesidad, la producción nacional de productos del mar está aumentando, y los estudiantes de este programa recibirán capacitación en las habilidades profesionales esenciales para unirse a este sector laboral en expansión y demanda. Los estudiantes aprenderán sobre la reproducción, nutrición y salud de los mariscos mientras realizan una variedad de operaciones de criadero y de campo. Los cursos de capacitación se ofrecen en formato presencial y en línea para aumentar la flexibilidad de los horarios y permitir el cuidado continuo de animales vivos y algas, y los viajes a lugares de práctica.

Ciencias Pesqueras

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 7 trimestres

Técnicas Pesqueras de Campo y de Laboratorio

Certificado de nivel inicial

Duración del programa: 3 trimestres

¿Está buscando dejar su escritorio atrás y comenzar su carrera al aire libre? ¿Le apasiona proteger nuestros recursos naturales? ¿Disfruta de la adrenalina de caminar río arriba o zarpar en el muelle? De ser así, entonces el título de AAS en Ciencias Pesqueras es la opción correcta para usted.

Hay fuertes vínculos económicos y culturales con la pesca, y estas actividades están en riesgo ya que la demanda de productos del mar supera lo que los ecosistemas pueden proporcionar. Los profesionales de la pesca tienen la tarea de monitorear las poblaciones de peces para garantizar cosechas continuas y, al mismo tiempo, proteger las poblaciones sostenibles año tras año. Quienes se ocupan de estas tareas esenciales son los técnicos pesqueros, que proporcionan a los administradores pesqueros los datos que necesitan para tomar decisiones acertadas y establecer objetivos de pesca.

Los estudiantes de este título obtendrán las habilidades críticas necesarias para ser técnicos pesqueros exitosos. A través de una variedad de operaciones de campo y de laboratorio, los estudiantes aprenderán cómo diseñar estudios, operar equipos de muestreo y preparar datos para objetivos de gestión. Los cursos de capacitación se ofrecen en formato presencial y en línea para aumentar la flexibilidad para viajar a lugares de práctica marinos y de agua dulce, donde los estudiantes realizarán evaluaciones de hábitats y poblaciones.

Para mejorar aún más la experiencia de aprendizaje, los estudiantes trabajarán con administradores pesqueros estatales y tribales mientras aprenden los conceptos básicos de la ecología acuática, la biología de los peces y la conservación de las pesquerías. Los estudiantes tendrán la experiencia única de trabajar dentro del sistema de "cogestión", ya que Washington es el único estado de la unión que reconoce los derechos de pesca tribales para una asociación igualitaria.

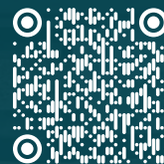
¿Listo para comenzar su carrera en ciencias pesqueras? Su experiencia de capacitación para convertirse en técnico calificado lo espera en las aguas azul verdosas del mar de los Salish.



Al finalizar este título de AAS, los estudiantes también recibirán los certificados de Fundamentos de las Ciencias Acuáticas y Técnicas Pesqueras de Campo y de Laboratorio.

Los programas de Manufacturación Avanzada de la BTC son ideales para estudiantes con aptitud para la mecánica o interés en la matemática, la ciencia y la tecnología del proceso de manufacturación.

La manufacturación es el sector más diverso de la economía de los Estados Unidos, ya que abarca desde la inmensa variedad de bienes de consumo hasta la tecnología utilizada para fabricarlos. Aprenderás las habilidades necesarias para una profesión en sectores dinámicos y muy solicitados; como ser, la manufacturación, la industria aeroespacial, la biotecnología y la energía. Las perspectivas de empleo son muy favorables en estos sectores, y los estudiantes pueden esperar ganar excelentes ingresos. Nuestros graduados tienen más posibilidades de conseguir trabajo, y las industrias locales, regionales, nacionales e internacionales los contratan activamente.



www.btc.edu/AdvancedManufacturing

Manufacturación Avanzada

Instrumentación y Control
Mantenimiento Industrial y Mecatrónica
Mecanización
Soldadura y Tecnología de Fabricación
Tecnología de Procesos

Licenciatura en Ciencias Aplicadas (BAS) página 50
Administración de Operaciones

Instrumentación y Control

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 6 trimestres

Los técnicos en instrumentación y control instalan, mantienen, reparan y ajustan los instrumentos de medición y control, que las plantas utilizan para funcionar sin inconvenientes.

Este programa te preparará para una profesión como técnico en instrumentación y control para trabajar en sectores de alta tecnología, como las plantas de generación de energía y las refinерías, las plantas de tratamiento de aguas, las plantas de manufacturación química, las fábricas de enlatados, los centros aeroespaciales, las plantas biofarmacéuticas, las plantas de manufacturación de semiconductores, y las plantas de celulosa y papel.

Aprenderás a mantener y reparar sistemas de instrumentación y control, y resolver problemas relacionados con estos sistemas en sectores que dependen en gran medida de la automatización.



*El salario anual promedio en este sector es de \$75,400, con un potencial de ingreso aproximado de \$94,786 al año.**



Mantenimiento Industrial y Mecatrónica

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS)

Duración del programa: 6 trimestres

Aspectos Fundamentales del Mantenimiento Industrial y la Mecatrónica

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 3 trimestres

Los técnicos en mantenimiento de máquinas industriales combinan conocimientos sobre tecnología de la mecánica, automatización y circuitos eléctricos y electrónicos con el fin de instalar, reparar y actualizar sistemas de alta tecnología, de los cuales dependen numerosos sectores.

El programa de Mantenimiento Industrial y Mecatrónica de la BTC ubica a los graduados en profesiones estables como técnicos en mantenimiento industrial, mecánicos de molinos o técnicos instrumentistas. Existe una alta demanda de trabajadores especializados por sectores de gran crecimiento, tales como la refinación, el tratamiento del agua, la industria aeroespacial, la manufacturación avanzada, la industria farmacéutica y la generación de energía.

Como graduado en Mantenimiento Industrial, poseerás un amplio abanico de habilidades y conocimientos muy buscados. El programa de la BTC te enseñará cómo mantener, reparar y analizar equipos complejos utilizados en operaciones de manufacturación avanzada y cómo resolver problemas relacionados con ellos. El Mantenimiento Industrial es un excelente programa si deseas una profesión de altos ingresos con empleadores locales.



*Alrededor del 85 % de los estudiantes de Mantenimiento Industrial y Mecatrónica de la BTC obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse. El salario anual promedio en este sector es de \$76,149, con un potencial de ingreso aproximado de \$100,048 al año.**



Mecanización

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 6 trimestres

Opciones de diploma de terminación de estudios:

Principios de Mecanización y Funcionamiento de CNC

Duración del programa: 3 trimestres

Garantía de la Calidad para Mecanización

Duración del programa: 1 trimestre

Los maquinistas recurren a sus conocimientos sobre matemáticas, mecánica y metales a fin de montar y manejar las complejas máquinas utilizadas para elaborar piezas e instrumentos de precisión. Tras graduarte del programa de Mecanización de la BTC, estarás listo para trabajar de inmediato como maquinista y, una vez que vayas adquiriendo experiencia, podrás tener otros puestos y desempeñarte como maquinista de nivel superior, programador de herramientas, operario o programador de CNC, o ingeniero.

Aprenderás a utilizar máquinas tales como herramientas manuales y con control numérico computarizado (CNC), por ejemplo, tornos, taladros de columna y fresadoras, y aprenderás sobre lectura de planos, programación básica de CNC y procesos de maquinarias. Entre quienes contratan a graduados del programa de Mecanización se hallan fabricantes de aeronaves, barcos y automóviles, empresas de maquinarias industriales y talleres mecánicos.



Alrededor del 81% de los estudiantes de Mecanización de la BTC obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse. El salario anual promedio en este sector es de \$56,181, con un potencial de ingreso aproximado de \$80,309 al año.*

Soldadura y Tecnología de Fabricación

Soldadura General

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 6 trimestres

Especialización en Soldadura de Tuberías

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 7 trimestres

Habilidades Básicas de Soldadura

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 3 trimestres

Todo sector que fabrique bienes y estructuras a partir del metal dependerá de soldadores especializados para que elaboren productos resistentes, ya sea en el ámbito aeroespacial, el automotriz, el marino o el de la construcción.

En el innovador centro de fabricación y soldadura de la BTC, aprenderás las valiosas habilidades buscadas por empleadores que ofrecen altos ingresos, desde habilidades asociadas con prácticas de seguridad y lectura de planos hasta habilidades técnicas, como metalurgia y soldadura MIG y TIG. La formación práctica de la BTC te preparará para una profesión en soldadura en los sectores de manufacturación de embarcaciones, manufacturación de acero, refinación y transporte, o con el gobierno local, estatal o federal. Los estudiantes pueden optar por un título en Soldadura General o por la Especialización en Soldadura de Tuberías.



Alrededor del 94 % de los estudiantes de Soldadura de la BTC obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse. El salario anual promedio en este sector es de \$66,970, con un potencial de ingreso aproximado de \$86,396 al año.*



Tecnología de Procesos

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 6 trimestres

Opciones de diploma de terminación de estudios:

Tecnología de Procesos

Duración del programa: 3 trimestres

Tratamiento del Agua y de Aguas Residuales

Duración del programa: 3 trimestres

Los técnicos de procesos trabajan en diversos sectores para garantizar el cumplimiento de las normas de seguridad de la producción y supervisar la calidad de los procesos de los empleadores. El programa de Tecnología de Procesos de la BTC te preparará para que empleadores de los sectores de generación de energía, refinación, manufacturación y muchos otros te otorguen un puesto como operario o auxiliar de procesos.

En la actualidad, nuestros principales empleadores son las cuatro refinerías ubicadas en los condados de Whatcom y Skagit. Los graduados también trabajan en plantas de tratamiento de agua, generación de energía y manufacturación en nuestra región, en todo el estado e, incluso, fuera de él.

Aprenderás cómo supervisar y controlar los equipos de procesamiento, resolver problemas y solucionar inconvenientes con los equipos, evaluar la calidad de los productos, e implementar normas y procedimientos de seguridad.

En el programa de Tratamiento del Agua y de Aguas Residuales de la BTC, aprenderás a supervisar y controlar los equipos de procesamiento, resolver problemas y solucionar inconvenientes con los equipos, evaluar la calidad de los productos, e implementar normas y procedimientos de seguridad.



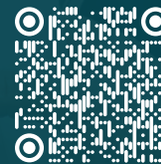
*Alrededor del 75 % de los estudiantes de Tecnología de Procesos de la BTC obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse. El salario anual promedio en este sector es de \$102,626, con un potencial de ingreso aproximado de \$125,060 al año.**

El programa de Enfermería de la BTC está dirigido a estudiantes con interés en salud, bienestar y el sector médico.

Aprenderás habilidades muy solicitadas y necesarias para cultivar una profesión gratificante en el desafiante y altamente técnico mundo de la atención sanitaria y el bienestar. Puedes poner tu formación al servicio de hospitales, clínicas, compañías de seguros, centros quirúrgicos y centros de bienestar.

Las perspectivas de empleo para los graduados del programa son muy favorables, y los estudiantes pueden esperar ganar excelentes ingresos. Existe una alta demanda de graduados en Enfermería especializada.

Programas de Enfermería



www.btc.edu/Nursing

Asociado en Enfermería (RN)
Enfermería de Práctica Avanzada (LPN-RN)
Enfermería Práctica (PN)
Asistente de Enfermería (NA)

Asociado en Enfermería (RN)

Título de Asociado en Enfermería: acuerdo de convalidación directa en programa relacionado con la especialización (DTA/MRP)

Duración del programa: 6 trimestres a jornada completa o 12 trimestres a jornada parcial

Después de completar los cursos de educación general

Si te interesa cultivar una profesión gratificante en el ámbito muy solicitado de la enfermería, el programa de título de Asociado en Enfermería (ADN, Associate Degree Nursing) de la BTC es para ti. Existen opciones flexibles de programas a jornada parcial y completa. La enfermería es tanto un arte como una ciencia, y exige conocimiento y habilidades especializadas.

El programa de Enfermería de la BTC forma a los estudiantes en ambos, mientras los prepara para que satisfagan las demandas del sector de la atención sanitaria técnica y compleja de la actualidad. Los graduados trabajan en entornos como hospitales, instalaciones de enfermería especializada, centros quirúrgicos, clínicas y escuelas.

Con un título de Asociado en Enfermería, estarás preparado para presentarte para el NCLEX-RN —es decir, el examen nacional obligatorio para acreditarse como enfermero—, que te capacitará para puestos de enfermero titulado (RN).

Los graduados del programa de Enfermería de la BTC interesados en progresar en su educación y transferirse a programas de Licenciatura en Ciencias de Enfermería (BSN, Bachelor of Science in Nursing) pueden aprovechar nuestros acuerdos con varias universidades, por ejemplo, la University of Washington Bothell, la Washington State University, la Western Washington University y la Western Governors University. Se invita a los candidatos a reunirse con un consejero de admisiones en la universidad elegida para planificar con antelación si completarán la BSN.



Enfermería de Práctica Avanzada (LPN para RN)

Título de Asociado en Enfermería: acuerdo de convalidación directa en programa relacionado con la especialización (DTA/MRP)

Duración del programa: 6 trimestres a jornada parcial

Después de completar los cursos de educación general

El programa de Enfermería de la BTC ofrece práctica avanzada a jornada parcial para quienes ya sean LPN y posean una licencia del estado de Washington y que deseen obtener un título de asociado, presentarse para el NCLEX-RN y cultivar una profesión como enfermero titulado.

En la actualidad, los empleadores de la atención sanitaria exigen cada vez más una Licenciatura en Ciencias de Enfermería (BSN) para cubrir puestos de RN —y ahora puedes emprender tu camino hacia una BSN en la BTC con este programa con convalidación—.



Alrededor del 92 % de los estudiantes del programa de Enfermería de la BTC obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse. El salario anual promedio en este sector es de \$96,990, con un potencial de ingreso aproximado de \$103,210 al año.*

Enfermería Práctica (PN)

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 6 trimestres a jornada parcial

Después de completar los cursos de educación general

Este diploma a jornada parcial que se cursa por la tarde es ideal para los estudiantes que estén interesados en flexibilidad mientras se forman para una profesión en Enfermería. El plan de estudios incluye clases áulicas y capacitación práctica en salas de práctica de enfermería de la BTC, culminando con experiencia clínica en el sector. Los graduados se preparan para satisfacer una necesidad esencial de LPN en clínicas locales, hogares de ancianos e instalaciones de enfermería especializada.

Los graduados cumplirán con los requisitos para el examen de licencia del Consejo Nacional para auxiliares de enfermería (NCLEX-PN). Una vez que los graduados aprueban el examen de autorización y se vuelven auxiliares de enfermería con licencia, podrán presentarse para el programa de LPN-RN de la BTC para completar el título de Asociado en Enfermería con acuerdo de convalidación directa en programa relacionado con la especialización (DTA/MRP).



El salario anual promedio en este sector es de \$61,152, con un potencial de ingreso aproximado de \$72,966 al año.*



Asistente de Enfermería (NA)

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 1 trimestre

Elige el programa de Asistente de Enfermería de la BTC y trabaja en una amplia variedad de entornos médicos. Los empleadores del sector de la atención sanitaria, como hospitales, instalaciones de enfermería especializada, hogares de ancianos y agencias de atención sanitaria domiciliaria, valoran en gran medida el conocimiento y las habilidades que adquirirás.

Tras completar el programa de Asistente de Enfermería, los estudiantes reúnen los requisitos para una diplomatura como asistente de enfermería diplomado (CNA, Certified Nursing Assistant) en el estado de Washington.



*El salario anual promedio en este sector es de \$37,149, con un potencial de ingreso aproximado de \$43,077 al año.**

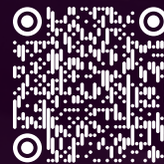


Los programas de Negocios de la BTC son ideales para los estudiantes con aptitud para trabajar con personas, planificaciones y organización. Cultiva habilidades gerenciales, de comunicación y de liderazgo.

Además de ofrecer formación práctica y una excelente capacitación académica, la gestión de la BTC colabora con las industrias locales, los empleadores, y nuestros gobiernos locales y estatales para determinar las habilidades que nuestra fuerza laboral requiere para fortalecer la economía.

Los estudiantes del programa de Negocios de la BTC pueden trabajar para pequeñas y grandes empresas de mercadotecnia, contabilidad, industrias de servicios, atención sanitaria, educación y manufacturación.

Las perspectivas de empleo son muy favorables para los graduados del programa, y los estudiantes pueden esperar ganar excelentes ingresos.



www.btc.edu/Business

Programas de Negocios

**Administración de Empresas
Asociado en Negocios (DTA/MRP)
Asistente Administrativo
Auxiliar en Contabilidad
Licenciatura en Ciencias
Aplicadas (BAS) página 50
Administración de Operaciones**

Administración de Empresas

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas

Duración del programa: 6 trimestres

Opciones de diploma de terminación de estudios:

Especialista en Recursos Humanos

Duración del programa: 4 clases a lo largo de 1 a 3 trimestres

Administración de Operaciones

Duración del programa: 4 clases a lo largo de 1 a 3 trimestres

Mercadotecnia en las Redes Sociales

Duración del programa: 4 clases a lo largo de 1 a 3 trimestres

Elige el título de Asociado en Ciencias Aplicadas de dos años que ofrece la Bellingham Technical College en Administración de Empresas como un paso para obtener la Licenciatura en Ciencias Aplicadas de la BTC en Administración de Operaciones.

Los graduados también se preparan para profesiones en industrias, el gobierno y organizaciones sin fines de lucro. Los estudiantes adquirirán conocimientos sobre negocios básicos, por ejemplo, contabilidad, derecho empresarial, mercadotecnia y economía, así como habilidades prácticas de supervisión.

Además de las clases principales obligatorias, los estudiantes optan por una de las tres especialidades, cada una de las cuales incluye un curso en común y tres cursos de la especialidad:

- Especialista en Recursos Humanos
- Administración de Operaciones
- Mercadotecnia en las Redes Sociales

Si se añade BUS& 101: Introducción a Negocios, estas especialidades también están disponibles como diplomas breves: ideales para quienes trabajan y desean mejorar sus competencias profesionales.



*El salario anual promedio en este sector es de \$96,055, con un potencial de ingreso aproximado de \$128,285 al año.**

Asociado en Negocios

Acuerdo de convalidación directa en programa relacionado con la especialización (DTA/MRP)

Duración del programa: 6 trimestres

¿Te intriga el vertiginoso mundo de los negocios y las finanzas? El título de licenciado en Negocios es ideal para ti. ¡Y puedes empezar en la BTC!

El título de asociado en Negocios de la BTC con acuerdo de convalidación directa en programa relacionado con la especialización (DTA/MRP) está diseñado para estudiantes que prevén cursar una especialización en negocios en ciertas facultades o universidades del estado de Washington. Tras completar el programa de 90 créditos, puedes transferirte como estudiante del tercer año universitario a un programa de Licenciatura en Ciencias o Humanidades en Administración de Empresas, Contabilidad, Sistemas de Administración de Información y más.

En este programa, cursarás asignaturas académicas de Inglés, Economía, Matemáticas y Contabilidad. También cultivarás habilidades interpersonales y comunicativas que te prepararán para el entorno empresarial global, diverso y competitivo de la actualidad.

Tanto a nivel local como a nivel estatal, los empleadores, como servicios financieros y empresas de manufacturación, necesitan líderes más idóneos con Licenciaturas en Ciencias o Humanidades para ayudarles a satisfacer las demandas de un mercado complejo. El título de asociado en Negocios de la BTC con DTA/MRP te posicionará para transferirte a una institución de cuatro años para obtener un título de licenciado en Negocios e iniciar una profesión en un ámbito que está viviendo un fuerte crecimiento a nivel nacional.

Comienza tus estudios de licenciado en Negocios en la BTC y complétalos en una respetada institución en el estado de Washington, tal como la Central Washington University, la Eastern Washington University, la University of Washington, la Washington State University, la Western Washington University, la Seattle Pacific University, la Seattle University, la Walla Walla University y la Whitworth University.



Asistente Administrativo

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS)

Duración del programa: 6 trimestres

Asistente de Oficina

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 3 trimestres

El título de Asistente Administrativo de la BTC prepara a los estudiantes para colaborar en oficinas donde ocupan puestos de principiante, que conducen a profesiones como asistente administrativo, secretario ejecutivo, coordinador de oficina y administrador de oficina.

Los asistentes administrativos son necesarios en todos los sectores y hallan empleo en educación, atención sanitaria, derecho, finanzas, manufacturación, construcción, transporte, entre otros.

Los estudiantes cultivan sólidas habilidades en procedimientos de oficina, aplicaciones informáticas, administración de archivos y expedientes, redacción comercial, matemáticas comerciales, procedimientos de contabilidad general, y administración de oficinas, tiempo y calendario.

Auxiliar en Contabilidad

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS)

Duración del programa: 3 a 4 trimestres

Asistente en Contabilidad

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 3 trimestres

Elige este programa para prepararte para una gratificante profesión en contabilidad. En este ámbito de gran demanda, las opciones de empleo son numerosas: podrías trabajar en una variedad de entornos de oficina y empresariales en puestos como asistente o auxiliar en contabilidad, tenedor de libros contables, administrador de cuentas por cobrar/pagar, tenedor de libros general o encargado de nóminas.

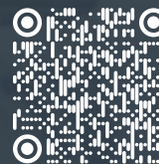
Si tienes capacidad para los números y prestas mucha atención a los detalles, el programa de Contabilidad te proporcionará una amplia gama de habilidades que podrás utilizar con los empleadores, que abarcan desde empresas mayoristas y negocios minoristas hasta el gobierno local, estatal y federal, proveedores de servicios, y organizaciones sanitarias y educativas.

Los programas de Salud de la BTC están dirigidos a estudiantes con interés en salud, bienestar y el sector médico.

Aprenderás habilidades muy solicitadas y necesarias para cultivar una profesión gratificante en el desafiante y altamente técnico mundo de la atención sanitaria y el bienestar. Puedes poner tu formación al servicio de hospitales, clínicas, compañías de seguros, cuerpos de bomberos y centros de bienestar.

Las perspectivas de empleo para los graduados del programa son muy favorables, y los estudiantes pueden esperar ganar excelentes ingresos. Existe una alta demanda de trabajadores especializados en los programas de Ciencias de la Salud.

Programas de Salud



www.btc.edu/AlliedHealth

Administración Médica

Auxiliar en Cirugía

Auxiliar en Veterinaria

Dental:

» Higiene Dental

» Asistencia Odontológica

Técnico en Emergencias Sanitarias (EMT)

Tecnología Radiológica

Administración Médica

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 6 trimestres

Asistencia en Consultorio Médico

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 3 trimestres

Fórmate para una profesión como auxiliar en historias médicas e información médica, o como administrador de facturación y contabilidad, gracias al programa de Administración Médica de la BTC. Los estudiantes adquieren una amplia base de conocimientos sobre habilidades generales de consultorio, junto con la formación necesaria en procedimientos de facturación y codificación de seguros médicos.

Los graduados del programa, por lo general, trabajan en hospitales, consultorios médicos, compañías de seguros, centros de tratamiento prolongado y empresas de atención sanitaria domiciliaria.

Auxiliar en Cirugía

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 3 trimestres

Después de completar los cursos de educación general

Si te interesa formar parte de los equipos de cirugía y trabajar en colaboración con cirujanos, personal de enfermería y otros profesionales médicos, puedes formarte para una emocionante profesión como auxiliar en cirugía.

Gracias a la educación de alta calidad y a la formación práctica de la BTC, adquirirás valiosas habilidades que actualmente son necesarias en hospitales, centros de cirugía ambulatoria y consultorios de intervención odontológica. Un título de asociado prepara a los estudiantes para matricularse como auxiliar en cirugía en el estado de Washington.



*Alrededor del 83 % de los estudiantes de Auxiliar en Cirugía de la BTC obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse. El salario anual promedio en este sector es de \$53,269, con un potencial de ingreso aproximado de \$61,443 al año.**



Auxiliar en Veterinaria

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 7 trimestres

Después de completar los cursos de educación general

¡Convierte tu amor por los animales en una profesión gratificante! El programa de Auxiliar en Veterinaria de la BTC es ideal si tienes aptitud para la matemática y la ciencia, y te interesa formar parte del equipo de atención veterinaria. Trabajarás con animales y con su gente en un trabajo que es diferente todos los días.

Gracias a la educación de alta calidad y a la formación práctica de la BTC, adquirirás valiosas habilidades que actualmente son necesarias en hospitales veterinarios, centros de cirugía, proveedores de atención especializados, zoológicos, laboratorios de investigación y otros puestos en el sector, como nutrición y fármacos para animales. Un título de asociado prepara a los estudiantes para ser auxiliares en veterinaria autorizados en el estado de Washington.



*Alrededor del 100 % de los estudiantes de Veterinaria de la BTC obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse. El salario anual promedio en este sector es de \$47,008, con un potencial de ingreso aproximado de \$48,526 al año.**



Higiene Dental

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 7 trimestres

Después de completar los cursos de educación general

Si te interesa iniciar una profesión en el sector de la atención sanitaria como higienista dental, ten en cuenta el programa de Higiene Dental de la BTC. Aprenderás las habilidades clínicas y los valores profesionales clave necesarios para dar los primeros pasos en una profesión gratificante en entornos públicos y privados, como consultorios odontológicos y clínicas de salud pública. Con un título de asociado en Higiene Dental podrás acceder a todos los exámenes regionales y nacionales obligatorios para desempeñarte como higienista dental matriculado en el estado de Washington.

Los estudiantes de Higiene Dental aprenden bajo la supervisión de odontólogos e higienistas dentales autorizados, y aprovechan los innovadores equipos de la clínica dental ubicada en el campus de la BTC. Los graduados del programa están bien preparados para el ámbito laboral, ya que cuentan con la práctica clínica que los empleadores necesitan en la actualidad.



*Alrededor del 99 % de los estudiantes de Higiene Dental de la BTC obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse. El salario anual promedio en este sector es de \$92,144, con un potencial de ingreso aproximado de \$101,587 al año.**

Asistencia Odontológica

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 2 trimestres

Elige el programa de Asistencia Odontológica de la BTC para formarte y obtener un puesto como asistente odontológico. Aprende a brindar asistencia sanitaria de calidad y a ejercer tareas de consultorio y de laboratorio, mientras trabajas en colaboración con odontólogos cuando examinan y tratan a los pacientes. Con un diploma de Asistencia Odontológica, los estudiantes reúnen los requisitos para trabajar como asistente odontológico matriculado en el estado de Washington.

Los graduados tendrán oportunidades de empleo en consultorios de odontología, ortodoncia y periodoncia, así como en hospitales, departamentos de salud pública o clínicas.



*Alrededor del 92 % de los estudiantes de Asistencia Odontológica de la BTC obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse. El salario anual promedio en este sector es de \$46,634, con un potencial de ingreso aproximado de \$48,485 al año.**

Técnico en Emergencias Sanitarias (EMT)

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 1 trimestre

Si deseas una profesión en una división diferente y altamente especializada del ámbito médico, deberías tener en cuenta el diploma de Técnico en Emergencias Sanitarias en la BTC. Al final de la capacitación, podrás acceder al examen del Registro Nacional de Técnicos en Emergencias Médicas de los Estados Unidos.

Como integrante esencial del equipo de atención sanitaria de emergencia, aprenderás a administrar los protocolos básicos de apoyo vital a los pacientes en entornos prehospitalarios y de emergencia. Los empleadores que contratan a graduados del programa de TEM incluyen a bomberos, servicios de ambulancias, hospitales y ciertas empresas de manufacturación industrial.



Tecnología Radiológica

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 7 trimestres

Después de completar los cursos de educación general

Si te gustaría trabajar con personas en un entorno médico, deberías echarle un vistazo al programa de Tecnología Radiológica en la BTC.

Elige este programa para prepararte para una gratificante profesión como auxiliar en radiología. Aprenderás la última tecnología utilizada en el ámbito y cultivarás habilidades muy solicitadas por hospitales, centros de diagnóstico por imagen y clínicas. Un título de asociado en la BTC prepara a los estudiantes para un examen de diplomatura nacional otorgada por la Sociedad Estadounidense de Auxiliares Radiológicos (ASRT, American Society of Radiologic Technologist) y para el ámbito laboral en el estado de Washington.



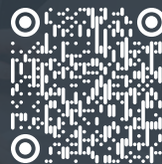
*Alrededor del 80 % de los estudiantes de Tecnología Radiológica de la BTC obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse. El salario anual promedio en este sector es de \$66,789, con un potencial de ingreso aproximado de \$78,520 al año.**



Los programas de Tecnología de Ingeniería de la BTC son ideales para estudiantes con aptitud para la mecánica o interés en matemáticas, ciencia y tecnología.

Cualquiera sea el camino que elijas, aprenderás las habilidades necesarias para una profesión en sectores dinámicos y muy solicitados, por ejemplo, la ingeniería, la industria aeroespacial, la manufacturación, la construcción civil y comercial, y la energía, ya sea en el ámbito privado o con el gobierno.

Las perspectivas de empleo para los graduados de Tecnología de Ingeniería son muy favorables, y los estudiantes pueden esperar ganar excelentes ingresos. En todo el estado, la cantidad de graduados en ingeniería está muy por debajo de las necesidades del sector, y los empleadores de muchos ámbitos buscan con urgencia auxiliares y técnicos idóneos en ingeniería.



www.btc.edu/Engineering

Tecnología de Ingeniería

Especialización en Tecnología de Ingeniería:

- » Compuestos
- » Diseño Mecánico
- » Geomática

Tecnología de Ingeniería

Especialización en Compuestos

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 6 trimestres

El programa de Tecnología de Ingeniería: Especialización en Compuestos de la BTC ofrece experiencia práctica enfocada en la manufacturación aeroespacial e industrial. Esta disciplina combina el diseño, la fabricación y la ciencia en materiales, ya que los estudiantes aplican principios teóricos de ingeniería en proyectos técnicos prácticos, cuyo desarrollo ejecutan en la sala de práctica de alta tecnología de la BTC. Los estudiantes utilizan innovadores materiales de polímero, como la fibra de carbono, para diseñar, construir y poner a prueba los productos.

Al especializarse en compuestos, los estudiantes se preparan para satisfacer la creciente necesidad de auxiliares en ingeniería especializados. Los graduados están listos para profesiones en CAD/CAM, automatización de CNC, metrología, garantía de la calidad, ensayo no destructivo (END), inspección por ultrasonido (UT), prueba de materiales, montajes y más.



*El salario anual promedio en este sector es de \$79,144, con un potencial de ingreso aproximado de \$92,331 al año.**



Tecnología de Ingeniería

Especialización en Diseño Mecánico

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 6 trimestres

Opciones de diploma de terminación de estudios:

AutoCAD

Duración del programa: 3 trimestres

SolidWorks

Duración del programa: 3 trimestres

Los auxiliares en ingeniería mecánica ayudan a diseñar, construir y analizar todo, desde vehículos y aviones hasta robots y dispositivos médicos, incluso plantas enteras de manufacturación. El programa de la BTC te preparará para un empleo como auxiliar en ingeniería y diseño en compañías de ingeniería estructural, compañías aeroespaciales, empresas arquitectónicas, refinerías, compañías constructoras o empresas de manufacturación.

Aprende habilidades de dibujo y diseño que aplicarás como auxiliar en ingeniería mecánica, diseñador mecánico, diseñador asistido por computadoras, auxiliar en ingeniería o planificador de producción.



*El salario anual promedio en este sector es de \$61,244, con un potencial de ingreso aproximado de \$76,672 al año.**



Tecnología de Ingeniería

Especialización en Geomática

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 6 trimestres

Si te gustaría prepararte para una profesión en un sector en crecimiento que te permitirá utilizar tecnología avanzada y no te confinará en una oficina, elige nuestra Especialización en Geomática. Como auxiliar en geomática puedes implementar tus habilidades informáticas y matemáticas al encargarte de la agrimensura, la cartografía y más para empresas constructoras, empresas de agrimensura e ingeniería, compañías mineras, compañías de petróleo y gas, y servicios públicos. O bien, puedes trabajar para una organización gubernamental, por ejemplo, el Servicio Geológico de los Estados Unidos, el Departamento de Recursos Naturales, la Oficina de Administración de Tierras o el Servicio Forestal de los Estados Unidos.

Los cursos de la BTC te permitirán entender las leyes sobre los límites, la zonificación, las concesiones y el loteo, y adquirirás una profunda experiencia en el uso de una tecnología en expansión: los sistemas de información geográfica y el sistema de posicionamiento global; así como del equipo y los procedimientos convencionales de agrimensura para trabajo de campo o de oficina.

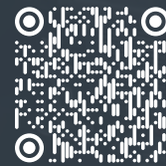


*El salario anual promedio en este sector es de \$89,301, con un potencial de ingreso aproximado de \$115,997 al año.**

Los programas de Tecnología de la Información de la BTC son ideales para estudiantes con aptitud para la tecnología y con interés en resolver problemas y trabajar con computadoras.

Aprenderás las habilidades necesarias para una profesión gratificante con empresas de soporte informático o con pequeñas y grandes compañías que utilizan redes informáticas, por ejemplo, instituciones financieras, compañías de seguro, escuelas, hospitales y universidades, así como agencias gubernamentales locales, estatales y federales.

Las perspectivas de empleo para los graduados del programa son favorables, y los estudiantes pueden esperar ganar excelentes ingresos. Además de brindar capacitación práctica y una notable formación académica, la gestión de la BTC colabora con la industria local, los empleadores y nuestros gobiernos locales y estatales para determinar las habilidades que nuestra fuerza laboral requiere para fortalecer la economía.



www.btc.edu/InfoTech

Tecnología de Información

Redes Informáticas

Coordinación curricular de Redes Informáticas con la WWU Licenciatura en Ciencias de Ciberseguridad

Especialista en Soporte Informático

Redes Informáticas

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas: Con coordinación curricular al título de Licenciatura en Ciencias de Ciberseguridad de la WWU

Duración del programa: 6 trimestres

Opciones de diploma de terminación de estudios:

Soporte de Redes Informáticas

Duración del programa: 3 a 4 trimestres

Computación en la Nube

Duración del programa: 3 clases en 3 trimestres

Programación Informática

Duración del programa: 3 clases en 3 trimestres

Elige el programa de Redes Informáticas de la BTC para formarte para puestos como administrador de sistemas, auxiliar de soporte informático, auxiliar en computación, auxiliar de redes, especialista en redes, administrador de redes, administrador de la seguridad de redes, especialista en servicios de asistencia o auxiliar de red de área local (LAN, Local Area Network). Aprende cómo gestionar las redes informáticas y los servicios en la nube, resolver problemas y reparar sistemas informáticos, y diseñar, instalar y mantener servicios y sistemas informáticos.

Además de las clases principales obligatorias, los estudiantes optan por una especialidad —Computación en la Nube, Programación Informática— cada una de las cuales incluye dos cursos de la especialidad, o una generalista. Los diplomas independientes en estas especialidades también están disponibles para quienes trabajan y les interesa mejorar sus competencias profesionales (es posible que deban completar cursos adicionales como requisitos indispensables).



*El salario anual promedio en este sector es de \$79,867, con un potencial de ingreso aproximado de \$94,358 al año.**



Especialista en Soporte Informático

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 5 a 6 trimestres

Especialista en Soporte Informático

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 3 a 4 trimestres

Si disfrutas de combinar habilidades técnicas y del servicio al cliente en diversos entornos empresariales y de oficina, debes tener en cuenta este programa.

Nuestro programa de Especialista en Soporte Informático te formará para una profesión gratificante como especialista en soporte informático, especialista en software, especialista en servicios de asistencia, coordinador de soporte y capacitación, o especialista en soporte de PC.

Aprenderás valiosas habilidades requeridas por compañías que abarcan desde hospitales hasta instituciones financieras, grandes corporaciones, distritos escolares y universidades. Los fabricantes de hardware y software también contratan a los graduados del programa para trabajar como representante del servicio al cliente y personal de servicios de asistencia.



Tecnología de la Mecánica y del Transporte

Los programas de Tecnología de la Mecánica y del Transporte de la BTC son ideales para estudiantes con competencias prácticas y dominio de la resolución de problemas.

Aprenderás las habilidades necesarias para emprender una profesión en el sumamente técnico sector del transporte, es decir, habilidades muy buscadas por empleadores como concesionarios de automóviles y camiones, compañías de reparación de automóviles chocados, talleres de reparación y terminación de aeronaves, fabricantes del sector marítimo y plantas de manufacturación industrial.

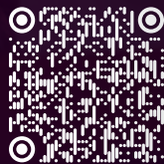
Las perspectivas de empleo para los graduados del programa en este ámbito son favorables, y los estudiantes pueden esperar ganar excelentes ingresos.

El sector busca a nuestros graduados, y existen numerosas oportunidades laborales en la tecnología de la mecánica y del transporte.

Tecnología de Automóviles

Tecnología de Reparación de Automóviles Chocados

Tecnología Diésel



www.btc.edu/Transportation

Tecnología de Automóviles

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas

Duración del programa: 7 trimestres

Reparación General de Automóviles

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 3 trimestres

Elige este programa para prepararte para una gratificante profesión en el sector de servicios automotrices. Las opciones ocupacionales en este campo son amplias: podrías trabajar como técnico de automóviles o camiones ligeros, asesor de servicio, especialista en piezas, especialista en vehículos eléctricos o híbridos, o uno de los muchos puestos relacionados.

Ten en cuenta la Tecnología de Automóviles de la BTC si buscas un programa que proporcione una amplia variedad de habilidades muy buscadas por empleadores como concesionarios de automóviles, talleres independientes de reparación de automóviles, talleres de reparación del gobierno local y federal, e instalaciones de mantenimiento de flotas.

El diploma de Reparación General de Automóviles de la BTC prepara a los graduados para ocupar puestos de principiante relacionados con automóviles, por ejemplo, servicios de lubricación, de neumáticos y de silenciadores.

Nota: Los estudiantes deben demostrar que cuentan con una licencia de conducir vigente.



Alrededor del 83% de los estudiantes de Tecnología de Automóviles de la BTC obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse.



Tecnología de Reparación de Automóviles Chocados

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 6 trimestres

Fórmate para una profesión como técnico en reparación de automóviles chocados, especialista en cristales de automóviles, pintor, auxiliar o gerente de un taller de carrocería de automóviles. El programa de Reparación de Automóviles Chocados de la BTC te preparará para todos los aspectos de la reparación de la carrocería de los automóviles, con los últimos equipos y procesos tecnológicos. Aprenderás habilidades exclusivas del oficio, por ejemplo, cómo reparar y restaurar vehículos dañados según las normas del sector promulgadas por I-CAR.

Los graduados del título de dos años también obtienen certificaciones de I-CAR y tienen la oportunidad de obtener diplomaturas en soldadura de aluminio y en soldadura de acero.

El programa de Reparación de Automóviles Chocados de la BTC te brindará la instrucción práctica buscada por empleadores como talleres independientes de reparación tras colisiones, talleres de terminación, fabricantes de automóviles y recicladores de automóviles.



*Alrededor del 91% de los estudiantes de Tecnología de Reparación de Automóviles Chocados obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse. El salario anual promedio en este sector es de \$47,085, con un potencial de ingreso aproximado de \$61,241 al año.**



Tecnología Diésel

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas

Duración del programa: 7 trimestres

Reparación y Mantenimiento de Chasis de Alta Resistencia

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 3 trimestres

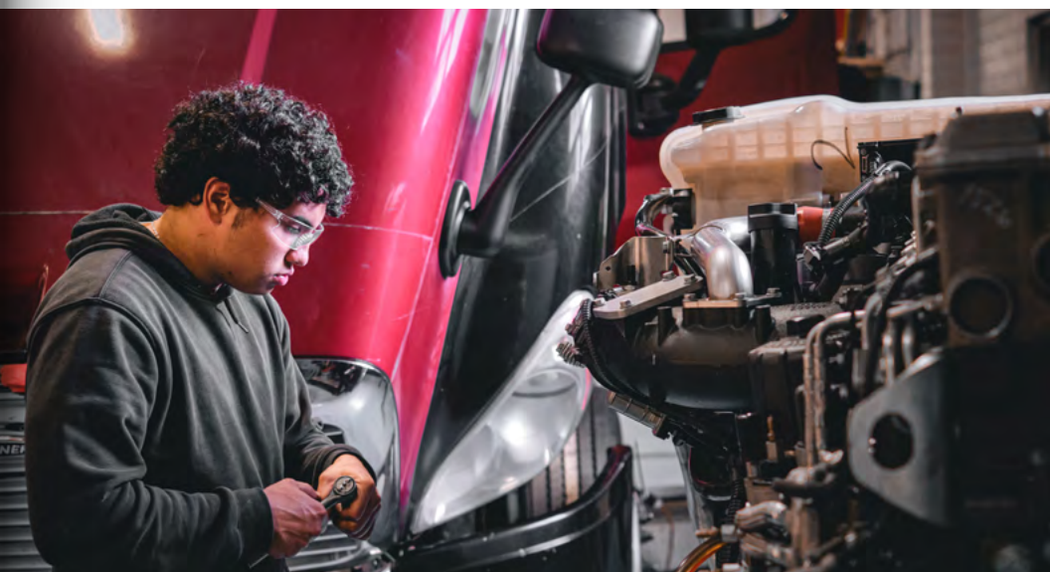
Si deseas desempeñarte en una profesión con altos ingresos apenas te gradúas de la BTC, debes tener en cuenta el programa de Tecnología Diésel.

Te prepararás para trabajar de inmediato como técnico en diésel y te encargarás de la reparación y del mantenimiento de camiones de carga, autobuses y maquinarias todoterreno, como topadoras, excavadoras y tractores. Asimismo, contarás con la capacitación necesaria para ocupar otros puestos, por ejemplo, especialista en motores diésel, técnico marítimo, electricista especializado o técnico en hidráulica, o para desempeñar una función secundaria en el sector de motores diésel de carga, como las piezas y la garantía.

La BTC cuenta con un amplio abanico de equipos y materiales didácticos para practicar antes de comenzar a trabajar. Aprenderás cómo mantener y reparar motores diésel de vanguardia, transmisiones, y sistemas hidráulicos y de frenos, al mismo tiempo que practicas en un taller real. Se hace especial hincapié en el ámbito eléctrico y electrónico, ya que el sector se electrifica rápidamente.

Los empleadores que contratan a los graduados del programa de Tecnología Diésel son compañías de camiones diésel, compañías de alquiler de maquinaria para el manejo de materiales y equipos, contratistas de carreteras, compañías de maquinaria agrícola y pesada, distribuidores náuticos, concesionarios, instalaciones estatales y del condado, y depósitos de transporte.

Nota: Los estudiantes deben demostrar que cuentan con una licencia de conducir vigente.



Tecnología Industrial

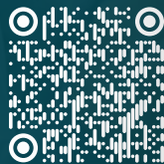
Los programas de Tecnología Industrial de la BTC son ideales para estudiantes con competencias prácticas y habilidades para resolver problemas técnicos

Adquirirás los conocimientos y la experiencia necesarios para una profesión en una amplia serie de sectores, por ejemplo, las plantas de generación de energía, la refinación, la infraestructura gubernamental local y estatal, el desarrollo, la manufacturación y los servicios públicos.

Las perspectivas de empleo para los trabajadores en tecnología industrial son favorables, y los estudiantes pueden esperar ganar excelentes ingresos.*

La gestión de la BTC colabora con la industria local, los empleadores y nuestros gobiernos locales y estatales para determinar las habilidades que nuestra fuerza laboral requiere para fortalecer la economía.

Electricista
HVAC y Refrigeración
Inspección Residencial
Soldadura y Tecnología de Fabricación



www.btc.edu/IndustrialTech

Electricista

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 5 trimestres

Diploma de Construcción Eléctrica

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 3 trimestres

Elige este programa para prepararte para una emocionante profesión como electricista. Los estudiantes se vuelven “electricistas en formación” matriculados con el Departamento de Trabajo e Industrias del estado de Washington y reciben horas de experiencia tras la finalización. En el sector, existen numerosas posibilidades ocupacionales; muchos graduados trabajan en el sector de la construcción, mientras que otros se dedican a la manufacturación o el mantenimiento.

En el programa de Electricista de la BTC, aprenderás cómo instalar, mantener y reparar sistemas eléctricos residenciales, comerciales, industriales y renovables. También aprenderás a leer planos y diagramas, curvar e instalar conductos, programar VFD y PLC, y resolver problemas de circuitos.



*El salario anual promedio en este sector es de \$76,119, con un potencial de ingreso aproximado de \$98,904 al año.**



HVAC y Refrigeración

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 6 trimestres

El programa de Calefacción, Ventilación, Aire Acondicionado (HVAC) y Refrigeración de la BTC te preparará para una profesión como auxiliar en HVAC y Refrigeración. Aprenderás sobre nuevas tecnologías y prácticas de rendimiento superior con la capacitación práctica que los empleadores buscan.

En dos años, estarás bien preparado para un empleo con altos ingresos con contratistas de aire acondicionado y calefacción, contratistas de refrigeración, hoteles, sistemas escolares o plantas de procesamiento industrial.



*Alrededor del 87 % de los estudiantes de HVAC y Refrigeración de la BTC obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse. El salario anual promedio en este sector es de \$60,008, con un potencial de ingreso aproximado de \$75,296 al año.**

Inspección Residencial

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 4 trimestres

Si prefieres una opción acelerada para cultivar una profesión con una compañía de inspección residencial —o poseer tu propio negocio de inspección residencial profesional—, deberías tener en cuenta este curso.

Este curso intensivo y de dedicación exclusiva combina la formación áulica con trabajo de inspección y la sala de práctica para prepararte para que seas un inspector residencial autorizado.

Los inspectores residenciales examinan y notifican sobre los sistemas y la estructura de una vivienda, desde el techo hasta el sótano. Por lo general, los inspectores trabajan para compradores de bienes raíces, pero también obtienen empleo en empresas especializadas en arquitectura, ingeniería y servicios relacionados.



*El salario anual promedio en este sector es de \$75,067, con un potencial de ingreso aproximado de \$88,982 al año.**



Soldadura y Tecnología de Fabricación

Soldadura General

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 6 trimestres

Especialización en Soldadura de Tuberías

Títulos de Asociado en Ciencias Aplicadas (AAS) & con convalidación (AAS-T)

Duración del programa: 7 trimestres

Habilidades Básicas de Soldadura

Diploma de terminación de estudios

Duración del programa: 3 trimestres

Todo sector que fabrique bienes y estructuras a partir del metal dependerá de soldadores especializados para que elaboren productos resistentes, ya sea en el ámbito aeroespacial, el automotriz, el marino o el de la construcción.

En el innovador centro de fabricación y soldadura de la BTC, aprenderás las valiosas habilidades buscadas por empleadores que ofrecen altos ingresos, desde habilidades asociadas con prácticas de seguridad y lectura de planos hasta habilidades técnicas, como metalurgia y soldadura MIG y TIG. La formación práctica de la BTC te preparará para una profesión en soldadura en los sectores de manufacturación de embarcaciones, manufacturación de acero, refinación y transporte, o con el gobierno local, estatal o federal. Los estudiantes pueden optar por un título en Soldadura General o por la Especialización en Soldadura de Tuberías.



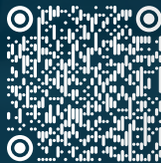
*Alrededor del 94 % de los estudiantes de Soldadura de la BTC obtienen empleo en el plazo de los nueve meses posteriores a graduarse. El salario anual promedio en este sector es de \$66,970, con un potencial de ingreso aproximado de \$86,396 al año.**



Licenciatura en Ciencias Aplicadas

Para empezar, debes programar una reunión individual con nuestro especialista en programas:

BusinessITNav@btc.edu



www.btc.edu/BASOPS

Título de Licenciado en Ciencias Aplicadas de la BTC

Información general

Lleva tu título de dos años más allá con el título de Licenciado en Ciencias Aplicadas de la BTC completamente en línea. Si ya cuentas con un título de asociado otorgado por una universidad acreditada, el título de Licenciado en Ciencias Aplicadas de la BTC completamente en línea te permiten utilizar el título existente como equivalente a los primeros dos años de nuestro programa de licenciatura, a fin de obtener el título de licenciado en dos años.

Si bien las cohortes de los programas de licenciatura de la BTC comienzan en el trimestre de otoño, los estudiantes pueden iniciar con los requisitos de inscripción del programa en cualquier momento.

Administración de Operaciones

Título de Asociado en Ciencias Aplicadas

Duración del programa: 6 trimestres

Este título de Licenciado en Ciencias Aplicadas en Administración de Operaciones de dos años de duración y completamente en línea está diseñado para satisfacer las necesidades de los adultos que trabajan y que desean progresar en su profesión.

Cultiva las habilidades que necesitas para llevar tu profesión al siguiente nivel y fórmate para desempeñar funciones que abarquen desde supervisor y gerente de centros hasta vicepresidente y gerente de operaciones, en sectores como la industria aeroespacial, la manufacturación, el transporte, el comercio minorista/mayorista, la atención sanitaria, la informática y más.

Los estudiantes aprenderán sobre las técnicas y las herramientas utilizadas en la administración de operaciones, cultivarán habilidades orientadas a los negocios y las aplicarán para resolver problemas prácticos en el sector predilecto.

Las perspectivas de empleo para los gerentes de operaciones y los gerentes generales en el estado de Washington son muy favorables, y se espera que crezcan en los próximos años.



*El salario anual promedio en este sector es de \$96,055, con un potencial de ingreso aproximado de \$128,285 al año.**

*Fuente de datos sobre empleo e ingresos

Potencial de ingreso: Las estimaciones ocupacionales de empleo y salarios de 2021 realizadas por el Departamento para la Seguridad del Empleo del estado de Washington (esd.wa.gov) reflejan el empleo de 2018 a 2021; el salario anual promedio refleja el centil 50 y el potencial de ingreso refleja el centil 75 del salario anual en todo el estado de Washington.

Los datos sobre empleo provienen de la Washington State Board for Community and Technical Colleges y reflejan el empleo en Washington y Oregón para los estudiantes inscritos en la BTC entre 2017-2018 y 2019-2020.

Inscríbete en la BTC

Para inscribirte, visita www.btc.edu/ApplyOnline y obtén tu número de identificación de ctLink.

Solicita ayuda financiera

Si eres ciudadano de los Estados Unidos o reúnes los requisitos, presenta una Solicitud Gratuita de Ayuda Federal para Estudiantes (FAFSA). <https://studentaid.gov>

Si no reúnes los requisitos para una FAFSA, presenta una Solicitud de Ayuda Financiera Estatal de Washington (WASFA). <https://wsac.wa.gov/wasfa>

Evalúa tu punto de partida

Los estudiantes que deseen obtener un título o un diploma deben determinar su nivel en matemáticas e inglés. Algunos programas exigen calificaciones de asignación para comenzar las clases del programa. La BTC utiliza numerosos parámetros para determinar la asignación, incluida una prueba de valoración. Visita: www.btc.edu/assessment

Conoce a tu orientador e inscríbete en las clases

Los estudiantes conocerán a los orientadores universitarios en una cita inicial obligatoria, en la cual explorarán las metas, diseñarán un plan educativo, se familiarizarán con la tecnología y se inscribirán en las clases.

Comunícate con Secretaría e Inscripciones para concertar una cita admissions@btc.edu or call **360.752.8345**. **Más información:** www.btc.edu/admissions

¿Le resultó útil este folleto?

¿Tiene amigos o familiares pensando en la universidad o una nueva carrera?



Por favor, pasa este folleto y permite que otra persona siga tus pasos.

Gracias. ¡Nos vemos pronto!

**be
you**

Bellingham Technical College no discrimina en base a raza, color, origen, religión, sexo, discapacidad, militares veteranos dados de baja con honores o estatus militar, orientación sexual o edad en sus programas y actividades. La siguiente persona ha sido designada para manejar las peticiones de información relativas a la no discriminación política: Director ejecutivo de Recursos Humanos, 3028 Lindbergh Avenue, Bellingham, WA 98225, 360.752.8354. Las publicaciones de BTC están disponibles en formatos alternativos a petición, favor de contactar a la Oficina de Servicios de Accesibilidad (Accessibility Resources office) 360.752.8345.

Bellingham Technical College does not discriminate on the basis of race, color, national origin, religion, gender identity or expression, sex, disability, veteran status, sexual orientation, age, or genetic information in its programs and activities. The following person has been designated to handle inquiries regarding the non-discrimination policies: Executive Director for Human Resources, 3028 Lindbergh Avenue, Bellingham, WA 98225, 360.752.8354. BTC publications are available in alternate formats upon request by contacting the Accessibility Resources office at 360.752.8345.

www.btc.edu

3028 Lindbergh Avenue
Bellingham, WA 98225

admissions@btc.edu | 360.752.8345

