

INGENIERÍA & TECNOLOGÍA



Debido a la existencia de más de 900 empresas de tecnología en Victoria, y que la ciudad está experimentando una importante renovación y expansión en infraestructura, los graduados de nuestros programas de Ingeniería y Tecnología de la información tienen gran demanda en el mercado laboral.

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	
Diploma en Sistemas de Computación e Información	El programa de Sistemas de Computación e Información hace énfasis en el análisis y desarrollo de soluciones prácticas de tecnologías de información en un entorno tecnológico que cambia rápidamente. En este programa los estudiantes aprenderán habilidades que incluyen: • Programar, implementar, garantizar y mantener aplicaciones de software para cumplir con requisitos técnicos • Diseñar, analizar, mantener e interpretar datos • Aplicar el conocimiento de las habilidades básicas de gestión de proyectos a las actividades de tecnología de la información. • Comunicar y colaborar eficazmente con personal técnico y no técnico
Diploma en Desarrollador de Medios Interactivos	Si tienes habilidades artísticas y tecnológicas, el programa de Desarrollador de Medios Interactivos impulsará tus habilidades de programación y visión artística para asumir desafíos creativos y técnicos. Los graduados trabajan como desarrolladores de aplicaciones web, software, juegos o aplicaciones móviles, y están preparados para trabajar en efectos visuales, gestión de productos o diseño de productos.

TECNOLOGÍAS EN INGENIERÍA	
Diploma en Ingeniería Civil	Si miras alrededor de cualquier área urbana, la mayor parte de lo que ves es el resultado de la Ingeniería Civil. Los estudiantes aprenden a planificar, construir y mantener estructuras y obras públicas, respetando y respondiendo al entorno natural. Los tecnólogos en ingeniería civil ayudan a los ingenieros a proteger las vidas humanas al nivel más básico: instalar redes de agua potable, reducir el riesgo sísmico, garantizar que las viviendas no se inunden y construir carreteras seguras para conducir.
Diploma en Ingeniería Informática y Electrónica - Energía Renovable	Este programa único proporciona una sólida capacitación tanto en hardware como en software, preparando a los estudiantes para asumir una amplia gama de desafíos en la industria como tecnólogos. Los graduados contarán con habilidades en sistemas integrados, comunicaciones, microelectrónica, procesamiento y control de señales, con un enfoque particular en soluciones de energía renovable.
Diploma en Ingeniería Mecánica	La Ingeniería Mecánica es una industria en crecimiento que ofrece oportunidades increíbles para los graduados. Los estudiantes participan en el análisis, diseño, producción y mantenimiento de maquinaria y dispositivos mecánicos. Las oportunidades de carrera están disponibles en manufacturas, transporte, minería, comunicaciones, papel, construcción y consultoría.
Diploma en Ingeniería Eléctrica: Marina y Diseño Industrial	El programa de Tecnología de Ingeniería Eléctrica: Marina e Industrial, brinda todo el conocimiento que se necesita para trabajar en una variedad de posiciones dentro del sector Marino y el campo eléctrico industrial. Los estudiantes desarrollan habilidades en dispositivos eléctricos como VFD, PLC y máquinas eléctricas. Podrán diseñar y documentar complejos sistemas eléctricos de aplicación en proyectos marinos e industriales.

PUENTE A LA INGENIERÍA (Engineering Bridge)

Los programas de Puente a la Ingeniería ofrecidos por Camosun permite a sus graduados de diplomas de tecnología, continuar sus estudios en la University of Victoria o la University of British Columbia para obtener su título de ingeniería.

DIPLOMA DE INGENIERIA EN CAMOSUN (2 a 2.5 años)

PUENTE A LA __INGENIERIA BRIDGE (1 año)

3^{er} ANO UVIC/UBC (2 años)



ACERCA DE VICTORIA

CIUDAD MAS AMIGABLE DE CANADÁ



CLIMA TEMPLADO



MEJOR
CIUDAD EN
CANADÁ
PARA
JOVENES
PROFESIONALES



CAPITAL DE BRITISH COLUMBIA



ACERCA DE CAMOSUN

- 18,500 estudiantes
- 1,900 estudiantes internacionales
- 160 programas
- Cursos de nivel universitario
- Clases pequeñas: 30-40 estudiantes
- Precios bajos

TRANSFERENCIA UNIVERSITARIA





