

PARA INGENIERÍAS EN:
COMPUTACIÓN / INDUSTRIAL / MECATRÓNICA

ITAM Y VANCOUVER ANIMATION SCHOOL (VANAS)

Si estudias Ingeniería en Computación, Ingeniería Industrial o Ingeniería Mecatrónica en el ITAM, tienes la posibilidad de participar en este programa dual y obtener conjuntamente tu título de Ingeniería por parte del ITAM y un título de diplomado por parte de VANAS, universidad canadiense líder en el estudio de animación, efectos visuales y videojuegos.

Los cursos que tomas en VANAS se acreditan en el ITAM como materias optativas validas hacia tus estudios de pregrado. Además, tienes opción de usar tus proyectos de VANAS, como trabajo de titulación y así graduarte al termino de cuatro años con ambos certificados.

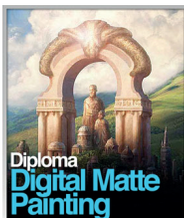
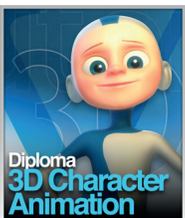
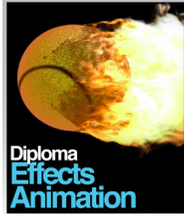
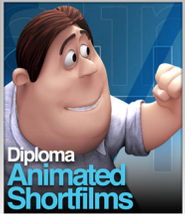
COMO FUNCIONA:

Podrás participar cuando tengas al menos 75% de tus créditos en el ITAM cumplidos. Es preferible que sólo te queden por acreditar tus materias optativas y Seminario de Tesis.

ITAM

VANAS
Vancouver Animation School

1 Escoge que especialización te interesa:



*Asegúrate de consultar:

<https://www.vanas.ca/animation> para verificar los diplomados disponibles ya que estos pueden cambiar.

2 Escoge si tomaras el diplomado en línea (100% sincrónico) o si prefieres la opción combinada, donde tomas 2-3 clases en línea y una adicional de forma presencial.

Opción en Línea:

Factible tomarla a la par de que continúas con tus estudios en el ITAM, pero toma en cuenta que los estudios en VANAS requieren 3 horas de clase a la semana más aproximadamente 20 hrs. de trabajo individual semanal, por 48 semanas.

Opción Presencial:

Implica vivir en Vancouver, un gran puerto y destino popular para la grabación de películas, con un activo ambiente artístico.

» Al ser estudiante presencial puedes tener la oportunidad de trabajar en Canadá a la par de tus estudios. Revisa, la página ya que depende del gobierno canadiense y no de las instituciones educativas.

Work off Campus as an International Student:

<https://www.canada.ca/en/immigration-refugees-citizenship/services/study-canada/work/work-off-campus.html>

» El costo del curso presencial es mayor y tendrás que pagar hospedaje, pero tienes la oportunidad de conocer otros alumnos internacionales y a tus profesores de forma más interactiva.

3 Obtén de tu Director de Carrera autorización para participar.

4 Inscríbete en la plataforma de movilidad de la oficina de Vinculación Internacional: itamexchange.itam.mx

5 Asegurate que la Oficina de Vinculación Internacional manda tu nominación a VANAS.

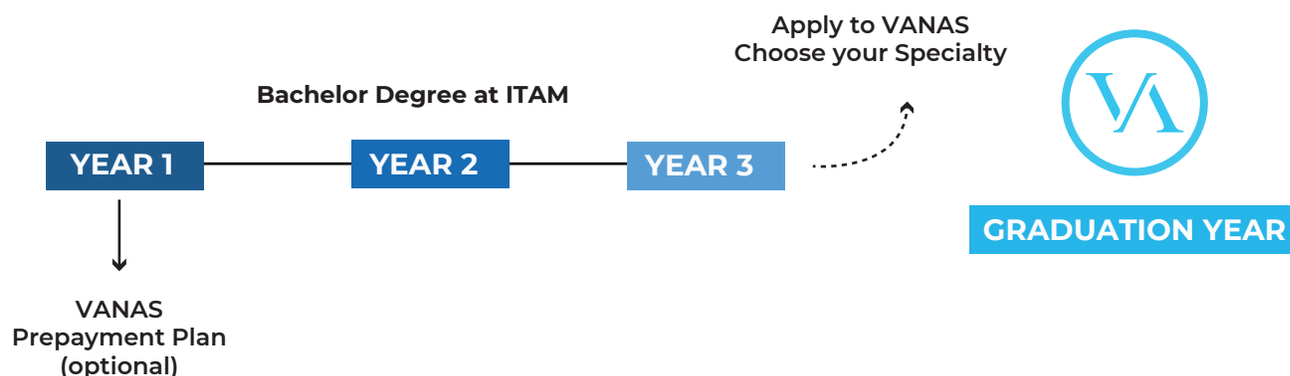
(Al ser nominado por el ITAM recibirás un descuento del 10% sobre colegiatura). (En caso de que participen 5 o más alumnos, en el mismo periodo, obtendrán 20% de descuento).

» Procede directamente a hacer tu registro en la página web de VANAS

» Ten en mente las fechas de admisión y las fechas límites para aplicar

➤ COSTOS:

- Deberás pagar tu carrera directamente en el ITAM y el diplomado directamente en VANAS.
- VANAS te otorgara un 10% de descuento sobre colegiatura al ser nominado por el ITAM
- VANAS cuenta con un esquema de apoyo de prepagos y puedes empezar los abonos desde el inicio de tu carrera.
- EL ITAM no te cobrara colegiatura por las materias que tomas en VANAS y revalidas, pero si aplica un costo paquete por el proceso de revalidación de las materias. (Se define cada año, tope máximo el 20% por crédito)
- Colegiaturas, estancias y otros gastos corren por cuenta del alumno.



➤ BENEFICIOS por ser del ITAM:

- ☑ Admisión directa
- ☑ Descuentos sobre colegiatura
- ☑ Planes de prepago
- ☑ Oportunidad de interactuar con alumnos internacionales de muchas partes del mundo
- ☑ Dos títulos: Ingeniería + diplomado (especialización)
- ☑ Tienes opción de usar tus proyectos de VANAS, como trabajo de titulación y así graduarte al termino de cuatro años con ambos certificados.

14 FECHAS:

VANAS tiene entrada 3 veces al año en: enero, julio y septiembre. Deberás quedar adecuadamente registrado unas semanas antes del inicio del curso. Verifica fechas en: www.vanas.ca ó ask@vanas.ca

MÁS DUDAS, CONTÁCTANOS:

analidia@itam.mx

Dirección de Ingeniería
en Computación y
Telecomunicaciones

ileana.jinich@itam.mx

Oficina de Vinculación
Internacional

ITam


Vancouver Animation School