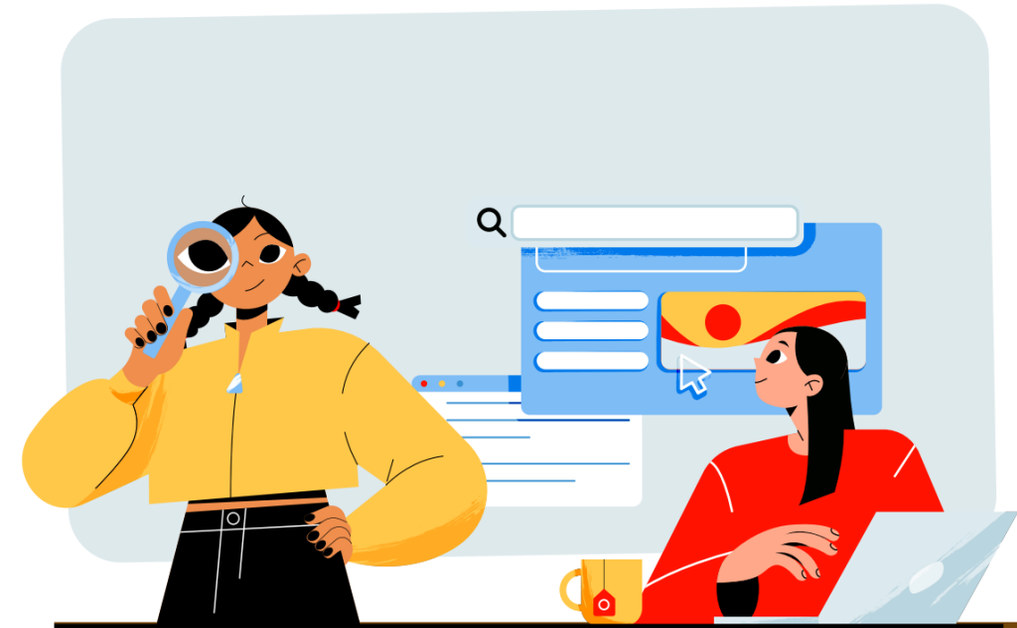


# PREGUNTAS FRECUENTES



## 1 ¿En qué horario se imparte la carrera?

El horario es de lunes a viernes: 19:00 hasta las 21:50 y sábado: 8:30 hasta las 14:20

## 2 ¿Cuánto dura la carrera?

Tiene una duración de 8 semestre (4 años).

## 3 ¿La carrera de informática tiene salida intermedia?

No, la carrera de ingeniería en informática no cuenta con salida intermedia.

## 4 ¿Cuáles son las vías de admisión para la carrera?

De momento se puede ingresar como alumno regular de primer año.

## 5 ¿Qué cursos se estudian en la carrera de ingeniería informática?

La formación académica enseña al estudiante entornos tecnológicos que pueden estar presentes en las áreas de TI de diferentes organizaciones. Desarrollo de software desde las bases de la programación hasta el desarrollo web y de apps, disciplinas de Gestión de datos tales como bases de datos y sus diferentes tipos, data science, seguridad de la información, Inteligencia de negocio, Big Data e IA. En el ámbito de Gestión de proyectos, metodologías ágiles e ingeniería de software para la implementación de proyectos informáticos. Desde una perspectiva de establecimiento de Arquitecturas Tecnológicas, diseño y modelamiento de sistemas, integración de software y datos, API's, entre otros, sustentado en tecnologías estándar y de vanguardia, es parte de los cursos que componen el programa. Estos permiten transformar al estudiante en un consultor integral de TI, de acuerdo a la adaptación del mismo en la ejecución de los diferentes roles propios del área con objetivo en facilitar la adaptación del ingeniero en informática de la UMC al mercado laboral.

## 6 ¿Hay que ser bueno en matemática, física y química?

No es necesario, el programa no considera ninguna asignatura de física o química, pero si considera formación en el ámbito de Matemática, ya que es parte esencial de la ingeniería. Por un lado, existe un curso de nivelación matemática como asignatura propia del programa, y por otro, la Universidad otorga disponibilidad de esta nivelación para los estudiantes durante toda la carrera, todo lo anterior te permitirá obtener las herramientas necesarias para el desarrollo de las asignaturas relacionadas de esta línea la cual considera matemática para computación, matemática para ingeniería y matemática aplicada, todo en un entorno de aprendizaje didáctico e inclusivo.

## 7 ¿Qué computador debo tener para estudiar?

Características equipos Desde: procesador Intel Core de segunda generación o AMD con soporte Hypervisor, 4 GB RAM, Disco Duro de 512gb HDD con 8 GB de espacio libre.

Características equipos Recomendado: Procesador Intel Core i5 o AMD Ryzen 3 a 3.5Ghz, 12 GB RAM, Disco duro de 1tb SSD con 20 GB de espacio libre.

## 8 ¿Hay laboratorios en la universidad?

Si hay. Puedes acceder a ellos con tu credencial de estudiante.

## 9 ¿Hay reforzamiento de estudios?

Si hay. Cada carrera desarrolla sus programas de apoyo académico a los estudiantes.

## 10 ¿Con que nota se aprueban los ramos?

Desde 4.0 - Se realizarán pruebas parciales y/o trabajos grupales (30%) y dos pruebas solemnes cuya ponderación sobre la nota del semestre es de 30% la primera y 40% la segunda.

## 11 ¿La modalidad de la carrera es presencial u online?

La modalidad de la carrera es online

## 12 ¿Es factible realizar convalidaciones de asignaturas para el ingreso a la carrera?

La Escuela de Ingeniería en Informática de la UMC, realizará el Pre estudio de su solicitud de convalidación, en base a su Concentración de Notas y continuará con el procedimiento ya informado. Es importante que usted tome conocimiento que, dado que la carrera se imparte por primera vez en la UMC, convalidando asignaturas, podrá bajar la carga académica semestral, sin que ello impacte en la duración de 8 semestres.

MATRICÚLATE  
ELIGE TU **FUTURO**  
SIN BARRERAS

ADMISIÓN  
**20**  
**24**

**INGENIERÍA EN INFORMÁTICA**  
**ON LINE**



UMC  
UNIVERSIDAD  
MIGUEL DE CERVANTES