## Plan 0082. Modalidades de Titulación

# 1. Modalidad: Con trabajo escrito y réplica oral

## • Tesis o Tesina Profesional.

Consiste en la elaboración de una tesis o una tesina y debe ser defendida ante un jurado. Es una modalidad común para estudiantes interesados en la investigación, docencia o profundizar un tema de su carrera.

## Examen general de conocimientos.

El estudiante presenta un examen que evalúa los conocimientos adquiridos a lo largo de toda la carrera.

## • Examen por área de conocimiento.

El examen se divide en varias áreas del conocimiento relacionadas con la ingeniería en computación.

# Informe de prácticas profesionales.

El estudiante debe elaborar un informe detallado sobre las actividades realizadas en su práctica profesional, demostrar cómo aplicó los conocimientos adquiridos durante la carrera y defenderlo ante un jurado.

# Desarrollo de proyecto o prototipo tecnológico.

Esta modalidad permite al estudiante desarrollar un prototipo, software, sistema o proyecto tecnológico. El proyecto debe abordar un problema real y proponer una solución innovadora. El estudiante presenta el proyecto, lo documenta y lo defiende ante un jurado.

## 2. Modalidad: Sin trabajo escrito.

# Titulación por alto rendimiento académico.

Esta modalidad está disponible para los estudiantes que logran un promedio mínimo de 9.0 (aunque en algunas generaciones puede ser superior, como 9.5) al concluir la carrera.

## • Ampliación y profundización de conocimientos.

El estudiante debe cursar y aprobar materias adicionales (normalmente de nivel de posgrado o especialización) que complementen su formación profesional.

## • Titulación por servicio social con informe.

En esta modalidad, el estudiante elabora un informe detallado de las actividades realizadas durante el servicio social. Es una opción para quienes desean seguir preparándose académicamente en áreas específicas de la ingeniería en computación.

# • Estudios de posgrado.

El estudiante puede titularse al cursar y aprobar un porcentaje determinado (generalmente el primer semestre o el 50%) de un programa de maestría en una disciplina afín a la ingeniería en computación. Es ideal para aquellos que desean continuar con estudios de posgrado y, al mismo tiempo, obtener su título de licenciatura.