

PLAN DE ESTUDIOS

La Maestría en Ciencias de la Computación es un posgrado con orientación científica, en donde se desarrollan aplicaciones de carácter teórico científico que pretenden dar solución a problemáticas reales de diversos sectores productivos, fomentando una estrecha vinculación entre el desarrollo científico y la parte productiva del entorno social, para enriquecer así la formación científica e incentivar avances en el área computacional.

La maestría es de carácter Interdisciplinario cuya naturaleza se caracteriza por los siguientes aspectos:

1. Las unidades de aprendizaje aportará elementos formativos del contenido curricular e investigación.
2. El alumno podrá seleccionar la línea de investigación para su formación de acuerdo a sus intereses y acorde a los proyectos que se desarrollen en cada espacio académico.
3. A cada alumno se le asignará un tutor académico desde su ingreso al programa de maestría.
4. Cada periodo lectivo tendrá una duración de 16 semanas efectivas de actividad curricular o su equivalente en horas para unidades de aprendizaje que se impartan en modalidad modular o intensiva.
5. La duración del programa será de dos años.
6. El desarrollo de las unidades de aprendizaje y las actividades extracurriculares realizadas como parte del programa de Maestría buscarán fomentar, entre la comunidad universitaria, competencias y valores, como la ética de la investigación y la responsabilidad social.