

## **1. ESTRUCTURA DEL PROGRAMA**

### **1.5 PERFIL DE EGRESO DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS**

#### **Conocimientos:**

El estudiante estará capacitado para desarrollar investigación científica y tecnológica original, contribuyendo de esta manera al conocimiento científico y a la solución de problemas que enfrenta la sociedad.

#### **Habilidades:**

El estudiante será capaz de diseñar e interpretar los resultados de la investigación sobre todo de difundir o divulgar los resultados o teorías, últimos pasos del método científico.

También podrá apoyar la formación de recursos humanos en áreas poco exploradas, pero igualmente importantes para el desarrollo de nuestro país, al desarrollarse como docente en Universidades e Instituciones de Educación Superior, así como servir de asesor a industrias alimentarias y hortícolas como en el control de calidad como en el control de procesos de desarrollo de nuevos productos.

#### **Actitudes:**

Considerando que el estudiante graduado de nuestro Programa de Posgrado se desenvolverá en el ámbito científico y tecnológico, las actitudes que se deberán de fomentar serán: las actitudes de ética profesional, respeto, honestidad de principios y responsabilidad y, el valor de la dignidad de la persona.