## Misión y visión de la carrera de Ingeniería en Física Aplicada

## Misión

Formar profesionistas con un alto nivel de conocimiento integral apropiado a través de experiencias basadas en las mejores prácticas educativas en el campo de la física, altamente competitivos y capaces de modificar su entorno solucionando e innovando con propuestas de desarrollo tecnológico, aptos para continuar su formación científica realizando estudios de posgrado en el país o en el extranjero y contribuir a la transformación de la sociedad mexicana mediante el desarrollo de proyectos multidisciplinarios de alto impacto social.

## Visión

La Ingeniería en Física Aplicada participa activamente en el contexto regional y nacional formando profesionistas con conocimientos sólidos en las áreas de física, matemáticas e ingeniería, altamente preparados para su inserción en el mercado laboral, dentro de los sectores industrial y de servicios donde desarrolla actividades como docencia, consultoría, elaboración y gestión de proyectos de carácter científico y tecnológico haciendo uso de recursos estatales, federales y privados y demás actividades que detonen en primera instancia el desarrollo regional. Dentro de sus prioridades de atención se encuentran:

- Promover la movilidad estudiantil
- Disminuir la deserción escolar
- Incrementar el porcentaje de egresados
- Incrementar el porcentaje de titulación.