



# INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

## O B J E T I V O S E S P E C Í F I C O S

### A L U M N O S

**OE1.- Aplicar los mecanismos que permitan mantener los indicadores de reprobación, deserción escolar, aprovechamiento, eficiencia terminal y titulación dentro de valores óptimos comparados con la media nacional.**

**OE2.- Promover la movilidad estudiantil estatal, nacional e internacional.**

**OE3. Fomentar la innovación e investigación entre los alumnos, para la asistencia o participación en concursos, ferias de ciencia, congresos nacionales e internacionales.**

**OE4. Impulsar la capacidad de autoempleo y emprendimiento en los estudiantes.**



# INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

## O B J E T I V O S E S P E C Í F I C O S

### D O C E N T E S

**OE5.- Profesionalizar al personal docente para incrementar la calidad educativa del programa educativo de ingeniería en Diseño Industrial.**

**OE6.- Integrar a la plantilla docente un mayor número de integrantes con el perfil en Ingeniería en Diseño Industrial, para fortalecer el perfil de egreso.**

**OE7. Conformar el cuerpo académico del Programa Educativo y establecer al menos una línea de investigación que nos permita incrementar la investigación científica y tecnológica con una visión sostenible.**



# INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

### PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO

**OE8.- Consolidar la implantación de planes y programas de estudio actualizados con base en un modelo de Educación Basada en Competencias, para lograr un perfil de egreso de acuerdo con las necesidades del sector productivo.**

## EQUIPAMIENTO

**OE9. Fortalecer la infraestructura y el equipamiento de aulas, laboratorios y talleres para realizar de manera adecuada las actividades académicas.**

**OE10. Gestionar el incremento y mejoramiento de la infraestructura y equipamiento en tecnologías de la información en el PE.**