



# INGENIERÍA QUÍMICA

## HISTORIA

**1982** Se crea la carrera de Ingeniería Química, en el municipio de Cunduacán, Tabasco. Promovida principalmente por el auge del petróleo en el estado de Tabasco y atendiendo la respuesta de desconcentración universitaria, establecida en el proyecto de Excelencia y Superación Académica.

**1985** Se realiza la primera reestructuración del plan y programas de estudio de la carrera de Ingeniería Química. El plan cambia de un esquema de bloques semestrales a un plan estructurado por un núcleo básico, común a todas las ingenierías, un núcleo profesional y un núcleo especializado con las áreas de Petroquímica, Procesos, Ambiental e Industrial.

**1986** Egresó la primera generación de Ingeniería Química.

**1995** Se lleva a cabo la segunda reestructuración del plan de estudios. Desaparece el núcleo especializado de materias optativas.

**2000** El Laboratorio de Química Pesada es entregado a la comunidad universitaria.

**2003** Se realiza la tercera reestructuración del plan de estudios, se desarrolla bajo el modelo curricular flexible. En esta nueva reestructuración el alumno elige su trayectoria escolar asesorado por un tutor académico y se ofertan tres bloques de especialidad; procesos, materiales e ingeniería del petróleo.

**2006** El CIEES otorga el nivel I al programa educativo

**2008** Con recursos universitarios se remodelan los laboratorios de Química Pesada y de Química Básica. Mediante proyectos PIFI 3.3 y PIFI 2007 se equipa el Laboratorio de Operaciones Unitarias, atendiendo las recomendaciones realizadas por los CIEES. En el segundo periodo de este año se envía al CACEI la autoevaluación del PE realizada por una comisión de profesores de Ingeniería Química.

**2009** Se realizan actividades de sensibilización sobre el proceso de acreditación con la comunidad universitaria de Ingeniería Química y se recibe la visita de evaluación por los pares del Consejo de Acreditación de Enseñanza de la Ingeniería, A.C.

