



**UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO**

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BÁSICAS



“2014, Conmemoración del 150 Aniversario de
la Gesta Heroica del 27 de Febrero de 1864”

Explicación del modelo curricular del Plan de Estudios.

La estructura curricular del Doctorado en Ciencias con Orientación en Materiales, Nanociencias y Química Orgánica está integrada por seis Seminarios de Investigación y seis Laboratorios de Investigación, todos ellos obligatorios y haciendo un total de 72 créditos que deben cursarse en un total de seis semestres. Además se requiere entregar y defender un Trabajo Recepcional o Tesis para la obtención del grado el cual tiene un valor de 100 créditos, haciendo un total de 172 créditos.

El Programa incluye también un examen Predoctoral o examen de candidatura, con el propósito de evaluar la factibilidad y viabilidad del proyecto de investigación a desarrollar por el doctorante, así como los conocimientos disciplinares del mismo. Dicho examen es de carácter obligatorio y se debe presentar al final del tercero o cuarto semestre de haber iniciado el programa. Para lo cual el doctorante deberá cumplir con el procedimiento establecido para el examen de candidatura. En caso de que el doctorante no resulte aprobado en dicho examen, podrá solicitar una segunda y última oportunidad en un plazo no mayor a seis meses con respecto a la fecha del primer examen.

Miembro CUMEX desde 2008

**Consortio de
Universidades
Mexicanas**

UNA ALIANZA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR

Km. 1, Carretera Cunduacán-Jalpa de Méndez, A.P. 24, C.P. 86690, Cunduacán, Tabasco
Tel/Fax (914)3360928, (993)3581500 Ext. 6702