



ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PROGRAMA DEL DCA

Nombre de la asignatura: **EXAMEN PREDOCTORAL**
Horas DOC - Horas TIS - Horas TPS - Horas totales – Créditos SATCA
80-80-0-160-8

1. HISTORIAL DE LA ASIGNATURA.

Fecha revisión / actualización	Participantes	Observaciones, cambios o justificación
ITTepic, Enero de 2010	H. Claustro Doctoral del DCA	Análisis, actualización y reestructuración de la asignatura

2. PRE-REQUISITOS Y CORREQUISITOS.

Seminario de Investigación como pre-requisito.

3. OBJETIVO DE LA ASIGNATURA.

Demostrar ante el Comité Tutorial la originalidad del proyecto de investigación.

4. APORTACIÓN AL PERFIL DEL GRADUADO.

El estudiante demuestra que es capaz de realizar investigación original y básica, lo cual lo llevó a adquirir los conocimientos científicos suficientes para soportar su tema doctoral y desarrollar la capacidad para dirigir trabajos de investigación. Debe de participar en actividades académicas profesionales para fortalecer su formación.

5. CONTENIDO TEMÁTICO.

UNIDAD	TEMA	SUBTEMAS
1	Examen predoctoral. Objetivo: El alumno será capaz de demostrar que realizó investigación original y básica en su proyecto de investigación.	1.1 La originalidad del proyecto de investigación se podrá demostrar con: análisis y evaluación oral de los resultados que a la fecha tenga el estudiante; que demuestren la generación de conocimientos en el tema doctoral.
2	Preparación, presentación y defensa del Examen predoctoral Objetivo: El alumno será capaz de preparar, presentar y defender en el examen predoctoral la originalidad de su proyecto de investigación, así como la adquisición de nuevos conocimientos científicos que soporten su tema doctoral ante el Comité Tutorial.	2.1 Presentar el examen de predoctoral.

6. Metodología de desarrollo del curso.

El curso consistirá en la colaboración directa del asesor científico y el Comité Tutorial para contribuir a la preparación del alumno para que pueda demostrar la capacidad para desarrollar investigación original, así como en la elaboración de artículos científicos y/o ponencias para presentar en Congresos científicos de reconocido prestigio. Así mismo el asesor guiará al alumno en la presentación del Examen Predoctoral ante el comité tutorial.



7. SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN.

- Presentación del examen predoctoral ante el asesor y Comité Tutorial. Elaboración de artículos científicos.
- Presentación de resultados en Congresos de reconocido prestigio. Asistencia y participación a la presentación de seminarios del posgrado.

Nota: La calificación y seguimiento de esta materia se presenta en el formato de acta de examen predoctoral.

8. BIBLIOGRAFÍA Y SOFTWARE DE APOYO.

- La bibliografía estará definida por el estudio científico correspondiente.
- Reglamento para la elaboración de tesis del programa del DCA.
- Reglamento para el Seminario de Investigación de los posgrados en alimentos en el ITTepic.
- Software especializado en el análisis estadístico de datos experimentales (Statistica, SAS, etc.), el cual será determinado de acuerdo a los experimentos realizados y los resultados obtenidos.
- Software específico para la elaboración de presentaciones (Power Point, Corel Draw, etc.)

9. PRÁCTICAS PROPUESTAS.

No hay prácticas de laboratorio.

10. NOMBRE Y FIRMA DEL CATEDRÁTICO RESPONSABLE.

H. Claustro Doctoral del DCA