

PROGRAMA ASIGNATURA

I. IDENTIFICACIÓN.

Nombre: HABILITACIÓN PROFESIONAL	Código: 513520
Horas : 18 (teoría), 36 (trabajo académico) Modalidad: Presencial Calidad : Obligatoria Tuición : Departamento de Geofísica Decreto (o año) de creación: 2006-2 Última actualización : 2006-2	Créditos : 18 Régimen : Semestral Prerrequisitos: 9º semestre aprobado. Correquisitos: No tiene Semestre : 10º

II. DESCRIPCIÓN.

La habilitación profesional da inicio y término al proceso de obtención del título profesional de Geofísico.

III. OBJETIVOS.

Objetivos Generales:

Desarrollar un tema bajo la supervisión de un profesor, con el fin de aplicar las herramientas metodológicas y los conocimientos obtenidos durante los 9 semestres precedentes, y demostrar competencias específicas adquiridas durante la carrera.

Objetivos Específicos:

Al término de la asignatura los alumnos deberán:

- Haber logrado los objetivos propuestos en el tema.
- Escribir un documento final de acuerdo al formato estándar.
- Hacer un defensa oral del trabajo realizado ante una comisión evaluadora.

IV. CONTENIDOS.

El tema desarrollado por el estudiante durante su habilitación profesional puede tratar sobre:

- Investigación propuesta por profesor guía, como parte de investigación en curso.
- Tema propuesto por profesor guía relacionado con la práctica profesional.
- Tema propuesto por el estudiante.

V. METODOLOGÍA DE TRABAJO.

El estudiante tiene 1 semestre para desarrollar el tema que lo habilita profesionalmente.

VI. EVALUACIÓN.

De acuerdo al Reglamento Interno de Docencia de Pregrado de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.

Instrumento	Modo	Ponderación
Examen	Entrega del documento escrito	50%
Examen	Defensa oral y pública del trabajo realizado	50%

VII. BIBLIOGRAFIA.

De acuerdo al tema y/o problema investigado.

Abril de 2006