

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE.

Seminario Interdisciplinario

CICLO

PROPEDEUTICO

CLAVE DE LA ASIGNATURA

GA-040

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Que el estudiante adquiera un conocimiento general de las diferentes aplicaciones en Geociencias Aplicadas

TEMAS Y SUBTEMAS

- | | |
|--|-----------|
| 1.- Exploración Geofísica | (4 horas) |
| 2.- Física de la atmósfera (Climatología y meteorología) | (2 horas) |
| 3.- Hidrogeología | (2 horas) |
| 4.- Química del suelo y del agua | (2 horas) |
| 5.- Biogeoquímica | (2 horas) |
| 6.- Geomática | (2 horas) |

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Los seminarios serán impartidos por los diferentes investigadores de la División de Geociencias Aplicadas. La participación de los estudiantes consistirá en realizar una serie de preguntas sobre las diferentes aplicaciones que se pueden desarrollar con cada técnica expuesta. El estudiante deberá previamente buscar información relacionada al tema que se tratará en el seminario con la finalidad de enriquecer la discusión derivada de la presentación.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Para la evaluación del seminario se tomarán en cuenta las actividades desarrolladas como se detalla a continuación:

Asistencia	10%
Participación	30%
Reporte de seminario	60 %

El reporte deberá ser entregado en la fecha y hora indicada por el investigador a cargo del seminario. Todo trabajo entregado después de la fecha establecida tendrá penalización de 2 puntos menos.

BIBLIOGRAFIA

Material indicado durante el seminario.