



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE GEOLOGÍA, MINAS Y GEOFÍSICA
DEPARTAMENTO DE GEOFÍSICA



| | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------|---------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|------------------|
| ASIGNATURA: INVESTIGACIÓN GEOSÍSMICA | | | | TIPO DE ASIGNATURA: ELECTIVA TÉCNICA | | | |
| CODIGO: 3319 | UNIDADES: 3 | | | REQUISITOS: 3309 | | | |
| HORAS/SEMANA: 3 | TEORÍA: 3 | PRÁCTICA: | LABORATORIO: | SEMINARIO: | TRABAJO SUPERVISADO: | HORAS TOTALES DE ESTUDIO: | SEMESTRE: |

PROPÓSITOS

Esta es una asignatura que no tiene un programa fijo.

La asignatura podrá ofrecerse por iniciativa de un profesor del departamento para efectuar una investigación sobre un problema en particular en el área de prospección sísmica.

El trabajo de investigación será desarrollado por los estudiantes con la orientación del profesor.

REQUISITOS

Métodos Sísmicos (3309)

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------|--------------------|-------------|
| APROBADO EN CONSEJO DE ESCUELA: | APROBADO EN CONSEJO DE FACULTAD: | DESDE: | VIGENCIA HASTA: | HOJA 1/1 |
|---------------------------------|----------------------------------|--------|--------------------|-------------|