| CICLOS | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 10 | 20 | 3 ⁰ | 40 | 5 ⁰ | 60 | 7 0 | 80 | 90 |
| Métodos matemáticos I (curso) | Métodos matemáticos II (curso) | Métodos matemáticos III (curso) | Estadística y Procesos Estocásticos (Curso) | Diferencias Finitas y Métodos Finitos (curso) | Fuentes Sísmicas y Análisis de Riesgos Sísmicos (Curso) | <u>V</u> ulcanología | Paleomagnetismo (Curso) | Geofísica Ambiental (Curso) |
| BC- T48-P32-CR8 | BC- T48-P32-CR8 | BC - T48-P32-CR8 | BC - T48-P32-CR8 | BC - T48-P32-CR8 | BP - T48-P32-CR8 | BP - T48-P32-CR8 | BP - T48-P32-CR8 | BP - T48-P32-CR8 |
| Fisca Newtoniana (curso) | Seminario de Métodos matemáticos I (seminario) | Seminario de Métodos Matemáticos II (Seminario) | Seminario de Métodos Matemáticos III (seminario) | Física Estadística (Curso) | Sismología Aplicada a la Geotecnia (Curso) | Percepción Remota (Curso) | Registro Geofísico de Pozos (Curso) | Tratamiento de Señales Geofísicas (Curso) |
| BC- T48-P32-CR8 | BC-P80-CR5 | BC-P80-CR5 | BC-P80-CR5 | BC - T48-P32-CR8 | BP - T48-P32-CR8 | BP - T48-P32-CR8 | BP - T48-P32-CR8 | BP - T48-P32-CR8 |
| Geología Fisca (curso) | Mecánica de medios Continuos (curso) | Física de Ondas (curso) | Teoría Electromagnética (Curso) | Sismología de Movimientos Fuertes (Curso) | | Exploración Geo eléctrica (Curso) | Métodos de Prospección Sísmica (curso) | Modelado, Inversión e Integración Geofísica (Curso) |
| BC- T48-P32-CR8 | BC- T48-P32-CR8 | BC- T48-P32-CR8 | BC - T48-P32-CR8 | BP - T48-P32-CR8 | | BP - T48-P32-CR8 | BP - T48-P32-CR8 | BP - T48-P32-CR8 |
| Métodos Geofísicos (curso) | Geología Estructural (curso) | Geomorfología Estructural (curso) | Geodinámica | Prospección Electromagnética (Curso) | PROYECTO MODULAR 1 | | PROYECTO MODULAR 2 | PROYECTO |
| BC- T48-P32-CR8 | BC- T48-P32-CR8 | BC- T48-P32-CR8 | BC - T48-P32-CR8 | BP - T48-P32-CR8 | | 480 horas de | 11000LAIC L | MODULAR 3 |
| Programación (curso) | Seminario de Programación (seminario) | Sistema Operativo de Software Abierto (Curso) | Análisis de registros Sísmicos | Métodos Gravimétrico y Magnético (curso) | (Sismología) | SERVICIO SOCIAL, después de | (Vulcanología) | (geofísica) |
| BC- T48-P32-CR8 | BC-P80-CR5 | BC- T48-P32-CR8 | BP- T48-P32-CR8 | BC - T48-P32-CR8 | | acumular 254 | | |
| | Meteorología (Curso) BP - T48-P32-CR8 | Geoquímica (Curso) BC - T48-P32-CR8 | Instrumentación Geofísica (curso) BP - T48-P32-CR8 | Geo hidrología (Curso) BC - T48-P32-CR8 | | <u>créditos</u> | | |
| | | | | | Modulo FEO CR15 | | Modulo FEO CR15 | Modulo FEO CR15 |
| | Optativa abierta | Optativa abierta | Optativa abierta | Optativa abierta | Optativa abierta | Optativa abierta | Optativa abierta | Optativa abierta |
| | OA CR2 | OA CR2 | OA CR2 | OA CR2 | OA CR2 | OA CR2 | OA CR2 | OA CR2 |
| | Especializarte selectiva | Especializarte selectiva | Especializarte selectiva | Especializarte selectiva | Especializarte selectiva | Especializarte selectiva | Especializarte selectiva | Especializarte selectiva |
| | ES CR2 | ES CR2 | ES CR2 | ES CR2 | ES CR2 | ES CR2 | ES CR2 | ES CR2 |
| 40 | 46 | 49 | 49 | 52 | 35 | 28 | 43 | 43= GT 385 |
| | | | Acreditación del inglés B1 | | | | | JUNIO 2016 RGAG |

T= Horas Teoría P= Horas Practica CR=Créditos BP= Básica Particular S= Seminario BC= Básica Común FEO= Formación Especializarte Obligatoria

MALLA CURRICULAR INGENIERIA EN GEOFISICA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA CUSUR 2016B

Especializarte Selectiva.

| CUCEI: Lic. En Ing. Topografía | Créditos |
|-----------------------------------|----------|
| Fotogrametría | 6 |
| Cartografía I | 8 |
| Cartografía II | 8 |
| Fotointerpretación | 6 |
| Topografía de Minas | 9 |
| Mecánica de Suelos I | 8 |
| Mecánica de Suelos II | 8 |
| Laboratorio de Suelos I | 3 |

| Labarrataria da Crealas II | |
|----------------------------------|---|
| Laboratorio de Suelos II | 3 |
| Ingeniería Sísmica | 8 |
| Estabilizaciones En Geotecnia | 8 |
| Temas Especiales en Geotecnia I | 8 |
| Temas Especiales en Geotecnia II | 8 |
| Lic. En Física | |
| Introducción a la Astrofísica | 6 |
| Física del Océano | 6 |
| Dinámica del Océano | 6 |
| Introducción a la Física de la | 6 |
| Atmosfera | |
| Física de la Atmosfera | 6 |
| CUCSH | |
| Licenciatura en Geografía: | |
| Geografía de Los Riesgos | 7 |

| CUTONALA | |
|-----------------------------|---|
| Ing. En Energía | |
| Generación Hidráulica | 6 |
| Geotermia | 5 |
| Generación Eólica | 5 |
| Ahorro de energía | 6 |
| CUSUR | |
| LDTS | |
| Interpretación Cartográfica | 6 |
| Taller de Orientación | 3 |

Optativa Abierta

| CUCOSTA SUR | |
|----------------------------------------------------|---|
| Ing. En Recursos Naturales | |
| Economía Ambiental y recursos Naturales | 8 |
| Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión | 9 |
| Recursos Naturales y Sociedad | 8 |
| CUSUR LSLPCYE | |
| Preparación para emergencias y desastres | 6 |