

PROGRAMA GEOFÍSICA I PROSPECCIÓ:

- 1. INTRODUCCIÓ A LA GEOFÍSICA I GEOFÍSICA APLICADA.**
- 2. CONCEPTES GENERALS DE GEOFÍSICA I APLICACIONS.**
 - 2.1. Geocronologia.**
 - 2.2. Escorça i mantell superior de la Terra. Variació dels paràmetres físics amb la fondària.**
 - 2.3. Propietats tèrmiques de la Terra. Medició del flux tèrmic terrestre.**
 - 2.3.1. Termometria. Equació de flux tèrmic.
 - 2.3.2. Geotèrmia.
 - 2.3.3. Prospecció geofísica geotèrmica.
 - 2.4. El camp magnètic terrestre.**
 - 2.4.1. Camp geomagnètic.
 - 2.4.2. Prospecció geofísica magnètica.
 - 2.5. Massa, moment i dimensions de la terra.**
 - 2.5.1. La gravetat terrestre.
 - 2.5.2. Isostàsia.
 - 2.5.3. Prospecció geofísica per gravimetria.
 - 2.6. Propietats elàstiques de les roques.**
 - 2.6.1. Ones sísmiques.
 - 2.6.2. Sismologia.
 - 2.6.3. Constants elàstiques de les roques terrestres.
 - 2.6.4. Prospecció geofísica sísmica.
 - 2.6.4.1. Prospecció sísmica per refracció.
 - 2.6.4.2. Prospecció sísmica per reflexió.
 - 2.7. Electricitat Terrestre.**
 - 2.7.1. Conductivitat elèctrica de les roques.
 - 2.7.2. Prospecció geofísica elèctrica.
 - 2.7.2.1. Sondeigs elèctrics verticals (S.E.V.).
 - 2.7.2.2. Calicates elèctriques.
 - 2.7.2.3. Tomografia elèctrica.

2.8. Electromagnetisme Terrestre.

- 2.8.1. Geometria del camp electromagnètic.
- 2.8.2. Polarització de minerals i roques.
- 2.8.3. Prospecció geofísica electromagnètica.
 - 2.8.3.1. Prospecció en el domini de freqüències.
 - 2.8.3.2. Prospecció en el domini del temps.
 - 2.8.3.3. V.L.F. (Very low frequency).
 - 2.8.3.4. Georadar (GPR).

2.9. Radioactivitat.

- 2.9.1. Radioactivitat de minerals i roques.
- 2.9.2. Radioactivitat atmosfèrica.
- 2.9.3. Datació mitjançant isòtops radioactius.

3. PROSPECCIÓ GEOFÍSICA A L'INTERIOR DE SONDEIGS.

- 3.1. Testificació geofísica en sondeigs.
 - 3.1.1. Sísmica en sondeigs.
 - 3.1.1.1. Cross-Hole.
 - 3.1.1.2. Down-Hole i Up-Hole.
 - 3.1.1.3. Tomografia sísmica.
 - 3.1.2. Registres sònics.
 - 3.1.3. Testificació elèctrica.
 - 3.1.4. Sondes radioactives.
 - 3.1.5. Sondes per a mesurar fluids.
 - 3.1.5.1. Temperatura.
 - 3.1.5.2. Conductivitat.
 - 3.1.5.3. Velocitat de flux.
 - 3.1.5.4. Piezometria.

4. ALTRES TÈCNIQUES AUXILIARS.**4.1. PID (Photo Ionization Detector)****4.2. IR (Infra Red Analyzer)****4.3. Assaigs ultrasònics d'integritat de pilots.**