



TESAURO GEOLÓGICO

A - **Z**



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN GEOLÓGICA

2013

Edición y revisión. Ing. Alfredo Bousoño González

Consultor y asesor: Ing. Jorge Luis Torres Zafra

Colaboradores: Dinorah N. Karell Arrechea

Mercedes Días Roque

Sunamy Rodríguez Bassó

Teresita Torres Sierra

© INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y PALEONTOLOGÍA, 2013

Centro Nacional de Información Geológica Vía Blanca No.1002 y Carretera Central, Reparto Los Ángeles. San Miguel del Padrón, CP 11 000, La Habana, Cuba.

Teléf.: 6-984808 y 698-8296 E-mail: biblioteca@igp.minem.cu

3

INTRODUCCIÓN

Un Tesauro es un lenguaje controlado de términos ordenados jerárquicamente desde el más general hasta el más particular y se utiliza en cualquier tipo de documento, publicado

o no, para facilitar la recuperación de la información.

Los términos se denominan descriptores y se utilizan fundamentalmente para la rápida

recuperación de información en las bases de datos.

Un tesauro no es un documento definitivo, está sujeto a cambios y modificaciones, en

dependencia de sugerencias o indicaciones de quienes lo emplean.

Nota: descriptor no es sinónimo de palabra clave, pues estas últimas las asignan los

autores y no responden a un lenguaje controlado.

LEYENDA UTILIZADA

TG: Término Genérico

TE: Término específico

UP: Use por:

USE: indica utilizar el término que se especifica

3

```
ABANICO DE ARRASTRE
```

USE CONO DE ARRASTRE

ABSORCIÓN

TG. SORCIÓN

ABSORCIÓN DE AGUA

TG. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS

ACEITE

USE PETRÓLEO

ÁCIDO

USE COMPUESTO QUÍMICO

ACRITARCOS

TG. PROTOZOOS

ACTÍNIDO

USE ACTINOIDE

ACTINOIDE

UP. ACTINIO

BERKELIO

CALIFORNIO

CURIO

EINSTENIO

ELEMENTO TRANSURÁNICO

FERMIO

LAURENCIO

MENDELEVIO

NEPTUNIO

NOBELIO

PLUTONIO PROTACTINIO RUTHERFORDIO **DUBNIO SEABORGIO BOHRIO HASSIO METHENIO** TG. METAL TE. TORIO **URANIO ACTINOLITA** UP. PIEDRA RADIAL TG. MINERALOGÍA ACTIVIDAD (DL) ACTIVACIÓN UP. REAVIVACIÓN TG. TECTÓNICA TE. ARCOGÉNESIS ACUMULACIÓN ACUÑAMIENTO TG. YACENCIA ADAMINA TG. FOSFATO ADINOLA UP. ESPILOSITA TG.ROCA DE CONTACTO - METAMÓRFICA

```
ADSORCIÓN
```

TG. SORCIÓN

AEROGEOFÍSICA

TG. GEOFÍSICA APLICADA

AFLORAMIENTO (DL)

AFRICANDITA

TG. ROCA ULTRABÁSICA

AGALMATOLITA

TG. METASOMATITA

AGNATOS

UP. OSTRACODERMOS

TG. VERTEBRADOS

AGRIETAMIENTO

AGRESIVIDAD

TG. PARÁMETROS QUÍMICOS

AGROQUÍMICA

TG. PARÁMETROS QUÍMICOS

AGUA

TE. AGUA INDUSTRIAL

AGUA POTABLE

AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA SUPERFICIAL

CUENCA COLECTORA

PRECIPITACIÓN ATMOSFÉRICA

AGUA ARTESIANA

USE AGUA BAJO PRESIÓN

AGUA BAJO PRESIÓN

UP. AGUA ARTESIANA

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA CAPILAR

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA CRISTALIZADA

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA DE CAPAS

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA DE FISURA

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA DE FUSIÓN

TG. AGUA SUPERFICIAL

AGUA DE INFILTRACIÓN

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA DE LAGO

TG. AGUA SUPERFICIAL

AGUA DE MAR

TG. AGUA SUPERFICIAL

AGUA DE MINA

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA DE RÍO

TG. AGUA SUPERFICIAL

AGUA DE SEDIMENTACIÓN

UP. AGUA FÓSIL

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA DULCE

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA FÓSIL

USE AGUA DE SEDIMENTACIÓN

AGUA FREÁTICA

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA INDUSTRIAL

TG. AGUA

AGUA INTERSTICIAL

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA JUVENIL

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA KÁRSTICA

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA MEDICINAL

USE AGUA MINERAL

AGUA MINERAL

UP. AGUA MEDICINAL

AGUAS BALNEOLÓGICAS

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA POTABLE

TG. AGUA

AGUA RESIDUAL

AGUA SALADA

UP. SALMUERA

AGUA SIN PRESIÓN

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

AGUA SUBTERRÁNEA

TG. AGUA

TE. AGUA BAJO PRESIÓN

AGUA CAPILAR

AGUA CRISTALIZADA

AGUA DE CAPAS

AGUA DE FISURA

AGUA DE INFILTRACIÓN

AGUA DE MINA

AGUA DE SEDIMENTACIÓN

AGUA DULCE

AGUA FREÁTICA

AGUA INTERSTICAL

AGUA JUVENIL

AGUA KÁRSTICA

AGUA MINERAL

AGUA SIN PRESIÓN

AGUA TERMAL

HORIZONTE ACUÍFERO

AGUA SUPERFICIAL

TG. AGUA

TE. AGUA DE FUSIÓN

AGUA DE LAGO

AGUA DE MAR

AGUA DE RÍO

AGUAS CLOACALES

MANANTIAL

AGUA DULCE

AGUA TERMAL

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

TE. AGUA FRÍA

AGUA HIPOTERMAL

AGUA MESOTERMAL

AGUA HIPERTERMAL

AGUAS BALNEOLÓGICAS

USE AGUA MINERAL

AGUAS CLOACALES

TG. AGUA SUPERFICIAL

AGUAS PROFUNDAS

UP. LECHO DEL OCÉANO

TG. OCÉANO

AGUAS SOMERAS

TG. OCÉANO

ALBIANO

USE CRETÁCICO INFERIOR

ALBITITA

TE. ALBITIZACIÓN

TG. PETROLOGÍA

ÁLCALIS

USE METAL ALCALINO

METAL ALCALINO - TÉRREO

ALCALINIDAD

TG. PARÁMETROS QUÍMICOS

ALEUROLITA

USE LIMOLITA

TG. ROCA SEDIMENTARIA

ALGAS

TG. FLORA

TE. ALGAS AZUL VERDOSAS

ALGAS CALCÁREAS

CAROFITAS

CONÍFERAS

CORDAITAS

GIMNOSPERMAS

GINKGOITAS

PTERIDOSPERMAS

ALGAS AZUL VERDOSAS

TG. ALGAS

ALGAS CALCÁREAS

UP. ESTROMATOLITAS

TG. ALGAS

ALITA

TG. ROCA SEDIMENTARIA

TE. BAUXITA

LATERITA

ALMACÉN (DL)

ALOFANA

TG. SILICATO

ALPINA

TG. ZONA PLEGADA

ALTERACIONES HIDROTERMALES

TG. PETROLOGÍA

TE. ALBITIZACIÓN

ANFIBOLITIZACIÓN

ARGILITIZACIÓN

BERESITIZACIÓN

BIOTITIZACIÓN

CAOLINIZACIÓN

CARBONITIZACIÓN

CLORITIZACIÓN

CUARCIFICACÓN

GREISSENIZACIÓN

HEMATITIZACIÓN

LISTVEMITIZACIÓN

MUSCOVITIZACIÓN

PIRITIZACIÓN

PROFILITIZACIÓN

SERICITIZACIÓN

SERPENTINIZACIÓN

URALITIZACIÓN

SAUSSURITIZACIÓN

SILICIFICACIÓN

ALTERACION POTÁSICA ALTERACIÓN FILÍTICA FEPDESPATIZACIÓN TURMANILIZACIÓN ALTERACION ADULARIA-SERICITA ALTERACIÓN POTÁSICA TG. PETROLOGÍA ALTERACION FÍLITICA TG. PETROLOGÍA ALTERACIÓN ADULARIA-SERICITA TG. PETROLOGÍA ALTÍMETRO ALTIPLANICIE UP. MESETA TG. GEOLOGÍA ALTURA HIDROSTÁTICA UP. PRESIÓN DE CAPAS TG. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS ALÚMINA TG. ROCA SILÍCICA ALUMINIO TG. METAL

ALUNITA

TG. SULFATO

ALUVIÓN

ÁMBAR (DL)

AMBLIGONITA

TG. FOSFATO

AMGAIANO

USE CÁMBRICO MEDIO

AMMONITES - BUSCAR POR CEFALÓPODOS

AMPLIACIÓN DE LA TIERRA

TG. PROCESO TECTÓNICO

ANALCITA

TG. SILICATO

ANÁLISIS

ANÁLISIS CANÓNICO

TG. MÉTODO ESTADÍSTICO

ANÁLISIS COLORÍMETRICO

TG. MICROSCOPÍA

ANÁLISIS CRISTALO – ESTRUCTURAL

TE. ANÁLISIS ROENTGENO – ESTRUCTURAL

MÉTODO DE DIFRACCIÓN

ANÁLISIS CUALITATIVO

TG. ANÁLISIS QUÍMICO

ANÁLISIS CUALITATIVO – MINERALÓGICO

USE ANÁLISIS MINERALÓGICO

ANÁLISIS CUANTITATIVO

TG. ANÁLISIS QUÍMICO

ANÁLISIS CUANTITATIVO-MINERALÓGICO

USE ANÁLISIS MINERALÓGICO

ANÁLISIS DE ACTIVACIÓN NEUTRÓNICA

TG. ANÁLISIS FÍSICO-NUCLEAR

ANÁLISIS DE CONFLUENCIA

TG. MÉTODO ESTADÍSTICO

ANÁLISIS DE CORRELACIÓN

TG. MÉTODO ESTADÍSTICO

ANÁLISIS DE DESVIACIONES

TG. MÉTODO MATEMÁTICO

ANÁLISIS DE DISCRIMINACIÓN

TG. MÉTODO ESTADÍSTICO

ANÁLISIS DE DISPERSIÓN

TG. MÉTODO ESTADÍSTICO

ANÁLISIS DE EMANACIÓN

USE ANÁLISIS RADIOMÉTRICO

ANÁLISIS DE ESPORA – POLVO

ANÁLISIS DE FASES

TG. ANÁLISIS QUÍMICO

ANÁLISIS DE FURÉ

TG. PROCESO CASUAL

ANÁLISIS DE ICP

TG. ANÁLISIS QUÍMICO

ANÁLISIS DE INCLUSIONES FLUÍDAS

TG. ANÁLISIS QUÍMICO

ANÁLISIS DE MICROSONDA ELECTRÓNICA

TG. ANÁLISIS QUÍMICO

ANÁLIS ISOTÓPICOS

TG. ANÁLISIS QUÍMICO

ANÁLISIS DE RADIOACTIVACIÓN

TG. ANÁLISIS FÍSICO – NUCLEAR

ANÁLISIS DE RADÓN EN AGUA

TG. ANÁLISIS FÍSICO-NUCLEAR

ANÁLISIS DE REGRESIÓN

TG. MÉTODO ESTADÍSTICO

ANÁLISIS DE SUCESIÓN

TG. MÉTODO ESTADÍSTICO

ANÁLISIS DE TAMICES

USE ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

ANÁLISIS DEL ELEMENTO NUCLEAR

USE ANÁLISIS FÍSICO – NUCLEAR

ANÁLISIS ELECTROQUÍMICO

UP. POLAROGRAFÍA

TG. ANÁLISIS QUÍMICO

ANÁLISIS ESPACIAL

ANÁLISIS ESPECTRAL

UP. ESPECTOGRAFÍA

ESPECTROMETRÍA

ESPECTROSCOPÍA

TE. ANÁLISIS ESPECTRAL DE ABSORCIÓN

ANÁLISIS ESPECTRAL DE EMISIÓN

ANÁLISIS ROENTGENOESPECTRAL

ESPECTROFOTOMETRÍA

ESPECTROSCOPÍA INFRARROJA

ESPECTROSCOPÍA ULTRAVIOLETA

ANÁLISIS ESPECTRAL DE ABSORCIÓN

TG. ANÁLISIS ESPECTRAL

ANÁLISIS ESPECTRAL DE EMISIÓN

TG. ANÁLISIS ESPECTRAL

ANÁLISIS FACTORIAL

TG. MÉTODO ESTADÍSTICO

ANÁLISIS FACIAL

ANÁLISIS FÍSICO-NUCLEAR

TG. ANÁLISIS FÍSICO – NUCLEAR

UP. ANÁLISIS DEL ELEMENTO NUCLEAR

TE. ANÁLISIS DE RADIACTIVACIÓN

ANÁLISIS GAMMA – ESPECTROMÉTRICO

ANÁLISIS RADIOMÉTRICO

ANÁLISIS DE ACTIVACIÓN NEUTRÓNICA

EMANOMETRÍA

ANÁLISIS DE RADÓN EN AGUA

MÉTODO DE ISÓTOPOS RADIOACTIVOS

ANÁLISIS FRACCIONARIO

USE ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

ANÁLISIS GAMMA – ESPECTROMÉTRICO

UP. ESPECTROSCOPÍA MOESSBAUER

TG. ANÁLISIS FÍSICO – NUCLEAR

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

UP. ANÁLISIS DE TAMICES

ANÁLISIS FRACCIONARIO

ANÁLISIS GRAVIMÉTRICO

TG. ANÁLISIS QUÍMICO

ANÁLISIS KLASTERN

TG. MÉTODO ESTADÍSTICO

ANÁLISIS LUMINISCENTE

TG. MICROSCOPÍA

ANÁLISIS METALOGÉNICO

ANÁLISIS MINERALÓGICO

UP. ANÁLISIS CUALITATIVO - MINERALÓGICO

ANÁLISIS CUANTITATIVO - MINERALÓGICO

TG. MICROSCOPÍA

ANÁLISIS ÓPTICO

USE MICROSCOPÍA

ANÁLISIS PONDERAL

TE. ANÁLISIS CUALITATIVO

ANÁLISIS CUANTITATIVO

ANÁLISIS DE FASES

ANÁLISIS ELECTROQUÍMICO

ANÁLISIS PONDERAL

ANÁLISIS VOLUMÉTRICO

CROMATOGRAFÍA

ANÁLISIS DE ICP

ANÁLISIS DE INCLUSIONES FLUÍDAS

ANÁLISIS DE MICROSONDA ELECTRÓNICA

ANÁLISIS ISOTÓPICO

ANÁLISIS RADIOMÉTRICO

UP. ANÁLISIS DE EMANACIÓN

ANÁLISIS ROENTGENORADIOMÉTRICO

TG. ANÁLISIS FÍSICO – NUCLEAR

ANÁLISIS DE RAYOS X

UP. ANÁLISIS ROENTGENO - ESTRUCTURAL

DIFRACCIÓN LAUE

GONIOMETRÍA

MÉTODO DE POLVO

MÉTODO DE ROTACIÓN DEL CRISTAL

MÉTODO DE DEBYE -SCHERRER

TG. ANÁLISIS CRISTALO – ESTRUCTURAL

ANÁLISIS DE FLUORESCENCIA DE RAYOS X

TG. ANÁLISIS QUÍMICO

ANÁLISIS ROENTGENOESPECTRAL

UP. ANÁLISIS ROENTGENO – FLUORESCENTE

ESPECTROMETRÍA ROENTGEN

TG. ANÁLISIS ESPECTRAL

ANÁLISIS ROENTGENOMÉTRICO

USE ANÁLISIS ROENTGENO – ESTRUCTURAL

ANÁLISIS ROENTGENORADIOMÉTRICO

USE ANÁLISIS RADIOMÉTRICO

ANÁLISIS TÉRMICO

UP. ANÁLISIS TÉRMICO DIFERENCIAL

ANÁLISIS TERMOPONDERAL

DERIVATOGRAFÍA

DILATROMETRÍA

MÉTODO DE DECREPITACIÓN

ANÁLISIS TÉRMICO DIFERENCIAL

USE ANÁLISIS TÉRMICO

ANÁLISIS TERMOPONDERAL

USE ANÁLISIS TÉRMICO

ANÁLISIS VOLUMÉTRICO

TG. ANÁLISIS QUÍMICO

ANÁLISIS –TREND

TG. PROCESO CASUAL

ANÁLISIS MULTIVARIADO

TG. MÉTODO ESTADÍSTICO

ANATEXITA

TG. ROCA DE METAMORFISMO REGIONAL

ANDALUCITA

TG. SILICATO

ANDESITA

UP. KOHALAITA

TG. ROCA BÁSICA

ANDESITA CUARZOSA

USE DACITA

ANFIBIOS

TG. VERTEBRADOS

TE. ESTEGOCÉFALOS

ANFÍBOL

TG. SILICATO

TE. ACTINOLITA

ANTOFILITA

ARFVEDSONITA

HORNBLENDA

NEFRITA RIBECKITA TREMOLITA ANFIBOLITA TG. MIGMATITA ANFIBOLITIZACIÓN TG. PETROLOGÍA **ANGIOSPERMAS** TG. FLORA ANGLESITA TG. SULFATO ANISIANO USE TRIÁSICO MEDIO ANHIDRITA TG. SULFATO ANISIANO **USE CRETÁCICO MEDIO** ANISOTROPÍA TG. PARÁMETROS FÍSICOS ANKERITA TG. CARBONATO ANNABERGITA TG. FOSFATO ANOMALÍA (DL) ANORTOSITA USE GABRO

```
ANTECLISA
       TG. PLATAFORMA
ANTICLINAL
      UP. PLIEGUE ANTICLINAL
       TG. PLIEGUES
ANTICLINORIO
       TG. SISTEMA DE PLEGAMIENTO
ANTIGORITA
     USE SERPENTINA
ANTIMONIDA
     USE ARSENIURO
ANTIMONIO
    USE MICROELEMENTO
      TG. METAL
ANTIMONITA
       UP. ESTIBNITA
      TG. SULFURO
ANTOFILITA
       TG. ANFÍBOL
ANTRACITA
       TG. MATERIA PRIMA
ANTROPÓGENO
     USE PERÍODO CUATERNARIO
EQUIPAMIENTO (DL)
APATITO
```

TG. FOSFATO

APLANAMIENTO

TG. MÉTODO DE APROXIMACIÓN

APLITA

TG. ROCA VETÍTICA

ROCA MAGMÁTICA

APÓFISIS

APOGRANITO

TG. PETROLOGÍA

APORTE

TG. MIGRACIÓN

APROXIMACIÓN

TG. MÉTODO DE APROXIMACIÓN

APTIANO

USE CRETÁCICO INFERIOR

AQUITANIANO

USE MIOCENO

ARÁCNIDOS

TG. ARTRÓPODOS

ARAGONITA

USE CALCITA

ARCAICA

TG. ZONA PLEGADA

ARCAICO

TG. PRECÁMBRICO

TE. ARCAICO INFERIOR

ARCAICO SUPERIOR

ARCAICO INFERIOR

UP. KATARKIANO

TG. ARCAICO

ARCAICO SUPERIOR

TG. ARCAICO

ARCILLA

UP. ARCILLA BANDEADA

ARCILLA ESQUISTOSA

ARCILLA PELÁGICA

TG. PELITA

TE. BENTONITA

CAOLÍN

ARCILLA BANDEADA

USE ARCILLA

ARCILLA DECOLORANTE

USE ARCILLA

ARCILLA ESQUISTOSA

USE LUTITA

ARCILLA PELÁGICA

USE ARCILLA

ARCILLA PETROLÍFERA

TG. ROCA BITUMINOSA

ARCO INSULAR

USE CINTURÓN VOLCÁNICO

ARCO VOLCÁNICO

UP. CADENA VOLCÁNICA

ARCO VOLCÁNICO INSULAR

TG. ESTRUCTURA GEOTECTÓNICA

ARCO VOLCÁNICO CORDILLERANO TG.ESTRUCTURA GEOTECTÓNICA ARCOGÉNESIS TG. TECTÓNICA ARCOSA TG. ARENISCA ÁREAS PROTEGIDAS (DL) ARENA UP. ARENA CUARZOSA TG. ROCA SEDIMENTARIA ARENA CUARZOSA (DL) ARENA PETROLÍFERA TG. ROCA BITUMINOSA ARENA RUTÍLICA ARENISCA TG. ROCA SEDIMENTARIA TE. ARCOSA ARENISCA CUARZOSA ARENIGIANO USE ORDOVÍCICO INFERIOR

ARENITA

USE PSAMMITA

AREÓMETRO

ARFVEDSONITA

TG. ANFÍBOL

ARGENTITA

TG. SULFURO

```
ARGILITA
        TG. PELITA
ARGILITIZACIÓN
        TG. PETROLOGÍA
ARGÓN
         TG. ELEMENTO INERTE
ÁRIDO (MATERIA PRIMA PARA LA CONSTRUCCIÓN)
ARQUEOCEATO
        USE PORÍFEROS
ARQUEOLOGÍA (DL)
ARQUEOPTÉRIDOS
         TG. AVES
ARRECIFE
        UP. ARRECIFE COSTERO
           ARRECIFE DE BARRERA
           ATOLL
           BIOHERMA
           BIOSTROMA
        TG. LITORAL
ARRECIFE COSTERO
       USE ARRECIFE
ARRECIFE DE BARRERA
       USE ARRECIFE
ARSENATO
       USE FOSFATO
```

ARSÉNICO

TG. NO METALES

ARSENIURO

UP. ANTIMONIDA

TG. MINERAL

TE. BREITHAUPTITA

CLOANTITA

ESMALTINA

LOLLINGITA

NIQUELINA

RAMMELLSBERGITA

SAFFLORITA

SKUTTERUDITA

SPERRYLITA

ARSENOPIRITA

TG. SULFURO

ARTHROPHYTO

USE ATRÓPSIDOS

ARTICULADOS

UP. ESPIRIFERA

TEREBRATULA

TG. BRAQUIÓPODOS

ARTINSKIANO

USE PÉRMICO INFERIOR

ARTRÓPODOS

TG. INVERTEBRADOS

TE. ARÁCNIDOS

CRUSTÁCEOS

INSECTOS

OSTRÁCODOS

```
ARTRÓPSIDOS
          UP. ARTHROPHYTO
              ESFENOPSIDOS
          TG. FLORA
          TE. COLAS DE CABALLO
ASBESTO
ASHGLLIANO
        USE ORDOVÍCICO SUPERIOR
ASCHARITA
          TG. BORATO
ASFALTITA
          TG. BITUMEN
           UP. GLANCE PITCH
              GILSONITA
              GRAHAMITA
ASFALTOIDE
          TG. BITUMEN
ASFELTENOS
         USE PETRÓLEO
ASIGNACIÓN
          TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS
ASIMILACIÓN
          TG. HIBRIDISMO
ASSELIANO
         USE PÉRMICO INFERIOR
ASOCIACION (DL)
```

TG. CONSTITUCIÓN DE LA TIERRA

ASTENÓSFERA

ASTEROZOOS

```
UP. ESTRELLAS MARINAS
          TG. EQUINODERMOS
ASTROFILITA
          TG. SILICATO
ASTROFÍSICA
          TG. FÍSICA
ATDABANIANO
        USE CAMBRICO INFEROR
ATACAMITA
          TG. HALOGENIURO
ATMÓFILO
        USE TIPO DE ELEMENTO
ATMOGEOQUÍMICA
          TG. GEOQUÍMICA
ATMÓSFERA
          TG. CONSTITUCIÓN DE LA TIERRA
ATOLÓN
        USE ARRECIFE
ATOMICIDAD
       USE VALENCIA
ÁTOMO
AUGITA
         TG. PIROXENO
AULACÓGENO
```

TG. PLATAFORMA

AUREOLA

UP. AUREOLA DE DISPERSIÓN

AUREOLA PRIMARIA

AUREOLA SECUNDARIA

AUREOLA DE DISPERSIÓN

USE AUREOLA

AUREOLA PRIMARIA

USE AUREOLA

AUREOLA SECUNDARIA

USE AUREOLA

AUTOCORRELACIÓN

TG. PROCESO CASUAL

AUTOMATIZACIÓN (DL)

AUTOREGRESIÓN

TG. PROCESO CASUAL

AVALANCHA

TG. RIESGOS GEOLÓGICOS

AVES

UP. PÁJAROS

TG. VERTEBRADOS

TE. ARQUEÓPTERIDOS

AXINITA

TG. SILICATO

AZUFRE

TG. NO METALES

AZURITA

TG. CARBONATO

BACTERIAS UP. SAPROFITAS TG. FLORA BADDELEYITA TG. OXIDO BAHÍA BAHÍA DE BOLSA BAICÁLICA TG. PROTEROZOICA BAJADA (DL) BAJOCIANO USE JURASICO MEDIO BALANCE HÍDRICO UP. CICLO HIDROLÓGICO TG. PROCESO HIDROLÓGICO TE. DESAGUE EVAPORACIÓN BALANZA DE TORSIÓN BANCO USE LITORAL BANCO DE ARENA USE LITORAL BARCO **UP. BARCO DE INVESTIGACIONES** BARCO DE PERFORACIÓN BARCO DE INVESTIGACIONES

USE BARCO

```
BARCO DE PERFORACIÓN
       USE BARCO
BARIO
        TG. METAL ALCALINO – FERROSO
BARITA
        TG. SULFATO
BARÓMETRO
BARRA – BANCO
       USE LITORAL
BARREMIANO
       USE CRETÁCICO INFERIOR
BARRO CURATIVO
        TG. MATERIA PRIMA NO METÁLICA
BARTONIANO
        USE EOCENO
BASALTO
         UP. DOLERITA
            ESPILITA
             HAWAIITA
             MELAFIRO
             MELILITA
             OCEANITA
             PROTERBASA
             TOLEITA
          TG. ROCA BÁSICA
```

BASAMENTO PLEGADO USE FUNDAMENTO BASANITA USE TEFRA BASE DE DATOS (DL) BASE DE UN ESTRATO (DL) BASHKIRIANO USE CARBONÍERO SUPERIOR BASICIDAD TG. PARÁMETROS QUÍMICOS BASIFICACIÓN TG. METAMORFISMO BASTNASITA TG. CARBONATO BATHONIANO USE JURÁSICO MEDIO BATIMETRÍA TG. SISMOACÚSTICA BATÍMETRO BATISONDA BATITERMÓGRAFO BATOLITO TG. INTRUSIVO BATIAL BAUXITA

BELEMNITA

USE CEFALÓPODOS

TG. ALITA

```
BELEMNOIDEA
```

USE CEFALÓPODOS

BENEFICIO

TG. BENEFICIO GRAVITACIONAL

BENEFICIO MAGNÉTICO

DISPERSIÓN (PROCESO ARTIFICAL)

FLOTACIÓN

SEPARACIÓN

BENEFICIO BIOLÓGICO

BENEFICIO GRAVITACIONAL

TG. BENEFICIO

BENEFICIO MAGNÉTICO

TG. BENEFICIO

BENTONITA

TG. ARCILLA

BENTOS

TG. ECOLOGÍA

BERESITA

TG. PETROLOGÍA

BERESITIZACION

TG. PETROLOGÍA

BERILIO

USE MICROELEMENTO

UP. ESMERALDA

TG. METAL ALCALINO -TÉRREO

BERILO

TG. SILICATO

BERKELIO USE ACTINOIDE BERRIASIANO USE CRETACICO INFERIOR BESMALITA **USE STOCK** BETÚN USE BITUMEN TG. HIDROCARBUROS BIBLIOGRAFÍA (DL) BIOCENOSIS TG. ECOLOGÍA BIOESTRATIGRAFÍA TG. ESTRATIGRAFÍA BIÓFILO USE TIPO DE ELEMENTO BIOGÉNESIS TG. GÉNESIS BIOGEOQUÍMICA **USE GEOQUÍMICA** BIOHERMA **USE ARRECIFE** BIOLOGÍA TG. ECOLOGÍA

BIOMASA

TG. ECOLOGÍA

BIOSFERA O BIÓSFERA

BIOSTROMA

USE ARRECIFE BIOTITA **UP. LEPIDOMELANO** ZINNIVALDITA TG. MICA BIOTITITA TG. ROCA ULTRABÁSICA **BIOTITIZACION** TG. PETROLOGÍA BIOTOPO UP. BIOSFERA TG. ECOLOGÍA BISCHOFITTE TG. HALOGENIURO **BISMITA** TG. ÓXIDO **BISMUTINA** TG. SULFURO **BISMUTITA** TG. CARBONATO BISMUTO **USE MICROELEMENTO** TG. METAL **BISMUTOTANTALITA**

TG. TELÚRIDOS

```
BITUMEN
      TG. HIDROCARBUROS
      TE. ASFALTITA
        ASFALTOIDE
BIVALVOS
      USE LAMELIBRANQUIOS
BLASTESIS
      UP. METABLASTESIS
         RECRISTALIZACIÓN
      TG. METAMORFISMO
BLOCKITA
    TG. TELÚRIDOS
BLOQUE
      UP. BLOQUE FRACTURADO
BLOQUE ERRÁTICO
     USE CANTO GLACIAL
BLOQUE FRACTURADO
      USE BLOQUE
BOHEMITA
       TG. HIDRÓXIDO
BOJITA
      USE GABRO
BOLSÓN MENÍFERO
      TG. CUERPO MENÍFERO
BOMBA
```

BORACITA

TG. BORATO

```
BORATO
       TG. MINERAL
       TE. ASCHARITA
          BORACITA
          BÓRAX
          COLEMANITA
          FLUOBORITA
          HIDROBORACITA
          KERNITA
          LUDWIGITA
         PANDERMITA
   BÓRAX
      TG. BORATO
   BORDE DE LA PLATAFORMA
     USE MARGEN CONTINENTAL
      TE. BORDERLAND
        CUENCA MARGINAL
        MARGEN CONTINENTAL
     TG. GEOTECTÓNICA
BORDERLAND
     TG. GEOTECTÓNICA
BORNITA
     TG. SULFURO
BORO
     TG. NO METALES
```

BOSTONITA

USE SIENITA

BOUDINAGE TG. PROCESO TECTÓNICO BOULANGERITA TG. SULFURO BOURNONITA TG. SULFURO BÓVEDA TG. PLATAFORMA BRACHIOPODA USE BRAQUIÓPODOS BRANNERITA TG. TELURIDOS BRAQUIGEOINCLINAL **USE GEOSINCLINAL** BRAQUIÓPODOS UP. BRACHIOPODA TG. INVERTEBRADOS TE. ARTICULADOS **INARTICULADOS** BRAUNITA TG. ÓXIDO BRECHA TG. PSEFITA

BRECHAMIENTO

BREITHAUPTITA

USE DINAMOMETAMORFISMO

TG. ARSENIURO

BRIOFITAS

TG. FLORA

BRIOZOARIOS	
USE BRIOZOOS	
BRIOZOOS	
UP. BRIOZOARIOS	
TG. INVERTEBRADOS	
BROMO	
TG. HALÓGENOS	
BROMURO	
USE HALOGENIURO	
BRONCITA	
USE ENSTATITA	
BRONCITITA	
USE PIROXENITA	
BROOKITA	
USE RUTILO	
BRUCITA	
TG. HIDRÓXIDO	
BRÚJULA	
BUDIGALIANO	
USE MIOCENO	
BÚSQUEDA	
BYTOWNITA	
USE PLAGIOCLASA	
CABALGAMIENTO	

TG. FALLA

CADENA DE MARX TG. PROCESO CASUAL CADENA VOLCÁNICA USE ARCO VOLCÁNICO CADMIO **USE MICROELEMENTO** TG. METAL CAINITA UP. LANGBEINITA TG. SULFATO CALABRIANO USE PLEISTOCENO CALAVERITA TG. TELÚRIDOS CALCEDONIA **USE CUARZO** CALCIO TG. METAL ALCALINO -FERROSO CALCITA UP. ARAGONITA TG. CARBONATO CALCÓFILO USE TIPO DE ELEMENTO CALCOMENITA TG. SULFURO CALCOPIRITA

TG. SULFURO

```
CALCOSINA
        TG. SULFURO
CÁLCULO (DL)
CÁLCULO (ECONOMÍA)
        TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS
CALDERA
        TG. VOLCÁN
CALEDÓNIDOS
       UP. SALAIRIDIANO
       TG. PALEOZOICA
CALENTAMIENTO GLOBAL
      USE CAMBIO CLIMÁTICO
CALIDAD (DL)
CALIFORNIO
       USE ACTINOIDE
CALIZA
       UP. COCEOLITA
           MICRITA
       TG. ROCA CARBONATADA
        TE. TOBA CALCÁREA
CALLOVIANO
       USE JURÁSICO MEDIO
```

CALOR DE LA TIERRA

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

```
CALORÍMETRO
CÁMARA
       UP. CÁMARA MULTIESPECTRAL
CÁMARA MULTIESPECTRAL
       USE CÁMARA
CAMBIO (DL)
CAMBIO CLIMÁTICO
CÁMBRICO
        UP. MAIANAO
        TG. PALEOZOICO
         TE. CÁMBRICO INFERIOR
            CÁMBRICO MEDIO
            CÁMBRICO SUPERIOR
CÁMBRICO INFERIOR
         UP. LENIANO
            PISO GEORGIANO
            TOMMTIANO
            ATDABANIANO
         TG. CÁMBRICO
CÁMBRICO MEDIO
         UP. AMGAIANO
            MAYAIANO
         TG. CÁMBRICO
```

CÁMBRICO SUPERIOR

UP. POTSDAMIANO

DRESBACHIANO

FRANCONIANO

TREMPEALEAVIANO

TG. CÁMBRICO

CAMPANIANO

USE CRETÁCICO SUPERIOR

CAMPO DE LAVA

TG. EFUSIVO

CAMPO ELÉCTRICO

USE CAMPO ELECTROMAGNÉTICO

CAMPO ELECTROMAGNÉTICO

UP. CAMPO ELÉCTRICO

TG. CAMPO GEOFÍSICO

CAMPO GEOFÍSICO

TE. CAMPO ELECTROMAGNÉTICO

CAMPO GEOTÉRMICO

CAMPO GRAVITACIONAL

CAMPO MAGNÉTICO

CAMPO ONDULADO

IRRADIACIÓN IÓNICA

CAMPO GEOMAGNÉTICO

USE CAMPO MAGNÉTICO

CAMPO GRAVITACIONAL

TG. CAMPO GEOFÍSICO

CAMPO MAGNÉTICO

UP. CAMPO MAGNÉTICO

TG. CAMPO GEOFÍSICO

CAMPO MENÍFERO USE CAMPO MINERAL CAMPO MINERAL UP. DISTRITO MINERAL CAMPO ONDULATORIO (DL) UP. ONDA SÍSMICA ONDAS DE INTERFERENCIA TG. CAMPO GEOFÍSICO CANAL CANCRINITA TG. SILICATO CAÑON **USE VALLE** CANTERA CANTERA INACTIVA CANTIDAD (DL) CANTO DE MARGA TG. CONGLOMERADO CANTO GLACIAL UP. BLOQUE ERRÁTICO TG. GLACIAR CAOLÍN TG. ARCILLA CAOLINITA

TG. SILICATO CAOLINIZACIÓN TG. PETROLOGÍA CAPA

UP. CAPA COLECTORA

CUERPO ESTRATIFORME

INTERCALACIÓN

CAPA COLECTORA

USE CAPA

CAPA DE TRANSICIÓN

USE ZONA DE TRANSICIÓN

CAPA DE OZONO

CAPA INTRUSIVA

UP. DEPÓSITO INTRUSIVO

ESFENOLITA

FACOLITA

HARPOLITA

INTRUSIÓN ESTRATIFORME

SILLS

TAFROLITA

TG. INTRUSIVO

CAPACIDAD ACUÍFERA

TG. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS

CAPACIDAD CALORÍFERA

USE PODER CALÓRICO

CAPACIDAD PORTADORA

TG. PARÁMETROS INGENIERO

GEOLÓGICOS

CAPACIDAD TÉRMICA

UP.CAPACIDAD CALORÍFICA

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

CAPAMETRÍA DE LOS DEPÓSITOS FRIABLES

USE CAPAMETRÍA

TG. GEOFÍSICA APLICADA

CAPAS DE ASCAS

USE ROCA FOSFÁTICA

CAPILARIDAD

TG. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS

CAPROCK

USE ROCA ULTRABÁSICA

CARADOCIANO

USE ORDOVICIDO SUPERIOR

CARBÓN

TG. MATERIA PRIMA

TE. CARBÓN DE PIEDRA

CARBÓN PARDO

CARBÓN SAPROPELICO

HULLA

ANTRACITA

CARBÓN BITUMINOSO

CARBÓN CANNEL

USE CARBÓN SAPROPÉLICO

CARBÓN DE PIEDRA

TG. CARBÓN

CARBÓN PARDO

TG. CARBÓN

CARBÓN SAPROPÉLICO

UP. CARBÓN CANNEL

TG. CARBÓN

CARBONATITA

TG. PETROLOGÍA

CARBONATO

TG. MINERAL

TE. ANKERITA

AZURITA

BASTNASITA

BISMUTITA

CALCITA

CERUSITA

DOLOMITA

ESFEROCOBALTITA

ESTRONCIANITA

MAGNESITA

MALAQUITA

RODOCROSITA

SCHROKINGERITA

SIDERITA

SMITHSONITA

SODA

WITHERITA

CARBONÍFERO

TG.PALEOZOICO

TE. CARBONÍFERO INFERIOR

CARBONÍFERO SUPERIOR

CARBONÍFERO INFERIOR

UP. DINANTIANO

MISSISSIPIANO

TURNESIANO

VISEANO

TG. CARBONÍFERO

CARBONÍFERO SUPERIOR

UP. KASIMOVIANO

MOSCOVIANO

BASHKIRIANO

SERPUKHOVIANO

GZELIANO

SILESIANO

TG. CARBONÍFERO

CARBONIFICACIÓN

TG. METAGÉNESIS

CARBONITIZACIÓN

TG. PETROLOGÍA

CARBONO

TG. NO METALES

CARGA

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

CARGA EXPERIMENTAL

TG. INVESTIGACIÓN INGENIERO GEOLÓGICA

CARGABILIDAD

TG. PETROFÍSICA

CARNALITA

TG. HALOGENIURO

CARNELIANO

USE CUARZO

CARNOTITA

TG. MICA DE URANIO

CARÓFITAS

TG. ALGAS

CAROTAJE

TE. CAROTAJE ACÚSTICO

CAROTAJE DE ACTIVACIÓN NEUTRÓNICA

CAROTAJE DE CONTACTOS DESLIZANTES

CAROTAJE DE INDUCCIÓN

CAROTAJE DE POLARIZACIÓN INDUCIDA

CAROTAJE DE POTENCIAL DE ELÉCTRODO (MEP)

CAROTAJE DE POTENCIAL ESPONTÁNEO

CAROTAJE DE RESISTIVIDAD

CAROTAJE DE SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA

CAROTAJE GAMMA

CAROTAJE GAMMA – GAMMA

CAROTAJE GAMMA NEUTRÓNICO

TE. CAROTAJE GASEOSO

CAROTAJE GRAVITACIONAL

CAROTAJE SEL

CAROTAJE MAGNÉTICO TRICOMPONENTE

CAROTAJE ÓPTICO

CAVERNOMETRÍA

INCLINOMETRÍA

SISMOCAROTAJE

TERMOCAROTAJE

CARNOTITA

TG. MICA DE URANIO

CARÓFITAS

TG. ALGAS

CAROTAJE ACÚSTICO

TG. CAROTAJE

CAROTAJE DE CONTACTOS DESLIZANTES

TG. CAROTAJE

CAROTAJE DE INDUCCIÓN

TG. CAROTAJE

UP. CAROTAJE ELECTROMAGNÉTICO

CAROTAJE DE POLARIZACIÓN INDUCIDA

TG. CAROTAJE

CAROTAJE DE ACTIVACIÓN NEUTRÓNICA

TG. CAROTAJE

CAROTAJE DE RESISTIVIDAD

TG. CAROTAJE

CAROTAJE GAMMA

TG. CAROTAJE CAROTAJE GAMMA – GAMMA TG. CAROTAJE CAROTAJE GAMMA – NEUTRÓONICO TG. CAROTAJE CAROTAJE GASEOSO TG. CAROTAJE CAROTAJE GRAVITACIONAL TG. CAROTAJE CAROTAJE MAGNÉTICO TRICOMPONENTE TG. CAROTAJE CAROTAJE ÓPTICO TG. CAROTAJE CAVERNOMETRÍA TG. CAROTAJE INCLINOMETRÍA TG. CAROTAJE SISMOCAROTAJE TG. CAROTAJE TERMOCAROTAJE TG. CAROTAJE CAROTAJE DE POTENCIAL ELECTRODO TG CAROTAJE CAROTAJE DE POTENCIAL ESPONTÁNEO

TG. CAROTAJE

```
CAROTAJE SEL
             TG. CAROTAJE
CAROTAJE DE SUSCEPTIBILIDAD MAGNÉTICA
             TG. CAROTAJE
 CARSO
             TG. GEOLOGÍA
             UP. CARSO DE SUPERFICIE
                 CARSO SUBTERRÁNEO
                LAPIES
CARSO DE SUPERFICIE
             USE CARSO
CARSO SUBTERRÁNEO
             USE CARSO
CARTOGRAFÍA
         UP. TOPOGRAFÍA
         TG. GEOGRAFÍA
CASCAJO
         TG. PSEFITA
CASITERITA
         UP. PIEDRA ESTANNÍFERA
         TG. ÓXIDO
CATACLASA
```

USE DINAMOMETAMORFISMO

CATAGÉNESIS

TG. LITOGÉNESIS

CATÁLISIS

TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO

CATALIZADOR CATALOGACIÓN CATÁSTROFE CATEGORÍA A TG. CATEGORÍA DE LAS RESERVAS CATEGORÍA B TG. CATEGORÍA DE LAS RESERVAS CATEGORÍA C1 TG. CATEGORÍA DE LAS RESERVAS CATEGORÍA C2 TG. CATEGORÍA DE LAS RESERVAS CATEGORÍA DE LAS RESERVAS TG. PARÁMETROS QUÍMICOS TE. CATEGORÍA A CATEGORÍA B CATEGORÍA C1 CATEGORÍA C2 **RECURSOS NO IDENTIFICADOS RECURSOS HIPOTÉTICOS RECURSOS ESPECULATIVOS RECURSOS IDENTIFICADOS RECURSOS MEDIDOS RECURSOS INDICADOS RECURSOS INFERIDOS RESERVAS PROBADAS**

RESERVAS PROBABLES

RESERVAS POSIBLES

CAUSA (DL)

CAVERNOMETRÍA

TG. CAROTAJE

CAVERNÓMETRO

CEFALÓPODOS

UP. BELEMNITA

BELEMNOIDEA

NAUTILOIDEOS

TG. MOLUSCOS

CELDILLA ELEMENTAL

USE ESTRUCTURA CRISTALINA

CELENTERADOS

TG. INVERTEBRADOS

TE. HEXACORALES

OCTOCORALES

TABULADOS

TETRACORALES

CELESTINA

TG. SULFATO

CELSIANO

USE FELDESPATO DE POTASIO

CEMENTO

CEMENTO BLANCO

CEMENTO MAGNESIAL

CENIZA

```
USE DESECHOS
CENIZA VOLCÁNICA
             USE TEFRA
CENOMANIANO
           USE CRETÁCICO SUPERIOR
CENOZOICO
            TE. PERÍODO CUATERNARIO
               PERÍODO TERCIARIO
CENTRALES
           TG. SISTEMA DE PLEGAMIENTO
CERICITOLITA
           TG. PETROLOGÍA
CERIO
           TG. LANTANOIDE
CERITA
           TG. SILICATO
CERUSITA
           TG. CARBONATO
CESIO
       TG. METAL ALCALINO
CHAMOSSITA
       USE CLORITA
CHARNELA DEL PLIEGUE
       USE ELEMENTO DE PLIEGUE
CHARNOCKITA
        UP. ENDERBITA
```

TG. ROCA DE METAMORFISMO REGIONAL

CHATTIANO

USE OLIGOCENO

CHIMENEA DE EXPLOSIÓN

UP. DIATREMA

ERUPCIÓN DE GAS

TG. EFUSIVO

CHIMENEA DEL VOLCÁN

USE CUELLO VOLCÁNICO

CHIMENEA VOLCÁNICA

USE CUELLO VOLCÁNICO

CHONDRICHTHYES

USE PECES

CIANITA

UP.DISTENA

TG. SILICATO

CIBERNÉTICA

CICLO OROGÉNICO ALPINO

TG. OROGENIA

CICLO ARCAICO

TG. OROGENIA

CICLO OROGÉNICO CALEDONIANO

TG. OROGENIA

CICLO CONTEMPORÁNEO

TG. OROGENIA

CICLO OROGÉNICO HERCÍNICO

UP. CICLO VARISCANO

TG. OROGENIA

CICLO HIDROLÓGICO

USE BALANCE HÍDRICO

CICLO DE WILSON

TG. GEOTECTÓNICA

CICLO PRECÁMBRICO

TG.OROGENIA

TE. CICLO ARCAICO

CICLO PROTEROZOICO

CICLO PROTEROZOICO

TG. OROGENIA

TE. FASE BAIKAL

CICLO TECTONO – MAGMÁTICO

TE. MAGMATISMO FINAL

MAGMATISMO INICIAL

MAGMATISMO OROGÉNICO

MAGMATISMO SUBSECUENTE

CICLO OROGÉNICO VARISCANO

USE CICLO OROGÉNICO HERCÍNICO

TG. OROGENIA

CICLOS

CIENO CARBONATADO

CINABRIO

TG. SULFURO

CINTURÓN METALOGÉNICO (DL)

CINTURÓN DE ESQUISTOS VERDES

CINTURÓN VOLCÁNICO USE ARCO VOLCÁNICO CINTURÓN PLEGADO TG. PISO ESTRUCTURAL CIRCO GLACIAL TG. GLACIAR CIRCULACIÓN TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO CITRIN **USE CUARZO** CIZALLAMIENTO (DL) CLARK TG. CONTENIDO DE ELEMENTOS CLASE TG. TAXONOMÍA CLASIFICACIÓN (DL) CLASTITA UP. ROCA CLÁSTICA TG. ROCA SEDIMENTARIA TE. CLASTITA ROJA FLYSH MOLASA PELITA **PSAMMITA PSEFITA** CLASTITA ROJA

TG. CLASTITA

CLAUSTHALITA		
	TG. TELÚRIDOS	
CLIFF		
	USE LITORAL	
CLIMA (D	L)	
CLOANTIT	ГА	
	TG. ARSENIURO	
CLOCKMANNITA		
	TG. TELURIDOS	
CLORITA		
	UP. CHAMOSSITA	
	THURINGITA	
	TG. SILICATO	
CLORITIZACIÓN		
	TG. PETROLOGÍA	
CLORO		
	TG. HALÓGENOS	
CLORURC)	
	USE HALOGENIURO	
COAGULACIÓN		
	TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO	
COBALTINA		
	TG. SULFURO	
COBALTO		
	TG. METAL	
COBRE		
	TG. METAL	

COBRE PORFÍRICO COCEOLITA **USE CALIZA** CODIFICACIÓN COEFICIENTE DE ALMACENAMIENTO TG. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS COEFICIENTE DE DESTAPE TG. CONDICIONES COEFICIENTE MENÍFERO TG. CONDICIONES COLAS DE CABALLO TG. ARTRÓPSIDOS COLECTOR COLEMANITA TG. BORATO COLISIÓN TG. ESTRUCTURA GEOTECTÓNICA COLMATACIÓN TG. PROCESO HIDROGEOLÓGICO COLOR (DL) COLORANTE MINERAL TG. MATERIA PRIMA NO METÁLICA COLORÍMETRO COLUMBITA

USE NIOBITA

COMBUSTIBILIDAD USE PODER CALÓRICO

UP. CAPACIDAD CALORÍFERA

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

COMERCIALIZACIÓN (DL)

COMPACTACIÓN (DL)

COMPARACIÓN (DL)

COMPARADOR

COMPLEJO REDOX

COMPONENTE ACOMPAÑANTE

COMPRESIÓN (DL)

COMPUESTO ORGÁNICO

USE COMPUESTO QUÍMICO

COMPUESTO QUÍMICO

UP. ÁCIDO

ALCALÍS

COMPUESTO ORGÁNICO

COMPUESTO INORGÁNICO

COMPUESTOS INORGÁNICOS

USE COMPUESTO QUIMICO

COMPUTADORA

USE COMPUTACIÓN

CONCENTRACION DE IONES DE HIDRÓGENO

USE VALOR pH

CONCENTRACION DEL ELEMENTO

USE CONTENIDO DE ELEMENTOS

```
CONCENTRACION LÍMITE
```

USE CONTENDO LÍMITE

TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS

CONCHÍFERO

USE CRUSTÁCEOS

CONCRESIÓN

UP. ESFEROLITA

OOLITA

CONDENSACIÓN

TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO

CONDENSADOR

CONDICIONES

TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS

TE. COEFICIENTE DESTAPE

COEFICIENTE MENÍFERO

CONTENIDO LÍMITE

CONTENIDO MÍNIMO – INDUSTRIAL

ESPESOR EFECTIVO

ESPESOR ÚTIL

CONDICIONES DE FORMACIÓN (DL)

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

CONFERENCIA (DL)

UP. CONGRESO

SIMPOSIO

```
CONGLOMERADO
```

TG. PSEFITA

TE. CANTO DE MARGA

OLISTOLITO

CONIACIANO

USE CRETÁCICO SUPERIOR

CONÍFERAS

CONO DE ARRASTRE

UP. ABANICO DE ARRASTRE

TG. GEOLOGÍA

UP. CONO DE DEYECCIÓN

CONO DE DEYECCIÓN

USE CONO DE ARRASTRE

TG. GEOLOGÍA

CONO VOLCÁNICO

USE VOLCÁN

CONODONTOS

TG. FAUNA

CONSERVACIÓN

CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

CONSISTENCIA (DL)

CONSTITUCIÓN

TG. PARÁMETROS GEOLÓGICOS GENERALES

TE. ESTRUCTURA (PET)

TEXTURA (PET)

CONSTITUCIÓN DE LA TIERRA

TE. ASTENÓSFERA

ATMÓSFERA

CORTEZA TERRESTRE

DISCONTINUIDAD

HIDRÓSFERA

IONÓSFERA

LITOSFERA

MANTO

NÚCLEO DE LA TIERRA

TECTONOSFERA

CRIOSFERA

BIOSFERA

TROPÓSFERA

TROPOPAUSA

ESTRATÓSFERA

IONÓSFERA

CONSUMO

TG. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS

CONTACTO (DL)

CONTADOR GEIGER – MULLER

USE DETECTOR

CONTAMINACIÓN (DL)

CONTEMPORÁNEO

USE HOLOCENO

CONTENIDO (DL)

CONTENIDO ANÓMALO

USE CONTENIDO DE ELEMENTOS

CONTENIDO CRÍTICO

USE CONTENIDO DE ELEMENTOS

CONTENIDO DE CENIZAS

TG. PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

CONTENIDO DE ELEMENTOS

UP. CONCENTRACIÓN DEL ELEMENTO

CONTENIDO ANÓMALO

CONTENIDO CRÍTICO

CONTENIDO RELATIVO

TE. CLARK

CONTENIDO DE FONDO

CONTENIDO PROMEDIO

TRAZAS

CONTENIDO DE FONDO

UP. FONDO GEOQUÍMICO

TG. CONTENIDO DE ELEMENTOS

CONTENIDO LÍMITE

TG. CONDICIONES

CONTENIDO MÍNIMO - INDUSTRIAL

TG. CONDICIONES

CONTENIDO PROMEDIO

TG. CONTENIDO DE ELEMENTOS

CONTENIDO RELATIVO

USE CONTENIDO DE ELEMENTOS CONTINENTE (DL) CONTORNEO CONVECCIÓN **CONVERGENCIA DE LAS PLACAS** TG. GEOTECTÓNICA CORAL **BUSCAR POR CELENTERADOS** CORDAÍTAS TG. ALGAS CORDIERITA TG. SILICATO CORDILLERA TG. GEOLOGÍA CORDILLERA MEDIO – OCEÁNICA **USE CRESTA OCEÁNICA** CORDILLERA SUBMARINA USE CRESTA OCEÁNICA CORINDÓN TG. ÓXIDO

CORRELACIÓN

CORRELACIÓN ELECTRICA ENTRE POZOS

TE. RUBÍ

ZAFIRO

TG. INVESTGACIÓN GEOFÍSICA A POZOS

CORRIENTE MARINA

TG. PROCESO HIDROLÓGICO

CORRIENTE SUBCORTICAL

TG. PROCESO TECTÓNICO

CORTE

CORTE DE NÚCLEO

TG. PERFORACIÓN

CORTEZA ADELGAZADA

USE CORTEZA CONTINENTAL

CORTEZA CONTINENTAL

TG. CORTEZA TERRESTRE

UP. CORTEZA GRANÍTICA

UP. CORTEZA INTERMEDIA

UP. CORTEZA ADELGAZADA

CORTEZA DE INTEMPERISMO (DL)

CORTEZA INTERMEDIA

USE CORTEZA CONTINENTAL

CORTEZA GRANÍTICA

USE CORTEZA CONTINENTAL

CORTEZA OCEÁNICA

TG. CORTEZA TERRESTRE

UP. CORTEZA SUBOCEÁNICA

CORTEZA SUBOCEÁNICA

USE CORTEZA OCEÁNICA

CORTEZA TERRESTRE

TG. ESTRUCTURA GEOTECTÓNICA

TE. CORTEZA CONTINENTAL

CORTEZA OCEÁNICA

SIAL

SIMA

COSTA-ORILLA USE LITORAL

UP. BANCO

BANCO DE ARENA

BARRA - BANCO

CABO

CLIFF

ESTRECHO

GOLFO

LAGUNA

LÍNEA COSTERA

TG. LITORAL

COSTO

TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS

TE. PRECIO DE COSTO

COVELINA

TG. SULFURO

CRÁTER

CRATÓN USE ESCUDO

CRESTA MONTAÑOSA

USE ALTIPLANICIE

CRESTA OCEÁNICA

UP. CORDELLERA MEDIO - OCEÁNICA

CORDILLERA SUBMARINA

TG. OCEÁNO

CRETÁCICO

TG. MESOZOICO

TE. CRETÁCICO INFERIOR

CRETÁCICO SUPERIOR

CRETÁCICO INFERIOR

UP. ALBIANO

APTIANO

BARREMIANO

BERRIASIANO

HAUTERIVIANO

NEOCOMIANO

VALANGINIANO

TG. CRETÁCICO

CRETÁCICO SUPERIOR

UP. CAMPANIANO

CENOMANIANO

CONIACIACO

MAESTRICHTIANO

SANTONIANO

TURONIANO

TG. CRETÁCICO

CRINOIDEOS

UP. LILIAS MARINAS TG. EQUINODERMOS CRIOGÉNESIS TG. PROCESO EXÓGENO CRIOLITA TG. HALOGENIURO CRIOLITOLOGÍA USE LITOLOGÍA CRIPTÓN USE ELEMENTO INERTE CRIOSFERA CRIPTOZOICO USE PRECÁMBRICO CRISOBERILO TG. ÓXIDO CRISOCOLA TG. SILICATO CRISOLITA USE OLIVINO CRISOPRASA CRISOTILO **USE ASBESTO** CRISTAL (DL)

CRISTAL DE AGUA

USE NIVEL DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

CRISTAL DE ROCA

USE CUARZO

CRISTALITO

CRISTALIZACIÓN

TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO

CRISTALOBLASTO

CRISTALOFÍSICA

TG. CRISTALOGRAFÍA

CRISTALOGRAFÍA

TE. CRISTALOFÍSICA

CRISTALOQUÍMICA

CRISTALOQUÍMICA

TE. CRISTALOGRAFÍA

CRITERIO DE CONCORDANCIA

TG. MÉTODO ESTADÍSTICO

CROCOITA

TG. CROMATO

CROMATO

TG. MINERAL

TE. CROCOITA

CROMATOGRAFÍA

UP. CROMATOGRAFÍA GASEOSA

TG. ANÁLISIS QUÍMICO

```
CROMATOGRAFÍA GASEOSA
       USE CROMATOGRAFÍA
CROMATÓGRAFO
CROMITA
       TG. ÓXIDO
CROMO
       TG. METAL
CRUCERO
       TG. PARÁMETROS CRISTALOGRÁFICOS
CRUSTÁCEOS
       UP. CONCHÍFERO
       TG. ARTROPODOS
CUARCIFICACIÓN
       TG. ALTERACIONES HIDROTERMALES
CUARCITA
       UP. CUARCITA FÉRRICA
          ITABISITA
       TG. ROCA DE METAMORFISMO REGIONAL
CUARCITA FÉRRICA
       USE CUARCITA
CUARZO
        UP. CALCEDONIA
           CARNELIANO
           CITRIN
           CRISOPRASA
           CRISTAL DE ROCA
```

HELIOTROPO
JASPE
MORIÓN
OJO DE TIGRE
ÓNIX
ÓPALO
PRASEM
TG. ÓXIDO
CUARZO AHUMADO
USE CUARZO
CUBANITA
TG. SULFURO
CUBIERTA
CUBIERTA DE LA PLATAFORMA
TG. PISO ESTRUCTURAL
CUBIERTA DE SUELO
CUCHARÓN DE MORDAZAS
CUELLO VOLCÁNICO
UP. CHIMENEA DEL VOLCÁN
CHIMENEA VOLCÁNICA
ETMOLITA
TG. EFUSIVO

CUENCA

CUENCA HIDROGRÁFICA

CUARZO AHUMADO

CUENCA COLECTORA

TG. AGUA

CUENCA DE AGUAS PROFUNDAS

USE CANAL OCEÁNICO

CUENCA DE FLYSH

TG. SISTEMA DE PLEGAMIENTO

CUENCA INTERIOR

UP. DEPRESIÓN INTRAMONTAÑA

TG. SISTEMA DE PLEGAMIENTO

CUENCA MARINA (DL)

CUENCA MARGINAL

TG.GEOTECTÓNICA

CUENCA MOLÁSICA

UP. FOSA MOLÁSICA

TG. SISTEMA DE PLEGAMIENTO

CUERPO ESTRATIFORME

USE CAPA

CUERPO MAGMÁTICO

USE INTRUSIVO

CUERPO MENÍFERO USE CUERPO MINERAL

TE. BOLSON MENÍFERO

HORIZONTE MENÍFERO

PILAR MENÍFERO

TUBO MENÍFERO

CUERPO PERTURBADOR

CUEVA

TG. CONTINENTE CULM **USE CARBONIFERO** CUPRITA TG.ÓXIDO CÚPULA CURIO USE ACTINOIDE CURITA TG. HIDRÓXIDO CURSO (DL) CURVA CUTÍCULA USE RESIDUOS DE VEGETACIÓN DACITA **UP. ANDESITA CUARZOSA** DELLENITA TG. ROCA ÁCIDA DAMBAS DANIANO **USE PALEOCENO** DATOS DEFORESTACIÓN DEFORMACIÓN (DL) DEFRACTOMETRÍA

USE MÉTODO DE DIFRACCIÓN

DELLENITA USE DACITA DELTA DENTRITA **DENSIDAD** UP. PESO ESPECÍFICO PESO VOLUMÉTRICO TG. PARÁMETROS FÍSICOS DENSIMETRÍA TG. PETROFÍSICA DENSITÓMETRO – GAMMA UP. DENSÍMETRO – GAMMA DENUDACIÓN UP. PENEPLANIZACIÓN TG. PROCESO EXÓGENO DEPOSICIÓN (OJO REVISAR) DEPÓSITO (DL) DEPÓSITO DE AGUA TG. HIDROLOGÍA DEPÓSITO DE AGUA (OBJETO ARTIFICIAL) DEPÓSITO INTRUSIVO **USE CAPA INTRUSIVA** DEPRESIÓN

TE. GEOANTICLINAL
GEOSINCLINAL

DEPRESIÓN INTRAMONTAÑA

USE CUENCA INTERIOR

DEPRESIÓN MARGINAL

USE BORDE DE LA PLATAFORMA

DEPRESIÓN MARINA

USE MAR

DERIVA CONTINENTAL

UP. EPUROFORESIS

TG. GEOTECTÓNICA

DERIVATOGRAFÍA

USE ANÁLISIS TÉRMICO

DESAGUE

TG. BALANCE HÍDRICO

DESAGUE INDUSTRIAL

USE AGUAS CLOACALES

DESARROLLO (DL)

DESARROLLO SOSTENIBLE

DESASTRE NATURAL

DESERTIFICACIÓN

DESCIFRAMIENTO

DESCRIPCIÓN (DL)

DESCRIPCIÓN DE CAMPO

DESECHOS

UP. DESECHOS ATÓMICOS

DESECHOS INDUSTRIALES

DESECHOS RADIOACTIVOS

DESECHOS MUNICIPALES

ESCORIA

CENIZA

DESECHOS ATÓMICOS

USE DESECHOS

DESECHOS INDUSTRALES

USE DESECHOS

DESECHOS RADIOACTIVOS

USE DESECHOS

DESECHOS MUNICIPALES

USE DESECHOS

DESENTERRAMIENTO (DL)

DESHIDRATACIÓN

TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO

DESIERTO

UP. OASIS

TG. GEOLOGÍA

DESINTEGRACIÓN RADIOACTIVA

DESLIZAMIENTO (DL)

DESLIZAMIENTO DE TIERRA

TG. RIESGOS GEOLÓGICOS

DESLIZAMIENTO DEL TERRENO

TG. DENUDACIÓN

DESPLAZAMIENTO DEL CONTINENTE

USE DERIVA CONTINENTAL

TG. PROCESO TECTÓNICO

DESPLAZAMIENTO EXPERIMENTAL

TG. INVESTIGACIÓN INGENIERO GEOLÓGICA

DESPLAZAMIENTO HORIZONTAL

USE FALLA

DESPRENDIMIENTO

TG. GEOLOGÍA

DESPRENDIMIENTO DE ROCAS

TG.RIESGOS GEOLÓGICOS

DESTAPE

DESTRUCCIÓN DE LA CORTEZA

USE OCEANIZACIÓN

DETECTOR

UP. CONTADOR GEIGER - MULLER

DETERMINACIÓN (DL)

DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

UP. DETERMINACIÓN FÍSICA DE LA EDAD

MÉTODO RADIOCRONOLÓGICO

TE. MÉTODO DE ARGÓN

MÉTODO DE PLOMO

MÉTODO DE POTASIO – ARGÓN

MÉTODO ESTRÓNCICO

MÉTODO RADIOCARBONOSO

USE MÉTODO DEL CARBONO 14

MÉTODO RUBIDIO – ESTRONCIO

MÉTODO URANIO - PLOMO

MÉTODO SAMARIO - NEODIMIO

MÉTODO DEL BERILIO 10

MÉTODO DENDOCRONOLÓGICO

MÉTODO DE VARVAS

MÉTODO DE HUELLAS DE FISIÓN

MÉTODO DE LUMINISCENCIA

DETERMINACIÓN DE METANO

TG. GEOQUÍMICA

DETERMINACIÓN DE LA EDAD RELATIVA

TE. MÉTODO BIOCRONOLÓGICO

DETERMINACIÓN FÍSICA DE LA EDAD

USE DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

DEVÓNICO

TG. PALEOZOICO

TE. DEVÓNICO INFERIOR

DEVÓNICO MEDIO

DEVÓNICO SUPERIOR

DEVÓNICO INFERIOR

P. SIEGENIANO

EMSIANO

GEDINIANO

DEVÓNICO MEDIO

UP. EIFELIANO

GIVETIANO

TG. DEVÓNICO

DEVÓNICO SUPERIOR UP. FAMENIANO FRASNIANO TG. DEVÓNICO DIACLASA **DIAFTORESIS** TG. METAMORFISMO DIAFTORITA TG. METAMORFITA DIAGÉNESIS TG. LITOGÉNESIS DIAGNÓSTICO DE LAS MUESTRAS TG. INVESTIGACIÓN DE LAS OPERACIONES DIAGRAMA DIAMANTE TG. ELEMENTOS NATIVOS DIAPIRO DIÁSPORO TG. HIDRÓXIDO DIATEXIS **USE ULTRAMETAMORFISMO** DIATOMITA UP. KIESELGUR TRÍPOLI TG. ROCA SILÍCICA DIATREMA

USE CHIMENEA DE EXPLOSIÓN

```
DIFERENCIACIÓN
```

TG. MAGMATISMO

TE. LICUACIÓN

SEGREGACIÓN

DIFRACCION LAUE

USE ANÁLISIS ROENTGENO – ESTRUCTURAL

DIFRACTOMETRO

DIFUSIÓN

TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO

DIGITALIZACIÓN

DIKTYONITA

USE MIGMATITA

DILATROMETRÍA

USE ANÁLISIS TÉRMICO

DILUCIÓN

TG. MINERÍA

DILUVIO

USE PERÍODO CUATERNARIO

DINAMOMETAMORFISMO

UP. BRECHAMIENTO

CATACLASA

MILONITIZACIÓN

TG. METAMORFISMO

DIÓPSIDO

TG. PIROXENO

DIOPTASA UP. HEMIMORFITA TG. SILICATO DIORITA UP. ESBOITA MALCHITA ODIMITA PORFIRITA DIORITICA VOGESITA TG. ROCA BÁSICA DIQUE UP. DIQUE CIRCULAR **VETA DE GRIETA VETA INTRUSIVA** TG. INTRUSIVO DIQUE CIRCULAR **USE DIQUE** DIRECCIÓN (DL) DISCONTINUIDAD UP. DISCONTINUIDAD DE CONRAD **DISCONTINUIDAD DE GUTEMBERS** DISCONTINUIDAD DE MOHOROVIC TG. CONSTITUCIÓN DE LA TIERRA

DISCONTINUIDAD DE CONRAD

USE DISCONTINUIDAD

DISCONTINUIDAD DE GUTEMBERS

USE DISCONTINUIDAD

DISCONTINUIDAD DE MOHOROVIC

USE DISCONTINUIDAD

DISCORDANCIA

UP. YACENCIA DISCORDANTE

YACENCIA INVERSA

TG. YACENCIA

DISLOCACIÓN (DL)

DISLOCACIÓN DE FALLA

USE FALLA

DISPERSIÓN

TG. MIGRACIÓN

DISPERSIÓN (PROCESO ARTIFICIAL)

TG. BENEFICIO

DISPLAY

DISPROSIO

USE TIERRAS RARAS

DISTENA

USE CIANITA

DISTRIBUCIÓN (DL)

DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS

UP. DISTRIBUCIÓN HETEROGÉNEA

DISTRIBUCION HOMOGÉNEA

DISTRIBUCION ZONAL

DISTRIBUCIÓN HETEROGÉNEA

USE DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS

DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA USE DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS **DISTRIBUCION ZONAL** USE DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS **DISTRITO MINERAL USE CAMPO MINERAL** DIVISORIA DE AGUA TG. HIDROLOGÍA DOCUMENTACIÓN DOGGERIANO **USE JURÁSICO MEDIO** DOLERITA **USE BASALTO DOLOMITA** TG. CARBONATO DOREITA **USE TRAQUITA** DRAGA DRESBACHIANO **USE CÁMBRICO SUPERIOR** DRUMLIN USE MORRENA DRUSA UP. GEODA DUNA

TG. GEOLOGÍA

DUNITA

UP. ISSITA **MEIMECHITA** OLIVINITA TG. ROCA ULTRABÁSICA DURBACHITA **USE SIENITA** DUREZA TG. PARÁMETROS FÍSICOS **ECLOGITA** TG. MIGMATITA ECOLOGÍA TE. BENTOS **BIOCENOSIS BIOMASA BIOTOPO** NÉCTON PLÁNCTON **SIMBIOSIS TAFROCENOSIS TANATOCENOSIS ECONOMÍA** UP. ECONOMÍA DE LA MATERIA PRIMA MINERAL ECONOMÍA DE LOS TRABAJOS DE PROSPECCIÓN GEOLÓGICA ECONOMÍA DE LA MATERIA PRIMA MINERAL USE ECONOMÍA

ECONOMÍA DE LOS TRABAJOS DE PROSPECCIÓN GEOLÓGICA USE ECONOMÍA EDAD TE. EDAD ABSOLUTA EDAD RELATIVA **EDAD ABSOLUTA** TG. EDAD **EDAD RELATIVA** TG. EDAD EFECTIVIDAD TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS EFECTO – SKIN **EFECTO INVERNADERO** EFUSIÓN USE VULCANISMO **EFUSIVO** TE. CAMPO DE LAVA CHIMENEA DE EXPLOSIÓN CUELLO VOLCÁNICO FLUJO DE LAVA **EGIRINA** TG. PIROXENO EINSTENIO

USE ACTINOIDE
EJE DEL PLIEGUE

USE ELEMENTO DEL PLIEGUE

ELASTICIDAD

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

ELECTROCONDUSTIBILIDAD

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

ELECTROFORESIS

TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO

ELECTROMAGNETISMO

TG. FÍSICA

ELECTROMETRÍA

TG. GEOFÍSICA

ELECTROQUÍMICA

TG. QUÍMICA

ELEMENTO QUÍMICO

TE. METAL

NO METALES

ELEMENTO TRAZA

TE. MICROELEMENTO

TIERRRAS RARAS

ACTÍNIDOS

ELEMENTO MAYOR

ELEMENTO DE PLIEGUE

UP. CHARNELA DEL PLIEGUE

EJE DEL PLIOEGUE

TG. PLIEGUES

ELEMENTO DISPERSO

USE MICROELEMENTO

ELEMENTO INERTE USE GASES NOBLES

TG. GASES NOBLES

TE. CRIPTÓN

TE. NEÓN

TE. XENÓN

TE. ARGÓN

TE. HELIO

TE. RADÓN

ELEMENTO PRINCIPAL

USE MACROELEMENTO

ELEMENTO SECUNDARIO

USE MICROELEMENTO

ELEMENTO TRANSURÁNICO

USE ACTINOIDE

ELEMENTO - IMPUREZA

USE MICROELEMENTO

ELEMENTOS NATIVOS

UP. METAL NATIVO

TG. MINERAL

TE. DIAMANTE

GRAFITO

PLATINO

ORO

PLATA

AZUFRE

COBRE

TG. ELEMENTO QUÍMICO

TE. METALES ALCALINOS

METALES ALCALINOTÉRREOS

METALES DE TRANSICIÓN

TIERRAS RARAS

ACTÍNIDOS

METALES DEL BLOQUE P

METALOIDES

NO METALES

HALÓGENOS

GASES NOBLES

METALES FERROSOS

PLATINOIDE

MICROELEMENTO

METAL RARO

ELEMENTO TRAZA

ELEVACIÓN (DL)

EMANOMETRÍA

TG. ATMOGEOQUÍMICO

EMANÓMETRO

EMMONCITA

TG. SULFURO

EMPANTANAMIENTO

TG. PROCESO HIDROGEOLÓGICO

EMSIANO

USE DEVÓNICO INFERIOR

```
ENARGITA
     TG. SULFURO
ENDERBITA
      USE CHARNOCKITA
ENFRIAMIENTO
      TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO
ENSAYO
ENSTATITA
       UP. BRONCITA
         HIPERTENA
       TG. PIROXENO
ENTERRAMIENTO
ENTREGA DE AGUA
      TG. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS
ENTROPÍA
EOCENO
      UP. BARTONIANO
          LUTECIANO
          PRIABONIANO
          YPRESIANO
          LATOORFIANO
       TG. PALEOGENO
EPIDOTA
       TG. SILICATO
EPIDOTITA
       TG. PETROLOGÍA
```

EPIGÉNESIS

EPIROGÉNESIS

TG. PARAGÉNESIS

```
ÉPOCA
EPUROFORESIS
     USE DERIVA CONTINENTAL
EQUINODERMOS
      UP. PELMATOZOA
      TG. INVERTEBRADOS
      TE. ASTEROZOOS
         CRINOIDEOS
         EQUINOIDEOS
EQUINOIDEOS
     UP. ERIZOS MARINOS
     TG. EQUINODERMOS
ERA
ERBIO
    USE TIERRAS RARAS
ERITINA
     TG. FOSFATO
ERIZOS MARINOS
     USE EQUINOIDEOS
EROSIÓN
     TG. PROCESO EXÓGENO
ERROR (DL)
ERUPCIÓN DE GAS
     USE CHIMENEA DE EXPLOSIÓN
```

```
ESBOITA
    USE DIORITA
ESCAFÓPODOS
      TG. MOLUSCOS
ESCALA
ESCANDIO
    USE TIERRAS RARAS
     TG. METAL
ESCITIANO
       USE TRIÁCICO INFERIOR
ESCAPOLITA
     TG. SILICATO
ESCOMBRERA
ESCORIA
     USE DESECHOS
ESCORODITA
    TG. FOSFATO
ESCUDO
      UP. CRATÓN
      TG. ESTRUCTURA GEOTECTÓNICA
ESFALERITA
    TG. SULFURO
ESFENA
     USE TITANITA
ESFENOLITA
      USE CAPA INTRUSIVA
```

ESFENÓPSIDOS USE ARTRÓPSIDOS ESFEROCOBALTITA TG. CARBONATO ESFEROLITA USE CONCRESIÓN ESFEROSIDERITA **USE SIDERITA** ESMALTITA TG. ARSENIURO ESPECIALIZACIÓN (DL) **ESPECIE** TG. TAXONOMÍA **ESPECIE DE HELECHOS USE PTERIDOSPERMAS** ESPECTROGRAFÍA USE ANÁLISIS ESPECTRAL ESPECTRÓMETRO DE MASA USE ESPECTRÓMETRO ESPECTROMETRÍA DE MASA ESPECTROFOTOMETRÍA TG. ANÁLISIS ESPECTRAL ESPECTROFOTÓMETRO ESPECTÓGRAFO

ESPECTROMETRÍA USE ANÁLISIS ESPECTRAL ESPECTROMETRÍA ROENTGEN

USE ANÁLISIS ROENTGENO-ESPECTRAL

ESPECTROMETRÍA DE MASA

ESPECTRÓMETRO

UP. ESPECTROMETRO DE MASA

ESPECTROMETRO – GAMMA

ESPECTRÓMETRO – GAMMA

USE ESPECTRÓMETRO

ESPECTROSCOPÍA

USE ANÁLISIS ESPECTRAL

ESPECTROSCOPÍA INFRARROJA

TG. ANÁLISIS ESPECTRAL

ESPECTROSCOPÍA MOESSBAUER

USE ANÁLISIS GAMMA – ESPECTROMÉTRICO

ESPECTROSCOPÍA ULTRAVIOLETA

TG. ANÁLISIS ESPECTRAL

ESPECTROSCOPIO

ESPESOR

TG. PARÁMETROS GEOLÓGICOS GENERALES

ESPESOR EFECTIVO

TG. CONDICIONES

ESPESOR ÚTIL

TG. CONDICIONES

ESPILITA

ESPILITIZACIÓN

TG. METAMORFISMO

ESPILOSITA

USE ADINOLA **ESPINELAS** UP. FRANKLINITA GAHNITA TG. ÓXIDO ESPELEOLOGÍA ESPIRÍFERA **USE ARTICULADOS** ESPORAS DE HELECHOS **USE PTERIDOSPERMAS** ESPODUMENO TG. PIROXENO ESPONGILITA USE RADIOLARITA ESPONJA USE PORÍFEROS ESPORANGIA USE RESIDUOS DE VEGETACIÓN **ESPORAS** TG. FLORA ESQUISTO TG. ROCA METAMÓRFICA ESQUISTO ALUMINOSO TG. ROCA SILÍCICA

TE. RADIOLARITA

ESQUISTO ARCILLOSO

TG. PELITA

ESQUISTO CRISTALINO

USE ESQUISTO MICÁCEO

ESQUISTOS NEGROS

USE LUTITAS NEGRAS

ESQUISTO MICÁCEO

UP. ESQUISTO CRISTALINO

TG. ROCA DE METAMORFISMO REGIONAL

ESQUISTO NEGRO USE LUTITAS NEGRAS

ESQUISTO PETROLÍFERO

USE ROCA BITUMINOSA

UP. KUKERSITA

TG. HIDROCARBUROS

ESQUISTO METALÍFERO NEGRO

USE LUTITA METALÍFERA NEGRA

ESQUISTO VERDE

ESQUISTOS DE CONTACTO

USE METAMORFISMO DE CONTACTO

TG. ROCA DE CONTACTO – METAMÓRFICA

ESQUISTOSIDAD

TG. PARÁMETROS GEOLÓGICOS GENERALES

ESSEXITA

UP. TRAQUIDOLERITA

TG. ROCA ALCALINA

ESTABILIDAD (DL)

ESTABILIDAD DE LA ROCA

TG. PARÁMETROS INGENIEROS GEOLÓGICOS

ESTACIÓN DE CAROTAJE

ESTACION SÍSMICA

ESTADIO

ESTADÍSTICA

TG. MATEMÁTICA

ESTALACTITA

ESTALAGMITA

ESTANNINA

TG. SULFURO

ESTAÑO

TG. METAL

ESTAUROLITA

TG. SILICATO

ESTEGOCÉFALOS

TG. ANFIBIOS

ESTEREÓMETRO

UP. ESTEREOMICRÓMETRO

ESTEREOPLANÍGRAFO

USE PLANÍGRAFO

ESTEREOMICRÓMETRO

USE ESTEREÓMETRO

ESTIBICONITA

TG. HIDRÓXIDO

ESTIBNITA

USE ANTIMONITA

ESTILBITA

TG. ZEOLITA

ESTILOLITA

ESTIMACIÓN DE RECURSOS

ESTIMACIÓN DE RESERVAS

ESTRATIFICACIÓN (DL)

ESTRATIGRAFÍA

TE. BIOSTRATIGRAFÍA

LITOESTRATIGRAFIA

LITODEMA

ESTRATO

ESTRATÓSFERA

USE ATMÓSFERA

ESTRATOTIPO (DL)

ESTRECHO

ESTRELLAS MARINAS

USE ATEROZOOS

ESTROMATOLITOS

USE ALGAS CALCÁREAS

ESTROMATOPÓRIDOS

TG. INVERTEBRADOS

ESTRONCIANITA

TG. CARBONATO

ESTRONCIO

TG. METAL ALCALINO – FERROSO

ESTRUCTURA (DL) ESTRUCTURA (PET.) TG. CONSTITUCIÓN **ESTRUCTURA CRISTALINA** UP. CELDILLA ELEMENTAL TG. PARÁMETROS CRISTALOGRÁFICOS ESTRUCTURA PLEGADA **USE PLIEGUES** ESTRUCTURA PROFUNDA (DL) ESTRUCTURA GEOTECTÓNICA TG. GEOTECTÓNICA TE. ESCUDO MARGEN CONTINENTAL ARCO VOLCÁNICO INSULAR ARCO VOLCÁNICO CORDILLERANO CORTEZA OCEÁNICA COLISIÓN MARGEN ACTIVO PLATAFORMA CONTINENTAL **ESTUARIO ESTUDIO** USE INVESTIGACIÓN

TG. INGENIERÍA GEOLÓGICA

ESTUDIO DEL SUELO

ESTUDIO DE LAS ZONAS DE CONGELACIONES PERPETUAS

```
ETAPA
```

TE. ETAPA DE PLATAFORMA

ETAPA GEOSINCLINAL

ETAPA PREGEOSINCLINAL

ETAPA DE RIFT CONTINENTAL

ETAPA MAR ROJO

ETAPA DE OCÉANO ESTRECHO O MAR INTERIOR

ETAPA ATLÁNTICA

ETAPA DE COLISIÓN

ETAPA DE PLATAFORMA

TE. ETAPA

ETAPA GEOSINCLINAL

TG. ETAPA

ETAPA NUCLEAR

USE ETAPA PREGEOSINCLINAL

ETAPA PREGEOSINCLINAL

UP. ETAPA NUCLEAR

TG. ETAPA

ETANO

USE HIDROCARBUROS

ETMOLITA

USE CUELLO VOLCÁNICO

EUCARITA

TG. TELÚRIDOS

EUCLASA

TG. SILICATO

```
EUCRITA
       USE GABRO
EUDIALITA
         TG. SILICATO
EUGEOSINCLINAL
       USE GEOSINCLINAL
EUROPIO
        TG. TIERRAS RARAS
EUXENITA
         TG. TITANO TÁNTALO NIOBATO
EVALUACIÓN
EVALUACIÓN DE POTENCIAL
EVAPORACIÓN
         TG. BALANCE HÍDRICO
EVAPORITA
EVOLUCIÓN
EXHALACIÓN
         TG. VULCANISMO
EXPANSIÓN
          UP. EXPANSIÓN DEL FONDO DE LOS OCÉANOS
             SPREDING
          TG. TECTÓNICA DE PLACAS
EXPEDICIÓN (DL)
EXPERIENCIA (DL)
EXPLORACIÓN (DL)
EXPLORACIÓN ORIENTATIVA
```

EXPLORACIÓN DETALLADA EXPLORACIÓN DE EXPLOTACIÓN EXPLOTACIÓN **EXPORTACION** TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS EXPOSICION (DL) **EXTERNOS** TG. SISTEMA DE PLEGAMIENTO EXTRACCIÓN TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS EXTRACCIÓN REITERADA EXTRAPOLACIÓN TG. MÉTODO DE APROXIMACIÓN EXTRUSIÓN TG. VULCANISMO EVOLUCIÓN FACIES (DL) FACOLITA **USE CAPA INTRUSIVA** FACTOR DE MIGRACIÓN FALLA FALLA DE DISTENSIÓN FALLA DE RECHAZO HORIZONTAL O FALLA TRANSCURRENTE FALLA DE SOBREEMPUJE

NOTA: SINÓNIMOS: -FALLA DE SOBREEMPUJE
-SOBRECORRIMIENTO

-CABALGAMIENTO -NAPPE -MANTO TECTÓNICO **FALLA NORMAL FALLAS PROFUNDAS** TG. LINEAMIENTO **FAMILIA** TG. TAXONOMÍA **FANGO USE LODO FANGO MEDICINAL FASES FAUNA** UP. MICROFAUNA TE. CONODONTOS **INVERTEBRADOS VERTEBRADOS** FAYALITA **USE OLIVINO FELDESPATO** TG. SILICATO TE. FELDESPATO DE POTASIO MICROLINA **PLAGIOCLASA** FELDESPATO DE POTASIO UP. CELSIANO

HYALOFANO

TG. FELDESPATO

FELDESPATO SÓDICO - POTÁSICO FELDESPATIZACIÓN TG. PETROLOGÍA FELSITA USE RIOLITA FENACKITA TG. SILICATO FENITA TG. PETROLOGÍA FERBERITA USE VALENTINITA FERGUSITA **USE MISSURITA** FERGUSONITA TG. TITANO TÁNTALO NIOBATO FERMIO **USE ACTINOIDE** FERRIMOLIBITA **USE SCHEELITA** FERROSALITA TG. TELÚRIDOS FIERAS PRIMITIVAS USE MAMÍFEROS FILICALES UP. HELECHOS TG.PTERÓSIDOS

FILITA

TG. ROCA DE METAMORFISMO REGIONAL

FILOSILICATO

USE SILICATO

FILTRACIÓN

TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO

FILTRACIÓN (MATEMÁTICA)

TG. PROCESO CASUAL

FILTRACIÓN (PROCESO ARTIFICIAL)

FÍSICA

TE. MECÁNICA

ÓPTICA

TERMODINÁMICA

ELECTROMAGNETISMO

FÍSICA NUCLEAR

TG. MECÁNICA CUÁNTICA

FÍSICA DE ESTADO SÓLIDO

TG. ASTROFÍSICA

FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO

TG. FÍSICA

FÍSICA NUCLEAR

TG. FÍSICA

FÍSICOQUÍMICA

FLEXIÓN – DEPRESIÓN

FLEXURA

UP. PLIEGUE MONOCLINAL

TG. PLIEGUES

FLOGOPITA
TG. MICA
FLORA UP. MICROFLORA
TE. ALGAS
ANGIOSPERMAS
ARTRÓPSIDOS
BRIOFITAS
ESPORAS
HONGOS
LICOFITAS
POLEN
PSILOFITAS
PTERÓSIDOS
FLOTACIÓN
TG. BENEFICIO
FLUJO
TG. PROCESO HIDROLÓGICO
FLUJO DE LAVA
TG. EFUSIVO
FLUJO DE LODO
TG. GEOLOGÍA
FLUJO TÉRMICO
TG. GEOTERMIA
FLUOBORITA

TG. BORATO

```
FLÚOR
            TG. HALÓGENOS
FLUORESCENCIA DE RAYOS X
            TG. ANÁLISIS QUÍMICO
FLUORÍMETRO
FLUORITA
            TG. HALOGENIURO
FLUORURO
           USE HALOGENIURO
FLYSH
           TG. CLASTITA
FONDO
           USE RELIEVE SUBMARINO
FONDO GEOQUÍMICO
           USE CONTENIDO DE FONDO
FONOLITA
           TG. ROCA ALCALINA
            TE. LEWISITA
               LEWISTOFIRO
               PÓRFIRO EPILEUCÍTICO
FORAMINÍFEROS
           UP. FUSULINAS
               GLOBIGERINA
               NUMULITES
           TG. PROTOZOOS
```

FORMACIÓN (DL)

FORMACIÓN DE COMPLEJOS

TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO

FORMACIÓN DE ESQUISTOS

TG. PROCESO TECTÓNICO

FORMACIÓN DE MENAS

TG. MINERALIZACIÓN

FORMACIÓN GEOLÓGICA

TG. ESTRATIGRAFÍA

FÓRMULA (DL)

FORSTERITA

USE OLIVINO

FOSA MOLÁSICA

USE CUENCA MOLÁSICA

FOSFATO

UP. ARSENATO

VANADATO

TG. MINERAL

TE. ADAMINA

AMBLIGONITA

ANNABERGITA

APATITO

ERITRINA

ESCORODITA

FOSFURANILITA

LIBETHENITA

MICA DE URANIO

MIMETESITA				
MONACITA				
OLIVENITA				
PIROMORFITA				
PUCHERITA				
RABDOFANA				
TRIFILIANA				
TRIPILITA				
TURQUESA				
VANADINITA				
VIVIANITA				
XENOTIMO				
FOSFORITA				
TG. ROCA FOSFÁTICA				
FÓSFORO				
TG. NO METALES				
FOSFURANILITA				
TG. FOSFATO				
FÓSIL				
TE. FÓSIL GUÍA				
IMPRESIÓN				
MICROFÓSIL				
RESIDUOS DE VEGETACIÓN				
SEDIMENTO ORGÁNICO				
FÓSIL GUÍA				
TG. FÓSIL				

FOSILIZACIÓN
TG.METAGÉNESIS
FOTOCAROTAJE
USE CAROTAJE ÓPTICO
FOTOGRAFÍA
FOTOGRAFÍA AÉREA
FOTOGRAMETRÍA
FOTOTEODOLITO
USE TEODOLITO
FOYAÍTA
TG. SIENITA NEFELÍNICA
FRACTURACIÓN (DL)
FRANCOVIANO
USE CÁMBRICO SUPERIOR
FRAGMENTOS
TG. PSEFITA
FRANKLINITA
USE ESPINELAS
FRECUENCIA (DL)
FRUTAS
USE RESIDUOS DE VEGETACIÓN
FTANITA
USE RADIOLARITA
FUENTE

USE RÍO

```
FUENTE DE DIFRACCIÓN
FUERZA DE MOVIMIENTO ELÉCTRICO – TÉRMICO
        TG. PARÁMETROS FÍSICOS
FUMAROLA
        USE GEISER
FUNDAMENTO
        UP. BASAMENTO PLEGADO
        TG. PISO ESTRUCTURAL
FUSIÓN
FUSULINAS
       USE FORAMINÍFEROS
GABITUS
      TG. PARÁMETROS CRISTALOGRÁFICOS
GABRO
      UP. ANORTOSITA
         BOJITA
         EUCRITA
         LABRADORITA
         NORITA
         TILAÍTA
         TROCTOLITA
      TG. ROCA BÁSICA
GABROIDE
      USE ROCA BÁSICA
```

GABROIDES ALCALINOS

USE ROCA ALCALINA

```
GADOLINIO
     USE TIERRAS RARAS
GAHNITA
      USE ESPINELAS
GAIOT
       UP. MONTAÑA SUBMARINA
      TG. OCÉANO
 GALENITA
       TG. SULFURO
 GALERÍA TRANSVERSAL
      USE LABOREO SUBTERRÁNEO
GALIO
     USE MICROELEMENTO
     TG. METAL
GAMMA DIRECTO
     TG. RADIOMETRÍA
GAMMA ESPECTROMETRÍA
     TG. GEOFÍSICA APLICADA
GAMMA PROFUNDO
     TG. RADIOMETRÍA
GANANCIAS
     TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS
GAS
     USE GAS NATURAL
GAS CONDENSADO
```

USE GAS NATURAL

```
GAS NATURAL
     UP. GAS
         GAS CONDENSADO
      TG. HIDROCARBUROS
GAS NOBLE
     USE ELEMENTO INERTE
GAS RARO
     USE ELEMENTO INERTE
GASTERÓPODOS
      TG. MOLUSCOS
GASTOS
      TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS
GASTOS DE AGUA
      TG. PROCESO HIDROGEOLÓGICOS
GEISER
      UP. FUMAROLA
         MOFETA
         SOLFATARA
      TG. VOLCÁN
GEISERITA
       TG. ROCA SILÍCICA
GENERADOR
GÉNERO
       TG. TAXONOMÍA
```

GÉNESIS

TE. BIOGÉNESIS

HALOGÉNESIS

MORFOGÉNESIS

GEOANTICLINAL

TG. DEPRESIÓN

GEOBIOLOGÍA

GEOCRIOLOGÍA

GEOCRONOLOGÍA

GEODA

USE DRUSA

GEODATO

GEODESIA

GEODINÁMICA

TE. GEOLOGÍA DINÁMICA

GEOESTAÍSTICA

TG. GEOMATEMÁTICA

GEOFÍSICA

TE. ELECTROMETRÍA

GEOFÍSICA AMBIENTAL

GEOFÍSICA APLICADA

TE. ATMOGEOQUÍMICA

CAPAMETRÍA DE LOS DEPÓSITOS FRIABLES

FLUORESCENCIA DE RAYOS X

GAMMA ESPECTROMETRÍA

GEOTERMOMETRÍA AEROGEOFÍSICA

GRAVIMETRÍA SÍSMICA

MAGNETOMETRÍA SISMOACÚSTICA

MÉTODO ELÉCTRICO

PETROFÍSICA

RADIOMETRÍA

GEÓFONO

USE SISMORECEPTOR

GEOGRAFÍA

UP. GEOGRAFÍA ECONÓMICA

GEOGRAFÍA FÍSICA

TE. CARTOGRAFÍA

GEOGRAFÍA ECONÓMICA

USE GEOGRAFÍA

GEOGRAFIA FÍSICA

USE GEOGRAFÍA

TG. GEOLOGÍA

TE. ALTIPLANICIE

CARSO

CORDILLERA

CUEVA

DESIERTO

DUNA

GLACIAR

MONTAÑA

MONTAÑA MEDIANA

MONTAÑA ALTA

MONTAÑA BAJA

PREMONTAÑOSO

SÁNDUR

FLUJO DE LODO

VALLE

PROCESO ENDÓGENO

PROCESO EXÓGENO

GEOLOGÍA AMBIENTAL

GEOLOGÍA DE CAMPO

GEOLOGÍA DE LAS SALES

TG. GEOLOGÍA DE MINERALES NO METÁLICOS

GEOLOGÍA DE MINAS

GEOLOGÍA DE MINERALES METÁLICOS

TG. GEOLOGÍA DE MINERALES ÚTILES

TE. METALOGENIA

GEOLOGÍA DE MINERALES NO METÁLICOS

UP. MINERAGENIA

TG. GEOLOGÍA DE MINERALES ÚTILES

TE. GEOLOGÍA DE LAS SALES

GEOLOGÍA DE PETRÓLEO Y GAS

GEOLOGÍA DEL CARBÓN Y LOS ESQUISTOS

GEOLOGÍA DE MINERALES ÚTILES

TE. GEOLOGÍA DE MINERALES METÁLICOS

GEOLOGÍA DE MINERALES NO METÁLICOS

GEOLOGÍA DE PETRÓLEO Y GAS

TG. GEOLOGÍA DE MINERALES NO METÁLICOS

GEOLOGÍA DEL CARBÓN Y LOS ESQUISTOS

TG. GEOLOGÍA DE MINERALES NO METÁLICOS

GEOLOGÍA DEL CUATERNARIO

GEOLOGÍA DEL LITORAL

TG. GEOLOGÍA MARINA

GEOLOGÍA DE YACIMIENTOS MINERALES

GEOLOGÍA DINÁMICA

TG. GEODINÁMICA

GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO (TG.)

TE. SELLO

RESERVORIO

ROCA GENERADORA

TRAMPA

SISTEMA PETROLÍFERO

MIGRACIÓN DE HIDROCARBUROS

GEOLOGÍA ESTRUCTURAL (TG.)

TE. TECTÓNICA

GEOLOGÍA HISTÓRICA

TE. PALEOCLIMATOLOGÍA

PALEOGEOGRAFÍA

GEOLOGÍA MARINA

TE. GEOLOGÍA DEL LITORAL

GEOLOGÍA MÉDICA (DL)

GEOLOGÍA REGIONAL

TE. TERRENO

GEOMAGNETISMO

TG. GEOFÍSICA

GEOMATEMÁTICA

TG. GEOESTADÍSTICA

GEOMORFOLOGÍA

UP. MORFOGRAFÍA

MORFOMETRÍA

GEOQUÍMICA

UP. ATMOGEOQUÍMICA

BIOGEOQUÍMICA

HIDROGEOQUÍMICA

LITOGEOQUÍMICA

GEOQUÍMICA AMBIENTAL

TG. MEDIO AMBIENTE

GEOSINCLINAL

UP. BRAQUIGEOSINCLINAL

TG. DEPRESIÓN

TE. ORTOGEOSINCLINAL

PARAGEOSINCLINAL

GEOSITIO (DL)

GEOTECTÓNICA TG.

TE. AMPLIACIÓN DE LA TIERRA

BORDELAND

CICLO DE WILSON

CONVERGENCIA DE LAS PLACAS

COLISIÓN

CUENCA MARGINAL DERIVA CONTINETAL EXPANSIÓN GEOSINCLINAL OBDUCCIÓN SUBDUCCIÓN ZONA DE SUBDUCCIÓN MARGEN CONTINENTAL GEOTERMIA (TG.) TE. FLUJO TÉRMICO SISTEMA DE GEOINTERCAMBIO FLUJO GEOTÉRMICO GEOTERMOMETRÍA TG. GEOFÍSICA APLICADA **GERMANIO USE MICROELEMENTO** TG. METAL GERMANITA TG. SULFURO GERMANOTIPO (DL) GIBBSITA TG. HIDRÓXIDO **GIMNOSPERMAS**

GINKGOÍTAS

TG. ALGAS

GIRO (DL) GLACIACIÓN TG. PROCESO EXÓGENO GLACIAR (DL) TG. CRIOSFERA TE. CANTO GLACIAL CIRCO GLACIAL MORRENA GLAUBERITA TG. SULFATO GLAUCONITA TG. MICA GLIMMELITA TG. ROCA ULTRABÁSICA GLOBIGERINA USE FORAMINÍFEROS GNEISS TG. ROCA DE METAMORFISMO REGIONAL GOETHITA TG. HIDRÓXIDO GOLFO GONIOMETRÍA USE ANÁLISIS ROENTGENO – ESTRUCTURAL GONIÓMETRO UP. GONIÓMETRO ROENTGEN GONIÓMETRO ROENTGEN USE GONIÓMETRO

GRABEN

GRADIENTE GEOTÉRMICO

UP. GRADO GEOTÉRMICO

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

GRADO DE CARBONIFICACIÓN

TG. PARÁMETROS GEOLÓGICOS GENERALES

GRADO DE ACIDEZ

TG. PARÁMETROS QUÍMICOS

GRADO DE BENEFICIO

TG. PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

GRADO DE DEFORMACIÓN

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

GRADO DE DIAGÉNESIS

TG. PARÁMETROS GEOLÓGICOS GENERALES

GRADO DE FRACTURACIÓN

TG. PARÁMETROS GEOLÓGICOS GENERALES

GRADO DE HINCHAMIENTO

TG. PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

GRADO DE IMANTACIÓN

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

GRADO DE REFRACCIÓN

TG. PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

GRADO DE SEPARACIÓN (DL)

GRADO GEOTÉRMICO

USE GRADIENTE GEOTÉRMICO

GRADO MOLECULAR

```
TG. PARÁMETROS QUÍMICOS
GRÁFICO
GRAFITO
       TG. ELEMENTOS NATIVOS
GRANATE
      UP. GROSSULARIA
          MELANITA
          PIROPO
          SPESSARTINA
          UVARIOVITA
      TG. SILICATO
GRANITO
       UP. GRORUDITA
           MIAROLITA
           PLAGIOGRANITO
           RAPAKIWI
          TRONDJEMITA
       TG. ROCA ÁCIDA
GRANITOIDE
        USE ROCA ÁCIDA
GRANODIORITA
        UP. TONALITA
        TG. ROCA ÁCIDA
GRANULITA
        TG. ROCA DE METAMORFISMO REGIONAL
```

GRAPTOLITOS

TG. INVERTEBRADOS

GRAUVACA

TG. ROCA SEDIMENTARIA

GRAVA

TG. ROCA SEDIMENTARIA

GRAVIMETRÍA

TG. GEOFÍSICA APLICADA

GRAVÍMETRO

GRAVITACIÓN

GREENOCKITA

TG. SULFURO

GREISEN

GREISENIZACIÓN

TG. PETROLOGÍA

UP. LEPTITA

TG. ROCA MAGMÁTICA

GRIETA

UP. DIACLASA

GRIETA DE CIZALLAMIENTO

GRIETA DE COMPRESIÓN

GRIETA DE CONTRACCIÓN

GRIETA DE DISTENCIÓN

GRIETA LONGITUDINAL

GRIETA TRANSVERSAL

LITOCLASA MICROGRIETA PARACLASA **RED DE GRIETAS** SISTEMA DE GRIETAS **GRIETA DE CIZALLAMIENTO USE GRIETA** GRIETA DE COMPRESIÓN **USE GRIETA** GRIETA DE CONTRACCIÓN **USE GRIETA** GRIETA DE DISTENCIÓN **USE GRIETA GRIETA LONGITUDINAL USE GRIETA** GRORUDITA **USE GRANITO** GROSSULARIA **USE GRANATE** GRUPO **GRUPO ESPECIAL** USE SISTEMA CRISTALOGRÁFICO GUANO **GZELIANO** USE CARBONÍFERO SUPERIOR

TG. PARÁMETROS CRISTALOGRÁFICOS

HABITUS

HAFNIO

USE MICROELEMENTO TG. METAL HALENIANO USE JURÁSICO MEDIO HALITA UP. SAL DE PIEDRA TG. HALOGENIURO HALLOISITA TG. SILICATO HALMIROLISIS **USE INTEMPERISMO** HALOGÉNESIS TG. GÉNESIS HALÓGENOS UP.FLÚOR CLORO **BROMO** YODO HALOGENIURO UP. BROMURO CLORURO **FLUORURO** YODURO TG. MINERAL

TE. ATACAMITA

BISCHOFITTE CARNALITA CRIOLITA FLUORITA HALITA SILVINA HARPOLITA USE CAPA INTRUSIVA HAUSMANNITA TG. ÓXIDO HAUYNA **USE SODALITA** HAWAIITA **USE BASALTO** HAZBURGUITA HELECHOS USE FILICALES HELIO TG. ELEMENTO INERTE HELIOTROPO USE CUARZO HELVINA TG. SILICATO HEMATITA UP. MARTITA TG. ÓXIDO

HEMATITIZACIÓN TG. PETROLOGÍA HEMIMORFITA **USE DIOPTASA** HENDIDURA HERCIDEROS **USE VARISCA** HETEROGENEIDAD (DL) HETTANGIANO USE JURÁSICO INFERIOR HEULANDITA TG. ZEOLITA HEXACORALES TG. CELENTERADOS HIATO **HIBRIDISMO** UP. HIBRIDIZACIÓN TG. MAGMATISMO TE. ASIMILACIÓN HIBRIDIZACIÓN **USE HIBRIDISMO** HIDRARGILITA TG. HIDRÓXIDO HIDRATACIÓN TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO

HIDROBORACITA

TG. BORATO

HIDROCARBUROS

UP. ETANO

METANO

PROPANO

TG. MATERIA PRIMA

TE. BITUMEN

ESQUISTO PETROLÍFERO

GAS NATURAL

CERA MINERAL

PETRÓLEO

HIDROCARBUROS SATURADOS

USE PETRÓLEO

HIDROCARBUROS AROMÁTICOS

USE PETRÓLEO

HIDRODINÁMICA

USE HIDROGEOLOGÍA

HIDRÓFILO

USE TIPO DE ELEMENTO

HIDRÓFONO

USE SISMORECEPTOR

HIDRÓGENO

TG. NO METALES

HIDROGEOLOGÍA

UP. HIDRODINÁMICA

HIDROMECÁNICA

HIDROQUÍMICA

```
HIDROGEOQUÍMICA
      USE GEOQUÍMICA
HIDROGRAFÍA
      USE HIDROLOGÍA
HIDROLACOLITO
      USE RELIEVE DE HELADAS
HIDROLOGÍA
      UP. HIDROGRAFÍA
       TE. CONO DE ARRASTRE
          DEPÓSITO DE AGUA
          DIVISORIA DE AGUA
          LAGO
          PANTANO
          RÍO
          PRESA
HIDRÓLISIS
       TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO
HIDROMECÁNICA
       USE HIDROGEOLOGÍA
HIDROQUÍMICA
      USE HIDROGEOLOGÍA
HIDRÓSFERA
       TG. CONSTITUCIÓN DE LA TIERRA
HIDROTECNIA (DL)
HIDRÓXIDO
        TG. ÓXIDO
```

	TE. BOHEMITA		
		BRUCITA	
		CURITA	
		DIÁSPORO	
		ESTIBICONITA	
		GIBBSITA	
		GOETHITA	
		HIDRARGILITA	
		LEPIDOCROHITA	
		LIMONITA	
		MANGANITA	
	HIERRO		
	-	TG. METAL	
	HIGRÓME	ΓRO	
HIGROSCOPICIDAD			
		TG. PARÁMETROS INGENIERO GEOLÓGICOS	
HIPERGÉNESIS			
		TG. LITOGÉNESIS	
HIPERSTENA			
		USE ENSTATITA	
HIPERSTENITA			
		USE PIROXENITA	
	HIPÓTESIS (DL)		
	HOLMIO		
		USE TIERRAS RARAS	

HOLOCENO

UP. CONTEMPORÁNEO

TG. PERÍODO CUATERNARIO

HOMOGENEIDAD (DL)

HOMOGENIZACIÓN

TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO

HONGOS

TG. FLORA

HORIZONTE ACUÍFERO

TG. AGUA SUBTERRÁNEA

HORIZONTE LIMÍTROFE

USE LÍMITE DE LA SECCIÓN

HORIZONTE MENÍFERO

TG. CUERPO MENÍFERO

HORNBLENDA

TG. ANFÍBOL

HORNBLENDA RESINOSA

USE URANINITA

HORNBLENDITA

UP. HAZBURGUITA

LHERZOLITA

VERLITA

TG. ROCA ULTRABÁSICA

HORST

HORTONOLITA

USE OLIVINO

INCLINACIÓN

USE PENDIENTE

HUBNERITA			
L	JSE WOLLASTONITA		
HULLA			
-	TG. MATERIA PRIMA		
HUMEDAD			
-	TG. PARÁMETROS INGENIEROS GEOLÓGICOS		
HUMUS			
HYALOFANO			
ţ	USE FELDESPATO DE POTASIO		
IGNIMBRITA			
ILMENITA			
-	TG. MINERAL		
	TE. NIOBITA		
IMPACTO AMBIENTAL			
IMPORTACIÓN			
	TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS		
IMPRESIÓN			
	TG. FÓSIL		
IMPUREZA			
	TG. PARÁMETROS TECNOLÓICOS		
INARTICULADOS			
	TG. BRAQUIÓPODOS		

```
INCLINOMETÍA
         TG. CAROTAJE
INCLINÓMETRO
INCLUSIONES FLUÍDAS
         TG. ANÁLISIS QUÍMICO
INCREMENTO (DL)
INDDINGSITA
          USE OLIVINO
INDICADOR (DL)
INDICADOR DE NIVEL
          USE LIMNÍGRAFO
INDIO
           TG. METAL
INDUSTRÍA (DL)
INFILTRACIÓN
           TG. PROCESO HIDROGEOLÓGICO
INFORMACIÓN
INFORMACIÓN PRIMARIA
INFORMÁTICA
INFORME
INFRACCIÓN (DL)
INGENIERÍA GEOLÓGICA
            TE. ESTUDIO DEL SUELO
INOSILICATO
      USE SILICATO
INSECTOS
```

TG. ARTROPODOS

INTEMPERISMO

UP. HALMIROLISIS

TG. PROCESO EXÓGENO

INTERCALACIÓN

INTERCAMBIO (DL)

ITERBIO

USE TIERRAS RARAS

INTERFERÓMETRO

INTERNIDOS

TG. SISTEMA DE PLEGAMIENTO

INTERPOLACIÓN

TG. MÉTODO DE APROXIMACIÓN

INTERPRETACIÓN

INTRUSIÓN

TG. PLUTONISMO

INTRUSIÓN ESTRATIFORME

USE CAPA INTRUSIVA

INTRUSIÓN SALINA (DL)

INTRUSIVO

UP. CUERPO MAGMÁTICO

MACIZO INTRUSIVO

TE. BATOLITO

CAPA INTRUSIVA

DIQUE

LACOLITO

LAPOLITO

PLUTÓN VULCANO - PLUTÓNICO INVENCIÓN INVERSIÓN TG. PROCESO TECTÓNICO **INVERTEBRADOS** TG. FAUNA TE. ARTRÓPODOS BRAQUIÓPODOS **BRIOZOOS CELENTERADOS EQUINODERMOS ESTROMATOPÓRIDOS GRAPTOLITOS MOLUSCOS PORÍFEROS PROTOZOOS VERMES** INVESTIGACIÓN UP. ESTUDIO INVESTIGACIÓN DE LAS OPERACIONES TG. MÉTODO MATEMÁTICO TE. DIAGNÓSTICO DE LAS MUESTRAS MÉTODO DE OPTIMIZACIÓN SIMULACIÓN

TEORÍA DE LOS JUEGOS

INVESTIGACIÓN GEOFÍSICA DE POZOS

TE. CORRELACIÓN ELÉCTRICA ENTRE POZOS

RADIOGRAFÍA POR RADIONDAS

INVESTIGACIÓN INGENIERO GEOLÓGICA

TE. CARGA EXPERIMENTAL

DESPLAZAMIENTO EXPERIMENTAL

MÉTODO DE PENETRACIÓN

PRESIOMETRÍA

SONDEO DE BOMBA

INVESTIGACIONES PROFUNDAS

IOLITA

UP. MELTEIGITA

URTITA

TG. ROCA ALCALINA

IONIZACIÓN

TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO

IONÓSFERA

USE ATMÓSFERA

IRRADIACIÓN TÉRMICA

USE FLUJO GEOTÉRMICO

TG. GEOTERMIA

IRIDIO

USE PLATINOIDE

IRRADIACIÓN IÓNICA

TG. CAMPO GEOFÍSICO

ISLA

UP. SISTEMA INSULAR

ISOLÍNEA				
ISOMORFISMO				
	TG. PARÁMETROS CRISTALOGRÁFICOS			
ISOSTASIA				
ISÓTOPO				
ISOTROPÍA				
	TG. PARÁMETROS GEOLÓGICOS GENERALES			
ISSITA				
	USE DUNITA			
ITABISITA				
	USE CUARCITA			
ITRIO	USE TIERRAS RARAS			
	TG. METAL			
ITTERBIO				
	USE TIERRAS RARAS			
IXÍFILO				
	USE TIPO DE ELEMENTO			
JADEITITA				
	TG. PETROLOGÍA			
JAGUA				
JAMESONITA				
	TG. SULFURO			
JAROSITA				
TG. SULFURO				
JASPE				

USE CUARZO

JURÁSICO

TG. MESOZOICO

TE. JURÁSICO INFERIOR

JURÁSICO MEDIO

JURÁSICO SUPERIOR

JURÁSICO INFERIOR

UP. HETTANGIANO

LEAS

PLIENSBAQUIANO

SINEMURIANO

TOARCIANO

TG. JURÁSICO

JURÁSICO MEDIO

UP. BAJOCIANO

BATHONIANO

CALLOVIANO

DOGGERIANO

HALENIANO

JURÁSICO SUPERIOR

UP. KIMMERIDGIANO

MALM

OXFORDIANO

PURBESKIANO

TITONIANO

VOLGIANO

```
TG. JURÁSICO
KAMESIANO
          USE MORRENA
CARELIENSE
          UP. SVEKOFENIANO
          TG. PROTEROZOICA
KARNIANO
          USE TRIÁSICO SUPERIOR
KASIMOVIANO
          USE CARBONÍFERO SUPERIOR
KATARKIANO
          USE ARCAICO INFERIOR
KAZANIANO
          USE PÉRMICO SUPERIOR
KERATOFIRO
           USE TRAQUITA
KERNITA
          TG. BORATO
KERSANTITA
           USE LAMPRÓFIDO
KIESELGUR
          USE DIATOMITA
KIESERITA
          TG. SULFATO
 KIMBERLITA
```

TG. ROCA ULTRABÁSICA

KIMMERIDGIANA

TG. MESOZOICA

KIMMERIDGIANO

USE JURÁSICO SUPERIOR

KOHALAITA

USE ANDESITA

KUKERSITA

USE ROCA BITUMINOSA

KUNGURIANO

USE PÉRMICO INFERIOR

KRIGING (DL)

LABOREO SUBTERRÁNEO UP. SOCAVÓN LABRADORITA **USE GABRO** LACOLITO TG. INTRUSIVO LADINIANO USE TRIÁSICO MEDIO LAGO TG. GEOLOGÍA LAGUNA **USE LITORAL** LAMELIBRANQUIOS (RUDISTAS) UP. BIVALVOS PELECÍPODOS TG. MOLUSCOS LAMPRÓFIDO **UP. KERANTITA** TG. ROCA MAGMÁTICA LANGBEINITA **USE CAINITA** LANGUIANO **USE MIOCENO** LANTANO

USE TIERRAS RARAS

LANTÁNIDOS

USE TIERRAS RARAS

LANTANOIDE

USE TIERRAS RARAS

UP. CERIO

DISPROSIO

ERBIO

ESCANDIO

EUROPIO

GADOLINIO

HOLMIO

ITERBIO

ITRIO

LANTANO

LUTECIO

NEODIMIO

PRASEODIMIO

PROMETIO

SAMARIO

TERBIO

TULIO

TG. METAL

TE. CERIO

ERBIO

LANTANO

LAPOLITO
TG. INTRUSIVO
LAPIES
USE CARSO
LAPILLI
USE TEFRA
LARVAS
USE VERMES
LARVIKITA
USE SIENITA
LATERITA
TG. ALITA
LATEROLOGÍA
USE CAROTAGE SEL
LATITA
USE TRAQUITA
LATOORFIANO
USE EOCENO
LAVA (DL)
LAWRENCIO
USE ACTINOIDE
LAZURITA
USE SODALITA
LEAS
USE JURÁSICO INFERIOR
LECHO DEL OCÉANO
USE AGUAS PROFUNDAS

LENTE LEPIDOCROÍTA TG. HIDRÓXIDO **LEPIDOMELANO USE BIOTITA** LEPTITA **USE GREISEN** LEUCITA TG. SILICATO **LEUCOXENO USE TITANITA** LEVANTADOR DE FONDO TG. LEVANTAMIENTO TE. LEVANTAMIENTO PEDESTRE LEVANTAMIENTO AÉREO LEVANTAMIENTO AÉREO TG. LEVANTAMIENTO LEVANTAMIENTO AEROGEOFÍSICO TG. LEVANTAMIENTO AEROGEOFÍSICO LEVANTAMIENTO AEROMAGNÉTICO TG. LEVANTAMIENTO MAGNÉTICO LEVANTAMIENTO AEROCÓSMICO USE MÉTODO AEROCÓSMICO LEVANTAMIENTO GEOLÓGICO TG. LEVANTAMIENTO LEVANTAMIENTO DE RADIOLOCALIZACIÓN

TG. LEVANTAMIENTO GEODÉSICO

LEVANTAMIENTO DE TELEVISIÓN

TG. MÉTODO AEROCÓSMICO

LEVANTAMIENTO ESPECTRAL

TG. MÉTODO AEROCÓSMICO

LEVANTAMIENTO FOTOGRÁFICO

TG. MÉTODO AEROCÓSMICO

LEVANTAMIENTO GEODÉSICO

TE. LEVANTAMIENTO DE RADIOLOCALIZACIÓN

LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO

NIVELACIÓN

POLIGONOMETRÍA

TRIANGULACIÓN

LEVANTAMIENTO GEOLÓGICO

LEVANTAMIENTO INFRARROJO

TG. MÉTODO AEROCÓSMICO

LEVANTAMIENTO LASER

TG. MÉTODO AEROCÓSMICO

LEVANTAMIENTO PEDESTRE

TG. LEVANTAMIENTO

LEVANTAMIENTO POR BARRIDO

UP. MÉTODO DE SCAN PASIVO

TG. MÉTODO AEROCÓSMICO

LEVANTAMIENTO TÉRMICO

TG. AEROCÓSMICO

LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO

TG. LEVANTAMIENTO GEODÉSICO

LEVANTAMIENTO ULTRAVIOLETA

TG. MÉTODO AEROCÓSMICO

LEWISITA

TG. FONOLITA

LEWISTOFIRO

TG. FONOLITA

LHERZOLITA

TG. ROCA ULTRABÁSICA

LIBETHENITA

TG. FOSFATO

LICOFITAS

UP. LYPOCODIALES

TG. FLORA

LICUACIÓN

TG. DIFERENCIACIÓN

LIDITA

USE RADIOLARITA

LILIAS MARINAS

USE CRINOIDEOS

LIMITACIÓN (DL)

LÍMITE DE CAPA

USE LÍMITE DE LA SECCIÓN

LÍMITE DE LA PENDIENTE

TG. LÍMITE DE LA SECCIÓN

LÍMITE DE LA SECCIÓN

UP. HORIZONTE LÍMITROFE

LÍMITE DE LA CAPA

TE. LÍMITE DE LA PENDIENTE

LÍMITE DE REFLEXIÓN

LÍMITE DE REFRACCIÓN

LÍMITE ESFÉRICO

LÍMITE HORIZONTAL

LÍMITE VERTICAL

SUPERFICIE TERRESTRE

LÍMITE DE REFLEXIÓN

TG. LÍMITE DE LA SECCIÓN

LÍMITE DE REFRACCIÓN

TG. LÍMITE DE LA SECCIÓN

LÍMITE ESFÉRICO

TG. LÍMITE DE LA SECCIÓN

LÍMITE HORIZONTAL

TG. LÍMITE DE LA SECCIÓN

LÍMITE VERTICAL

TG. LÍMITE DE LA SECCIÓN

LIMNÓGRAFO

UP. INDICADOR DE NIVEL

LIMONITA

TG. HIDRÓXIDO

LÍNEA COSTERA

USE LITORAL

LINEAMIENTO

TG. TECTÓNICA

TE. FALLA

LINNEÍTA

TG. SULFURO

```
LIPARITA
       USE RIOLITA
LIPTOBIOLITA
       TG. ROCA BITUMINOSA
LISÍMETRO
LISTVENITA
       TG. PETROLOGÍA
LISTVENITIZACIÓN
       TG. PETROLOGÍA
LITIDIONITA
       TG. MICA
LITIFICACIÓN
       USE LITOGÉNESIS
LITIO
        TG. METAL ALCALINO
LITOCLASA
        USE GRIETA
LITODEMA
           TG. ESTRATIGRAFÍA
LITOESTRATIGRAFÍA
       TG. ESTRATIGRAFIA
LITÓFILO
        USE TIPO DE ELEMENTO
LITOGÉNESIS
        UP. LITIFICACIÓN
        TE. CATAGÉNESIS
```

DIAGÉNESIS

HIPERGÉNESIS

METAGÉNESIS

```
LITOGEOQUÍMICA
       USE GEOQUÍMICA
LITOLOGÍA
        UP. CRIOLITOLOGÍA
        TG. PETROLOGÍA
LITORAL
        TE. ARRECIFE
        UP. BANCO
           BANCO DE ARENA
           BARRA - BANCO
           CLIFF
           LÍNEA COSTERA
LITOSFERA
       TG. CONSTITUCIÓN DE LA TIERRA
LITOTIPO (DL)
LIVINGSTONITA
       TG. SULFURO
LIXIVIACIÓN
       TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO
       UP. LIXIVIACIÓN EN PILA
LLANDEILIANO
        USE ORDOVÍCICO
LLANDOVERIANO
       USE SILÚRICO INFERIOR
LLANURA
LLANURA ABISAL
```

TG. OCÉANO

```
LLANVIRNIANO
      USE ORDOVÍCICO MEDIO
LOCALIDAD
LODO
      TG. PELITA
LOESS
      TG. ALEURITA
LOLLINGITA
       TG. ARSENIURO
LOWEITA
      TG. SILICATO
LUDLOWIANO
      USE SILÚRICO SUPERIOR
LUDWIGITA
      TG. BORATO
LUJAVRITA
       USE SIENITA NEFELÍNICA
LUMINISCENCIA
       TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO
LUNA (DL)
LUTECIANO
      USE EOCENO
LUTECIO
       USE TIERRAS RARAS
LUTITA
         UP. ARGILITA
         TG. ROCA SEDIMENTARIA
```

LYCOPODIALES

USE LICOFITAS

LUTITA METALÍFERA NEGRA LUTITA PETROLÍFERA **USE ROCA BITUMINOSA** MAAR TG. VOLCÁN MACIZO (DL) MACIZO INTRUSIVO **USE INTRUSIVO** MACIZO MONTAÑOSO MACLA TG. PARÁMETROS CRISTALOGRÁFICOS **MACROELEMENTO UP. ELEMENTO PRINCIPAL** TG. TIPO DE ELEMENTO MADERA USE RESIDUOS DE VEGETACIÓN **MAASTRICHTIANO USE CRETÁCICO SUPERIOR** MAGMA (DL) MAGMATISMO TG. PROCESO ENDÓGENO TE. DIFERENCIACIÓN **HIBRIDISMO PLUTONISMO REOMORFISMO VULCANISMO**

MAGMATISMO FINAL

TG. CICLO TECTONO – MAGMÁTICO

MAGMATISMO INICIAL

TG. CICLO TECTONO - MAGMÁTICO

MAGMATISMO OROGÉNICO

TG. CICLO TECTONO – MAGMÁTICO

MAGMATISMO SUBSECUENTE

TG. CICLO TECTONO - MAGMÁTICO

MAGNERITA

USE SIENITA

MAGNESIO

TG. METAL ALCALINO – TÉRREO

MAGNESITA

TG. CARBONATO

MAGNETISMO

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

TE. PALEOMAGNETISMO

MAGNETITA

TG. ÓXIDO

MAGNETOSTRICCIÓN

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

MAGNETOMETRÍA

TG. GEOFÍSICA APLICADA

MAGNETÓMETRO

MALAQUITA

TG. CARBONATO

MALCHITA

USE DIORITA

MALIGNITA

TG. SIENITA NEFELÍNICA

```
MALM
USE
```

USE JURÁSICO SUPERIOR

MAMÍFEROS

UP. FIERAS PRIMITIVAS

MAMMALIA

MARSUPIALES

TG. VERTEBRADOS

MAMMALIA

USE MAMÍFEROS

MANANTIAL

TG. AGUA SUPERFICIAL

MANGANESO

UP. DISPROSIO

TG. METAL

MANGANITA

TG. HIDRÓXIDO

MANIFESTACIÓN (DL)

MANIFESTACION MENÍFERA

MANÓMETRO

MANTO

TG. CONSTITUCIÓN DE LA TIERRA

TE. MANTO INFERIOR

MANTO SUPERIOR

MANTO INFERIOR

TG. MANTO

MANTO SUPERIOR

TG. MANTO

MAPA MAPEO MAR **UP. MAR INTERIOR** MAR MARGINAL TG. OCÉANO MAR INTERIOR **USE MAR** MAR MARGINAL **USE MAR** MARCADO (DL) MARCASITA MAREAS ASCENDENTES TERRESTRES MAREÓGRAFO MARGA DOLOMÍTICA **USE MARGA** MARGA UP. MARGA DOLOMÍTICA MARGA CALCÁREAS TG. ROCA CARBONATADA MARGA CALCÁREA **USE MARGAS** MARGEN CONTINENTAL TE. TALUD CONTINENTAL PLATAFORMA CONTINENTAL PIE CONTINENTAL

TG. ESTRUCTURA GEOTECTÓNICA

```
MARGEN ACTIVO
```

TG.ESTRUCTURA GEOTECTÓNICA

UP. POSTRIFT

SINRIFT

MARIUPOLITA

TG. SIENITA NEFELÍNICA

MÁRMOL

TG. ROCA DE CONTACTO - METAMÓRFICA

MARSUPIALES

USE MAMÍFEROS

MARTITA

USE HEMATITA

MATEMÁTICA

TE. ESTADÍSTICA

LÓGICA

TEORÍA DE LAS PROBABILIDADES

MATERIA ORGÁNICA

TE. HUMUS,

SAPRODEL

KERÓGENO

MATERIA PRIMA

UP. MATERIA PRIMA MINERAL

MINERAL ÚTIL

TE. CARBÓN

HIDROCARBUROS

MATERIA PRIMA METÁLICA

MATERIA PRIMA NO METÁLICA

ANTRACITA

HULLA

MINERALES INDUSTRIALES

MATERIA PRIMA AGLUTINANTE

USE MATERIA PRIMA PARA CONSTRUCCIÓN

MATERIA PRIMA DE PORCELANA

USE MATERIA PRIMA PARA CERÁMICA

MATERIA PRIMA LAVADA

TG. MATERIA PRIMA NO METÁLICA

MATERIA PRIMA METÁLICA

TG. MATERIA PRIMA

TE. METAL FERROSO

METAL NO FERROSO

METAL NOBLE

METAL PESADO

METAL RARO

MATERIA PRIMA MINERAL

USE MATERIA PRIMA

MATERIA PRIMA NO METÁLICA

TG. MATERIA PRIMA

TE. ARCILLA DECOLORANTE

BARRO CURATIVO

COLORANTE MINERAL

MATERIA PRIMA LAVADA

MATERIA PRIMA PARA CERÁMICA

MATERIA PRIMA PARA CONSTRUCCIÓN

MATERIA PRIMA PARA VIDRIO

MATERIA PRIMA PIEZOÓPTICA

MATERIA PRIMA REFRACTARIA

PIEDRA PRECIOSA

RELLENO DE HORMIGÓN

ROCA ORNAMENTAL

SAL POTÁSICA

MATERIA PRIMA PARA CEMENTO

USE MATERIA PRIMA PARA CONSTRUCCIÓN

MATERIA PRIMA PARA CERÁMICA

UP. MATERIA PRIMA PARA PORCELANA

MATERIA PRIMA PARA LADRILLO

TG. MATERIA PRIMA NO METÁLICA

MATERIA PRIMA PARA CONSTRUCCIÓN

UP. MATERIA PRIMA AGLUTINANTE

MATERIA PRIMA PARA CEMENTO

PIEDRA DE REVESTIMIENTO

ÁRIDO

TG.MATERIA PRIMA NO METÁLICA

MATERIA PRIMA PARA LADRILLO

USE MATERIA PRIMA PARA CERÁMICA

MATERIA PRIMA PARA VIDRIO

TG. MATERIA PRIMA NO METÁLICA

MATERIA PRIMA PIEZOÓPTICA

TG. MATERIA PRIMA NO METÁLICA

MATERIA PRIMA REFRACTARIA

TG. MATERIA PRIMA NO METÁLICA

MATERIA PRIMA SECUNDARIA

MAYAIANO USE CÁMBRICO MEDIO **MEANDRO** USE RÍO MECÁNICA TG. FÍSICA MECÁNICA DE ROCAS DURAS MECÁNICA DE SUELO MEDANTERITA TG. SULFATO MEDICIÓN MEDIDOR DE CAUDAL MEDIO AMBIENTE (DL) MEIMECHITA **USE DUNITA** MELAFIRO **USE BASALTO** MÉLANGE **USE OLISTOSTROMA** MELANITA **USE GRANATE** MELILITA TG. SILICATO

MELILITITA

MELTEIGITA

USE BASALTO

USE IOLITA

```
MENA (DL)
MENDELEVIO
      USE ACTINOIDE
MERCADO INDUSTRIAL (DL)
MERCURIO
     USE MIROELEMENTO
      TG. METAL
MERCUROMETRÍA
      TG. GEOQUÍMICA
MESETA
     TG. OCÉANO
MESETA
       USE MONTAÑAS BAJAS
MESOZOICA
      TG. ZONA PLEGADA
      TE. KIMMERIDGIANA
         PACÍFICA
MESOZOICO
      TE. CRETÁCICO
         JURÁSICO
         TRIÁSICO
METABASITA
      TG. ROCA DE METAMORFISMO REGIONAL
METABLASTESIS
      USE BLASTESIS
METADATO
METAGÉNESIS
```

```
TG. LITOGÉNESIS
      TE. CARBONIFICACIÓN
          FOSILIZACIÓN
METAL
      TG. ELEMENTO
      TE. ACTINOIDE
         ALUMINIO
         ANTIMONIO
         BISMUTO
        CADMIO
        COBALTO
        COBRE
        CROMO
        ESCANDIO
        ESTAÑO
        GALIO
        GERMANIO
        HAFNIO
        HIERRO
        INDIO
        ITRIO
        TIERRAS RARAS
        MANGANESO
        MERCURIO
        METAL ALCALINO
        METAL ALCALINO – TÉRREO
```

MOLIBDENO

NIQUEL
ORO
PLATA
PLATINOIDE
PLOMO
POLONIO
RENIO
TALIO
TÁNTALO
TITANIO
VANADIO
WOLFRAMIO
ZINC
ZIRCONIO
METAL ALCALINO
TG. METAL
TE. CESIO
LITIO
POTASIO
RUBIDIO
SODIO
METAL ALCALINO – TÉRREO
TG. METAL
TE. BARIO
BERILIO
CALCIO

NIOBIO

```
ESTRONCIO
        MAGNESIO
        RADIO
METAL BASE
     TE. COBRE
        PLOMO
        ZINC
METAL FERROSO
     TE. VANADIO
        CROMO
        MANGANESO
        HIERRO
        COBALTO
       NÍQUEL
    TG. MATERIA PRIMA METÁLICA
METAL NATIVO
    USE ELEMENTOS NATIVOS
METAL NO FERROSO
    UP. POLIMETÁLICOS
    TG. MATERIA PRIMA METÁLICA
METAL NOBLE
    TG. MATERIA PRIMA METÁLICA
    TE. ORO
       PLATA
METAL PESADO
    TG. MATERIA PRIMA METÁLICA
```

METAL RARO

TG. MATERIA PRIMA METÁLICA

METALOGENIA

TG. GEOLOGÍA DE MINERALES METÁLICOS

METALOGÉNESIS

TG. GEOLOGÍA DE MINERALES METÁLICOS

METALOMETRÍA

TG. MÉTODO GEOQUÍMICO

METAMORFITA

UP. ROCA METAMÓRFICA

TE. DIAFTORITA

ROCA DE CONTACTO – METAMÓRFICA

ROCA DE METAMORFISMO REGIONAL

METAMÓRFICOS

TG. SISTEMA DE PLEGAMIENTO

METAMORFISMO

TG. PROCESO ENDÓGENO

TE. BASIFICACIÓN

BLASTESIS

DIAFTORESIS

DINAMOMETAMORFISMO

ESPILITIZACIÓN

GRANITIZACIÓN

METAMORFISMO REGIONAL

ULTRAMETAMORFISMO

METAMORFISMO DE CONTACTO

TG. METAMORFISMO

METAMORFISMO REGIONAL

TG. METAMORFISMO

METANO

USE HIDROCARBUROS

METASOMATISMO

TG. PETROLOGÍA

METASOMATITA

UP. ROCA METASOMÁTICA

TG. PETROLOGÍA

*METASOPROPELITA

USE SCHUNGUITA

METEORIZACIÓN

METEOROLOGÍA

MÉTODO (DL)

MÉTODO AEROCÓSMICO

UP. LEVANTAMIENTO AEROCÓSMICO

TELEMEDICIÓN

TE. LEVANTAMIENTO DE TELEVISIÓN

LEVANTAMIENTO ESPECTRAL

LEVANTAMIENTO FOTOGRÁFICO

LEVANTAMIENTO INFRAROJO

LEVANTAMIENTO LASER

LEVANTAMIENTO POR BARRIDO

LEVANTAMIENTO TÉRMICO

LEVANTAMIENTO ULTRAVIOLETA

MÉTODO AFMAG

TG. MÉTODO GEOFÍSICO

MÉTODO ELECTROMAGNÉTICO

TG. MÉTODO GEOFÍSICO

MÉTODO ATMOGEOQUÍMICO

TG. MÉTODO GEOQUÍMICO

MÉTODO BIOCRONOLÓGICO

TG. DETERMINACIÓN DE LA EDAD RELATIVA

MÉTODO BIOGEOQUÍMICO

TG. MÉTODO GEOQUÍMICO

*MÉTODO CLÁSTICO - FLUVIAL

USE MÉTODO DE FRAGMENTACIÓN

MÉTODO DE APROXIMACIÓN

TG. MÉTODO MATEMÁTICO

TE. APLANAMIENTO

APROXIMACIÓN

EXTRAPOLACIÓN

INTERPOLACIÓN

MÉTODO - SPLAIN

MÉTODO DE ARGÓN

TG. DETERMINACION DE LA EDAD ABSOLUTA

MÉTODO DE CANTO GLACIAL

MÉTODO DE CORRIENTE CONSTANTE

TG. METODO ELÉCTRICO

TE. MÉTODO DE POLARIZACIÓN INDUCIDA

MÉTODO DE CORRIENTES TELÚRICAS

MÉTODO ELECTROMAGNÉTICO

MÉTODO DE DECREPITACIÓN

USE ANÁLISIS TÉRMICO

MÉTODO DE DIFRACCIÓN

UP. DEFRACTOMETRÍA

TG. ANÁLISIS CRISTALO - ESTRUCTURAL

MÉTODO DE ESTABLECIMIENTO DE CAMPO

TG. MÉTODO ELECTROMAGNÉTICO

MÉTODO DE EXPLOSIÓN LATERAL

USE PROSPECCIÓN SÍSMICA TRIDIMENSIONAL

MÉTODO DE EXPLOTACIÓN

MÉTODO DE FRAGMENTACIÓN

UP. MÉTODO CLÁSTICO - FLUVIAL

MÉTODO DE FLUJO DE DISPERSIÓN

TG. MÉTODO GEOQUÍMICO

MÉTODO DE INMERSIÓN

TG. MICROSCOPÍA

MÉTODO DE ISÓTOPOS RADIOACTIVOS

UP. MÉTODO DE MARCACIÓN DE ÁTOMOS

TG. ANÁLISIS FÍSICO – NUCLEAR

MÉTODO DE JAGUA

TG. MÉTODO GEOQUÍMICO

MÉTODO DEL BERILIO

TG. DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

MÉTODO DE LABORATORIO

MÉTODO DE LUMINISCENCIA

TG. DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

MÉTODO DE MARCACIÓN DE ÁTOMOS

USE MÉTODO DE ISÓTOPOS RADIOACTIVOS

MÉTODO DE MONTE CARLO

TG. MÉTODO ESTADÍSTICO

MÉTODO DE ONDAS DE CAMBIO

TG. SÍSMICA

MÉTODO DE ONDAS DE CAMBIO DE TERREMOTO

TG. SÍSMICA

MÉTODO DE ONDAS DE REFLEXIÓN

UP. MOVIMIENTO

TG. SÍSMICA

MÉTODO DE ONDAS DE REFRACCIÓN

TG. SÍSMICA

MÉTODO DE ONDAS TRANSVERSALES

USE MÉTODO RADIOONDAS

MÉTODO DE ONDAS TRANSVERSALES

TG. SÍSMICA

MÉTODO DE OPTIMIZACIÓN

TG. INVESTIGACIÓN DE LAS OPERACIONES

MÉTODO DE PENETRACIÓN

TG. INVESTIGACIÓN INGENIERO GEOLÓGICA

MÉTODO DE PERFILAJE SÍSMICO VERTICAL

TG. SÍSMICA

PROSPECCIÓN SÍSMICA TRIDIMENSIONAL

TG. SÍSMICA

MÉTODO DE PLOMO - PLOMO

UP. MÉTODO PLUMBO - ISOTÓPICO

TG. DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

MÉTODO DE POLARIZACIÓN

TG. MICROSCOPÍA

MÉTODO DE POLARIZACIÓN INDUCIDA

TG. MÉTODO DE CORRIENTE CONSTANTE

MÉTODO DE POLVO

USE ANÁLISIS ROENTGENO – ESTRUCTURAL

MÉTODO DE POTASIO – ARGÓN

TG. DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

MÉTODO DE POTENCIA Y FACIES

MÉTODO DE POTENCIALES PROPIOS

TG. MÉTODOS ELECTROMAGNÉTICOS

MÉTODO DE PUNTOS PROFUNDOS EN COMÚN

TG. SÍSMICA

MÉTODO DE RADIOONDAS

UP. MÉTODO DE ONDAS LARGAS

TG. MÉTODO ELECTROMAGNÉTICO

MÉTODO DE RASTREO

USE MICROSCOÍA ELECTRÓNICA

MÉTODO DE RECEPCIÓN DIRIGIDA REGULADA

TG. SÍSMICA

MÉTODO DE RECUBRIMIENTO MÚLTIPLE

TG. SÍSMICA

MÉTODO DE RESISTENCIA

USE MÉTODO DE ULTRA BAJA FRECUENCIA

METODO DE ROTACION DEL CRISTAL

USE ANÁLISIS ROENTGENO – ESTRUCTURAL

MÉTODO DE SEDIMENTOS DE FONDO

TG. MÉTODO GEOQUÍMICO

MÉTODO DE SCAN PASIVO

USE LEVANTAMIENTO POR BARRIDO

MÉTODO DE SONDEO SÍSMICO ABISMAL

TG. SÍSMICA

MÉTODO DE ULTRA BAJA FRECUENCIA

TG. MÉTODO ELECTROMAGNÉTICO

MÉTODO DE VEROSIMILITUD MÁXIMA

TG. MÉTODO ESTADÍSTICO

MÉTODO DENDOCRONÓLOGICO

TG. DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

MÉTODO DEBYE – SCHERRER

USE ANÁLISIS ROENTGENO – ESTRUCTURAL

MÉTODO ESTADÍSTICO

TG. MÉTODO MATEMÁTICO

TE. ANÁLISIS CANÓNICO

ANÁLISIS DE CONFLUENCIA

ANÁLISIS DE CORRELACIÓN

ANÁLISIS DE DISCRIMINACIÓN

ANÁLISIS DE DISPERSIÓN

ANÁLISIS DE REGRESIÓN

ANÁLISIS DE SUCESIÓN

ANÁLISIS FACTORIAL

ANÁLISIS KLASTERN

CRITERIO DE CONCORDANCIA

MÉTODO DE MONTE CARLO

MÉTODO DE VEROSIMILITUD MÁXIMA

MÉTODO NO PARÁMETRICO

MÉTODO DE ESTRONCIO

TG. DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

MÉTODO ELÉCTRICO

TG. GEOFÍSICA APLICADA

TE. MÉTODO ELECTROMAGNÉTICO

MÉTODO DE CORRIENTE CONSTANTE

MÉTODO ELECTROMAGNÉTICO

TG. MÉTODO EÉCTRICO

TE. MÉTODO AFMAG

MÉTODO DE CORRIENTES TELURICAS

MÉTODO DE ESTABLECIMIENTO DE CAMPO

MÉTODO DE RADIOONDAS

MÉTODO DE ULTRA BAJA FRECUENCIA

MÉTODO MAGNETO - TELÚRICO

MÉTODO DE POTENCIALES PROPIOS

TURÁN

METODO GEOQUÍMICO

TG. MÉTODO BIOGEOQUÍMICO

MÉTODO HIDROGEOQUÍMICO

MÉTODO LITOGEOQUÍMICO

MÉTODO PEDOGEOQUÍMICO

MÉTODO ATMOGEOQUÍMICO

MÉTODO DE FLUJO DE DISPERSIÓN

MÉTODO DE SEDIMENTOS DE FONDO

MÉTODO DE JAGUA

METALOMETRÍA

MÉTODO HIDROGEOQUÍMICO

TG. MÉTODO GEOQUÍMICO

MÉTODO LITOGEOQUÍMICO

TG. MÉTODO GEOQUÍMICO

MÉTODO MAGNETO - TELÚRICO

TG. MÉTODO ELECTROMAGNÉTICO

MÉTODO MATEMÁTICO

TE. ANÁLISIS DE DESVIACIONES

INVESTIGACIONES DE LAS OPERACIONES

MÉTODO DE APROXIMACIÓN

MÉTODO ESTADÍSTICO

PROCESO CASUAL

MÉTODO NO PARAMÉTRICO

TG. MÉTODO ESTADÍSTICO

MÉTODO PALEOMAGNÉTICO

TG. PETROFÍSICA

MÉTODO POR VARVAS

TG. DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

MÉTODO PLUMBO - ISOTÓPICO

USE MÉTODO DE PLOMO

MÉTODO PEDOGEOQUÍMICO

TG. MÉTODO GEOQUÍMICO

USE MÉTODO DEL CARBONO 14

MÉTODO RADIOCARBONOSO

TG. DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

METODO RADIOCRONOLÓGICO

TG. DETERMINACION DE LA EDAD ABSOLUTA

MÉTODO DE HUELLAS DE FISIÓN

TG. DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

MÉTODO RADIOCRONOLÓGICO

USE DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

MÉTODO RADIOESPECTROSCÓPICO

UP. ANÁLISIS DE MICROSONDEO

RESONANCIA CUÁDRUPLO NUCLEAR

RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR

RESONANCIA MAGNÉTICA PROTÓNICA

RESONANCIA PARAMAGNÉTICA

MÉTODO RUBIDIO - ESTRONCIO

TG. DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

MÉTODO URANIO – PLOMO

TG. DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

MÉTODO SAMARIO - NEODIMIO

TG. DETERMINACIÓN DE LA EDAD ABSOLUTA

MÉTODO VIBROSÍSMICO

TG. SÍSMICA

MÉTODO - SPLAIN

TG. MÉTODO DE APROXIMACIÓN

METODOLOGÍA (DL)

MÉTODO DE PERFORACIÓN

TE. PERFORACIÓN DE EXPLOSIÓN

PERFORACIÓN HIDRÁULICA

PERFORACIÓN POR LASER

PERFORACIÓN ROTARIA

PERFORACIÓN TÉRMICA

```
MIAROLITA
     USE GRANITO
MIASQUITA
      TG. SIENITA NEFELÍNICA
MICA
      TG. SILICATO
      TE. BIOTITA
        FLOGOPITA
        GLAUCONITA
        LITIDIONITA
        MUSCOVITA
MICA DE URANIO
     TG. FOSFATO
     TE. CARNOTITA
         OTUNITA
         TORBENITA
         URANOSPINITA
         ZEUNERITA
MICRITA
     USE CALIZA
MICROBIOLOGÍA
     TG. BIOLOGÍA
MICROLINA
     UP. ANORTOCLASA
        FELDESPATO SÓDICO - POTÁSICO
        ORTOCLASA
        PIEDRA LUNAR
        SANIDINA
```

TG. FELDESPATO

```
MICROGRIETA
    USE GRIETA
MICROELEMENTO
    UP. ELEMENTO RARO
       ELEMENTO SECUNDARIO
       ELEMENTO – IMPUREZA
    TG. TIPO DE ELEMENTO
    TE. LITIO
        BERILIO
        ESCANDIO
        GALIO
        GERMANIO
        SELENIO
        RUBIDIO
        ESTRONCIO
        ITRIO
        ZIRCONIO
        NIOBIO
        MOLIBDENO
        CADMIO
        INDIO
        ANTIMONIO
        TELURO
        CESIO
        HAFNIO
        TÁNTALO
```

WOLFRAMIO

MERCURIO BISMUTO POLONIO FRANCIO RADIO TIERRAS RARAS LUTECIO ACTINIO PALADIO MICROFAUNA USE FAUNA MICROFLORA USE FLORA MICROFÓSIL TG. FÓSIL MICROPALEONTOLOGÍA TG. PALEONTOLOGÍA MICROPENETRÓMETRO **USE PENETRÓMETRO** MICROSCOPÍA UP. ANÁLISIS ÓPTICO TE. ANÁLISIS COLORÍMETRICO ANÁLISIS LUMINISCENTE ANÁLISIS MINERALÓGICO MÉTODO DE INMERSION METODO DE POLARIZACIÓN MICROSCOPÍA ELECTRÓNICA MICROSCOPÍA ELECTRÓNICA

UP. MÉTODO DE RASTREO

TG. MICROSCOPÍA

MICROSCOPIO

UP. MICROSCOPIO ELECTRÓNICO

MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE RASTREO

MICROSCOPIO POLARIZADO

MICROSCOPIO ELECTRÓNICO

USE MICROSCOPIO

MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE RASTREO

USE MICROSCOPIO

MICROSCOPIO POLARIZADO

USE MICROSCOPIO

MICROSONDA

USE ANÁLISIS DE MICROSONDA ELECTRÓNICA

MIGMATITA

UP. DIKTYONITA

NEBULITA

TG. ROCA DE METAMORFISMO REGIONAL

TE. ANFIBOLITA

ECLOGITA

SERPENTINITA

MIGMATIZACIÓN

USE ULTRAMETAMORFISMO

MIGRACIÓN

UP. TRASLADO

TE. APORTE

```
CONO DE DEYECCIÓN
        DISPERSIÓN
MIGRACIÓN DE HIDROCARBUROS
     TG. GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO
MILLERITA
     TG. SULFURO
MILONITIZACIÓN
     USE DINAMOMETAMORFISMO
MIMETESITA
      TG. FOSFATO
MINA
MINERAGENIA
      USE GEOLOGÍA DE MINERALES NO METÁLICOS
MINERAL
     TE. ÁMBAR
        ARSENIURO
        BORATO
        CARBONATO
        CROMATO
        ELEMENTOS NATIVOS
        FOSFATO
        ILMENITA
        HALOGENIURO
        NITRATO
        ÓXIDO
        SILICATO
```

SULFURO

TELÚRIDOS

TITANIO – TÁNTALO – NIOBIO

WOLFRAMATO

MINERAL DE HIERRO ARCILLOSO

USE ROCA FERROSA

MINERAL DISEMINADO

MINERALES INDUSTRIALES

TG. MATERIA PRIMA

MINERALIZACIÓN

TE. FORMACIÓN DE LAS MENAS

MINERALOGÍA

MINERÍA (DL)

UP. MINAS A CIELO ABIERTO

MINA SUBTERRÁNEA

MIOCENO

UP. BURIGALIANO

MESSINIANO

SERRAVALIANO

LANGUIANO

AQUITANIANO

TORTONIANO

MIOGEOSINCLINAL

USE ORTOGEOSINCLINAL

MIRABILITA

UP. SAL DE GLAUBER

TG. SULFATO

```
MISSISSIPIANO
```

USE CARBONÍFERO INFERIOR

MISSURITA

UP. FERGUSITA

TG. ROCA ALCALINA

MODELAJE

TG. MODELACIÓN

MODELO

UP. MODELO TEÓRICO

MODELO EMPÍRICO

MODELO SEMIEMPÍRICO

MODELO PREDICTIVO

MODELO NORMATIVO

TE. MODELO DIGITAL DEL TERRENO

TE. MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN

TE. MODELO DIRIGIDO POR DATOSPOR CONDICIONAMIENTO

MODELO DESCRIPTIVO DE YACIMIENTO

TG. YACIMIENTO

MODELO GENÉTICO DE YACIMIENTO

TG. YACIMIENTO

MODELO DIRIGIDO POR DATOS

TG. YACIMIENTO

MODELO DIRIGIDO POR CONOCIMIENTO

TG. YACIMIENTO

MOFETA

USE GEISER

MOLASA

TG. CLASTITA

MOLIBDATO

USE WOLFRAMATO

MOLIBDENITA

TG. SULFURO

MOLIBDENO

TG. METAL

MOLUSCOS

TG. INVERTEBRADOS

TE. CEFALÓPODOS

ESCAFÓPODOS

GASTERÓPODOS

LAMELIBRANQUIOS

TENTÁCULADOS

MONACITA

TG. FOSFATO

MONOCLINAL

MONOCRISTAL

TG. PARÁMETROS CRISTALOGRÁFICOS

MONTAÑA

UP. MONTAÑA DE DISLOCACIÓN - BLOQUE

MONTAÑA DE DISLOCACIÓN - PLEGADA

MONTAÑA DE BLOQUES ROCOSOS

MONTAÑAS PLEGADAS

MONTAÑA ALTA

MONTAÑA MEDIANA

TG. GEOLOGÍA

MONTAÑA DE DISLOCACIÓN - BLOQUE

USE MONTAÑA

MONTAÑA DE DISLOCACIÓN - PLEGADA

USE MONTAÑA

MONTAÑA MEDIANA

USE MONTAÑA

TG. GEOLOGÍA

MONTAÑA SUBMARINA

USE GAIOT

MONTAÑA ALTA

USE MONTAÑA

TG. GEOLOGÍA

MONTAÑAS DE BLOQUES ROCOSOS

USE MONTAÑA

MONTAÑAS PLEGADAS

USE MONTAÑA

MONTMORILLONITA

TG. SILICATO

MONZONITA

USE SIENITA

MORFOGÉNESIS

TG. GÉNESIS

MORFOGRAFÍA

USE GEOMORFOLOGÍA

MORFOLOGÍA

MORFOMETRÍA

USE GEOMORFOLOGÍA

MORFOTECTÓNICA TG. TECTÓNICA MORIÓN **USE CUARZO MORRENA UP. DRUMLIN** KAMESIANO MORRENA DE FONDO MORRENA TERMINAL ΟZ TG. GLACIAR MORRENA DE FONDO **USE MORRENA MORRENA TERMINAL USE MORRENA MOSCOVIANO USE CARBONÍFERO SUPERIOR** MOVIMIENTO USE MÉTODO DE ONDAS DE REFLEXIÓN MOVIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS TG. PROCESO HIDROGEOLÓGICO MOVIMIENTO HORIZONTAL UP. MOVIMIENTO TANGENCIAL TG. PROCESO TECTÓNICO MOVIMIENTO TANGENCIAL

MOVIMIENTO TECTÓNICO

USE MOVIMIENTO HORIZONTAL

MOVIMIENTO VERTICAL

TG. PROCESO TECTÓNICO

MOVIMIENTO DE LOS POLOS

MUESTRA

MUESTREO

UP. TOMA DE MUESTRA

TE. MUESTREO DE JAGUA

MUESTREO DE SURCO

MUESTREO TECNOLÓGICO

MUESTREO QUÍMICO

MUESTREO ESPECTRAL

MUESTREO DE JAGUA

TG. MUESTREO

MUESTREO DE SURCO

TG. MUESTREO

MUESTREO TECNOLÓGICO

TG. MUESTREO

MUESTREO ESPECTRAL

TG. MUESTREO

MUETREO QUÍMICO

TG. MUESTREO

MOSCOVITA

UP. SERICITA

TG. MICA

MOSCOVITIZACIÓN

TG. PETROLOGÍA

```
NAMURIANO
      USE CARBONÍFERO INFERIOR
NANNOPLANCTON
      USE PLANCTON
NAPPE
      TG. TECTÓNICA
NAUTILOIDEOS
      USE CEFALÓPODOS
NATROLITA
    TG. ZEOLITA
NEBULITA
    USE MIGMATITA
NECESIDAD
     TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS
NECTON
    TG. ECOLOGÍA
NEPTUNIO
    USE ACTINOIDE
NEFELINA
    TG. SILICATO
NEFELINITA
    TG. SIENITA NEFELÍNICA
NEFRITA
    TG. ANFÍBOL
NEOCOMIANO
    USE CRETÁCICO INFERIOR
```

USE TIERRAS RARAS

NEODIMIO

```
NEÓGENO
     TG. PERÍODO TERCIARIO
     TE. MIOCENO
        PLIOCENO
NEOPROTEROZOICO
    USE PROTEROZOICO SUPERIOR
NEÓN
     USE ELEMENTO INERTE
NEOPLATAFORMA
     USE PLATAFORMA
NEOPLATAFÓRMICO
     TG. PISO ESTRUCTURAL
NEOTECTÓNICA
     TG. TECTÓNICA
NESOSILICATO
     USE SILICATO
NESOSILICATOS EN ESTRUCTURAS DE CAPAS
     USE SILICATO
NEUTRALIZACIÓN
     TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO
NEVADITA
     USE RIOLITA
NIDO
NIOBIO
     USE MICOELEMENTO
```

NIOBITA

UP. COLUMBITA

TANTALITA

TG. METAL

```
NÍQUEL
     TG. METAL
NIQUELINA
      TG. ARSENIURO
NITRATO
      TG. MINERAL
      TE. NITRATO POTÁSICO
         NITRATO SÓDICO
NITRATO POTÁSICO
      TG. NITRATO
NITRATO SÓDICO
      UP. SALITRE DE CHILE
      TG. NITRATO
NITRÓGENO
    TG. NO METALES
NIVEL (DL)
NIVEL DE CONDUCTIBILIDAD
    TG. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS
NIVEL DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
    UP. CRISTAL DE AGUA
    TG. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS
NIVELACIÓN
    TG. LEVANTAMIENTO GEODÉSICO
NIVELADOR
NO METALES
     TG. ELEMENTO
```

TE. ARSÉNICO

AZUFRE

```
BORO
        CARBONO
        ELEMENTO INERTE
        FÓSFORO
        HIDRÓGENO
        OXÍGENO
        SELENIO
        SILICIO
        TELURIO
NOBELIO
      USE ACTINOIDE
NOMENCLATURA (DL)
   ( NOTA: EQUIVALE A SIMBOLOGÍA EN ALGUNOS CASOS)
NORDONARKITA
      USE SIENITA
NORIANO
      USE TRIÁSICO SUPERIOR
NORITA
      USE GABRO
NOSELITA
      USE SODALITA
NÚCLEO DE LA TIERRA
      TG. CONSTITUCIÓN DE LA TIERRA
NUDO MENÍFERO
NUMULITES
     USE FORAMINÍFEROS
OASIS
```

USE DESIERTO

```
OBDUCCIÓN
     UP. PLACA DE SOBREEMPUJE
     TG. TECTÓNICA DE PLACAS
OCEANITA
     USE BASALTO
OCEANIZACIÓN
     UP. DESTRUCCIÓN DE LA CORTEZA
     TG. PROCESO TECTÓNICO
OCÉANO
      TE. AGUAS PROFUNDAS
        AGUAS SOMERAS
        CANAL OCEÁNICO
        CRESTA OCEÁNICA
        GAIOT
        LLANURA
        MAR
        PENDIENTE CONTINENTAL
        SHELF
OCEANOGRAFÍA
      USE OCEANOLOGÍA
OCEANOLOGÍA
    UP. OCEANOGRAFÍA
OCTOCORALES
    TG. CELENTERADOS
ODIMITA
```

USE DIORITA

USE SHELF

OF - SHORE

OFIOLITA (DL) OJO DE TIGRE **USE CUARZO** OLIGOCENO **UP. CHATTIANO RUPELIANO** TG. PALEÓGENO OLIGOCLASA **USE PLAGIOCLASA** OLISTOLITO TG. CONGLOMERADO OLISTOSTROMA **UP. MELANGE** OLIVENITA TG. FOSFATO OLIVINITA **USE DUNITA OLIVINO UP. CRISOLITA FAYALITA FORSTERITA HORTONOLITA INDDINGSITA PERICLOTO** TG. SILICATO ONDA SÍSMICA **ONDAS** TE. ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS

ONDAS DE INTERFERENCIA

ONDA SÍSMICA

USE SISMOLOGÍA

ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS

UP. CAMPO ELECTROMAGNÉTICO

ONDAS DE INTERFERENCIA

USE CAMPO ONDULADO

ÓNIX

USE CUARZO

OOLITA

USE CONCRECIÓN

ÓPALO

USE CUARZO

ÓPTICA

TG. FÍSICA

ORDENAMIENTO TERRITORIAL

TG. MEDIO AMBIENTE

TE. GEOLOGIA AMBIENTAL

ORDOVÍCICO

TG. PALEOZOICO

TE. ORDOVÍCICO INFERIOR

ORDOVÍCICO MEDIO

ORDOVÍCICO SUPERIOR

ORDOVÍCICO INFERIOR

UP. ARENIGIANO

TREMADOCIANO

TG. ORDOVÍCICO

ORDOVÍCICO MEDIO

UP. LLANVIRNIANO LLANDEILIANO

TG. ORDOVÍCICO

```
ORDOVÍCICO SUPERIOR
     UP. CARADOCIANO
     TG. ASHGILLIANO
        ORDOVICIO
ORGANIZACIÓN (DL)
ORILLA
     USE LITORAL
ORO
     TG. METAL
OROGENIA
     TG. PROCESO TECTÓNICO
     UP. CICLOS
         FASES
     TE. CICLO OROGÉNICO ALPINO
         CICLO OROGÉNICOCALEDONIANO
         CICLO OROGÉNICO HERCÍNICO
OROGÉNESIS
     TG. PROCESO TECTÓNICO
ORÓGENO
     TG. SISTEMA DE PLEGAMIENTO
OROPIMENTE
     TG. SULFURO
ORTITA
     TG. SILICATO
ORTOCLASA
     USE FELDESPATO SÓDICO - POTÁSICO
ORTOFIRO
```

USE TRAQUITA

```
ORTOGEOSINCLINAL
     UP. EUGEOSINCLINAL
        MIOGEOSINCLINAL
     TG. GEOSINCLINAL
OSCILACIÓN
OSMIO
     USE PLATINOIDE
OSTRACODERMOS
     USE AGNATOS
OSTRÁCODOS
     TG. ARTRÓPODOS
OTUNITA
     TG. MICA DE URANIO
OXFORDIANO
     USE JURÁSICO SUPERIOR
OXIDACIÓN
     TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO
ÓXIDO
     TG. MINERAL
      TE. BADDELEYTA
         BISMITA
         BRAUNITA
         CASITERITA
         CORINDÓN
         CRISOBERILO
         CROMITA
```

CUARZO

CUPRITA
ESPINELAS
HAUSMANNITA
HEMATITA
HIDRÓXIDO
MAGNETITA
PERICLASA
PIROLUSITA
PSILOMELANO
RUTILO
URANINITA
VALENTINITA
WOLFRAMITA
OXÍGENO TG. NO METALES
OZ USE MORRENA
OZOKERITA
USE CERA MINERAL
TG. HIDROCARBUROS
PACÍFICA
TG. MEZOZOICA
PAISAJE
PÁJAROS USE AVES
PALADIO
USE PLATINOIDE
PALEOBIOLOGÍA
USE PALEONTOLOGÍA

PALEOBOTÁNICA

TG. PALEONTOLOGÍA

PALEÓCENO

TG. PALEÓGENO

UP. DANIANO

SELANDIANO

THANETIANO

PALEOCLIMATOLOGÍA

TG. GEOLOGÍA HISTÓRICA

PALEOECOLOGÍA

TG. PALEONTOLOGÍA

PALEÓGENO

TG. PERÍODO TERCIARIO

TE. EOCENO

OLIGOCENO

PALEOCENO

PALEOGEOGRAFÍA

TG. GEOLOGÍA HISTÓRICA

TE. SUPERCONTINENTE

PALEOMAGNETISMO

TG. MAGNETISMO

PALEONTOLOGÍA

UP. PALEOBIOLOGÍA

TE. MICROPALEONTOLOGÍA

PALEONTOLOGÍA

PALEOECOLOGÍA

PALEOZOOLOGÍA

PALINOLOGÍA

PALEOPLATAFORMA USE PLATAFORMA PALEORRELIEVE TG. RELIEVE **PALEOPROTEROZOICO USE PROTEROZOICO INFERIOR PALEOVULCANISMO USE VULCANISMO PALEOVULCANOLOGÍA USE VULCANOLOGÍA PALEOZOICA** TG. ZONA PLEGADA TE. CALEDÓNIDOS **VARISCA PALEOZOICO UP. PALEOZOICO INFERIOR** PALEOZOICO SUPERIOR TE. ORDOVÍCICO **PÉRMICO** SILÚRICO **DEVÓNICO** CARBONÍFERO **CÁMBRICO** PALEOZOICO INFERIOR **USE PALEOZOICO** PALEOZOICO SUPERIOR

USE PALEOZOICO

```
PALEOZOOLOGÍA
     TG. PALEONTOLOGÍA
PALIGORSKITA
     TG. SILICATO
PALINGÉNESIS
      USE ULTRAMETAMORFISMO
PALINOLOGÍA
      TG. PALEONTOLOGÍA
PANDERMITA
      TG. BORATO
PANTANO
PANTELERITA
      USE RIOLITA
PANTÓGRAFO
PARACLASA
     USE GRIETA
PARAGÉNESIS
     TE. EPIGÉNESIS
        SINGÉNESIS
PARAGEOSINCLINAL
     TG. GEOSINCLINAL
PARÁMETRO (DL)
PARÁMETRO DE BOMBEO
     TG. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS
```

PARÁMETRO DE CONSUMO

TG. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS

PARÁMETRO DE FILTRO

TG. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS

PARÁMETRO TERMOMAGNÉTICO

UP. PUNTO DE COURIE

TEMPERATURA COURIE

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

PARÁMETROS CRISTALOGRÁFICOS

TE. CRUCERO

ESTRUCTURA CRISTALINA

HABITUS

ISOMORFISMO

MACLA

MONOCRISTAL

POLIMORFISMO

SISTEMA CRISTALOGRÁFICO

PARÁMETROS ECONÓMICOS

TE. ASIGNACIÓN

CÁLCULO (ECONOMÍA)

CATEGORÍA DE LAS RESERVAS

CONDICIONES

COSTO

CONTENIDO LÍMITE

EFECTIVIDAD

EXPORTACIÓN

EXTRACCIÓN

GANANCIAS

GASTOS

```
IMPORTACIÓN
     NECESIDAD
     PRECIO
     PRODUCTIVIDAD
     RECURSOS
     RENTABILIDAD
     RESERVAS
PARÁMETROS FÍSICOS
  UP. PARÁMETROS MECÁNICOS
  TE. ANISOTROPÍA
     CALOR DE LA TIERRA
     CAPACIDAD TÉRMICA
     CARGA
     CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
     DENSIDAD
     DUREZA
     EFECTO - SKIN
     ELASTICIDAD
     ELECTROCONDUCTIBILIDAD
     FUERZA DE MOVIMIENTO ELÉCTRICO – TÉRMICO
     GRADIENTE GEOTÉRMICO
     GRADO DE DEFORMACIÓN
     GRADO DE IMANTACIÓN
     ISOTROPÍA
     MAGNETISMO
     MAGNETOSTRICCIÓN
     PARÁMETRO TERMOMAGNÉTICO
```

PIEZO ELÉCTRICO **PIEZOCONDUCTIBILIDAD PIROELÉCTRICO PLASTICIDAD** PODER CALÓRICO POLARIZACIÓN **POROSIDAD** PRESIÓN **RADIOACTIVIDAD RESISTENCIA** RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN RESISTENCIA A LA TRACCIÓN RESISTENCIA A LA FLEXIÓN RESISTENCIA AL FRÍO RESISTENCIA ELÉCTRICA **TEMPERATURA** TENSIÓN **VELOCIDAD DE LAS ONDAS VISCOSIDAD** PRESIÓN OSMÓTICA PARÁMETROS GEOLÓGICOS GENERALES **ESPESOR ESQUISTOSIDAD** GRADO DE CARBONIFICACIÓN

TE. CONSTITUCIÓN **GRADO DE DIAGÉNESIS** GRADO DE FRACTURACIÓN **PERFORABILIDAD**

PROPIEDAD COLECTORA

TESTIGO DE PERFORACIÓN

YACENCIA

ZONALIDAD DE LA MINERALIZACIÓN

PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS

TE. ABSORCIÓN DE AGUA

ALTURA HIDROSTÁTICA

CAPACIDAD ACUÍFERA

CAPILARIDAD

COEFICIENTE DE ALMACENAMIENTO

CONSUMO

ENTREGA DE AGUA

NIVEL DE CONDUCTIBILIDAD

NIVEL DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

PARÁMETRO DE BOMBEO

PARÁMETRO DE CONSUMO

PARÁMETRO DEL FILTRO

VELOCIDAD DE FLUJO

PERMEABILIDAD

PARÁMETROS INGENIERO GEOLÓGICOS

TE. CAPACIDAD PORTADORA

ESTABILIDAD DE LA ROCA

HIGROSCOPICIDAD

HUMEDAD

PARÁMETROS MECÁNICOS

USE PARÁMETROS FÍSICOS

PARÁMETROS QUÍMICOS

TE. AGRESIVIDAD

ALCALINIDAD

BASICIDAD

GRADO DE ACIDEZ

GRADO MOLECULAR

RADIO IÓNICO

SOLUBILIDAD

VALENCIA

VALOR Eh

VALOR pH

VELOCIDAD DE REACCIÓN

PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

TE. COMBUSTIBILIDAD

CONTENIDO DE CENIZAS

GRADO DE BENEFICIO

GRADO DE HINCHAMIENTO

GRADO DE REFRACCIÓN

IMPUREZA

RECUPERACIÓN

PARATIPO

USE TIPO

PATRIMONIO GEOLÓGICO (DL)

PECES

UP. CHONDRICHTHYES

PECES ÓSEOS

PECES PLACODERMOS

TG. VERTEBRADOS

PECES ÓSEOS

PENETRÓMETRO

UP. MICROPENETRÓMETRO

```
USE PECES
PECES PLACODERMOS
     USE PECES
PEDERNAL
     TG. ROCA DE CONTACTO - METAMÓRFICA
PEGMATITA
     TG. ROCA MAGMÁTICA
PELECÍPODOS
     USE LAMELIBRANQUIOS
PELITA
     TG. CLASTITA
     TE. ARCILLA
        ARGILITA
        ESQUISTO ARCILLOSO
        LODO
PELMATOZOA
     USE EQUINODERMOS
PENDIENTE
     UP. INCLINACIÓN
     TG. GEOMORFOLOGÍA
PENDIENTE CONTINENTAL
     UP. BATYAL
     TG. OCÉANO
PENEPLANIZACIÓN
     USE DENUDACIÓN
PENETRACIÓN
```

```
PENÍNSULA
```

PENSILVANIANO

USE CARBONÍFERO SUPERIOR

PENTLANDITA

TG. SULFURO

PÉRDIDAS (DL)

PERFIL

PERFIL DEL SUELO

TG. SUELO

PERFILAJE

PERFORABILIDAD

TG. PARÁMETROS GEOLÓGICOS GENERALES

PERFORACIÓN

TE. CORTE DE CUELLO

PERFORACIÓN NO PROFUNDA

PERFORACIÓN PROFUNDA

PERFORACIÓN SUPERPROFUNDA

PERFORACIÓN HORIZONTAL

PERFORACIÓN DE EXPLOSIÓN

TE. MÉTODOS DE PERFORACIÓN

PERFORACIÓN DE ULTRASONIDO

TG. PERFORACIÓN POR PERCUSIÓN

PERFORACIÓN HIDRÁULICA

TG. MÉTODOS DE PERFORACIÓN

PERFORACIÓN NO PROFUNDA

TG. PERFORACIÓN

PERFORACIÓN POR ELECTROIMPULSO

TG. PERFORACIÓN POR PERCUSIÓN

PERFORACIÓN POR LASER

TG. MÉTODOS DE PERFORACIÓN

PERFORACIÓN POR MAGNETOSTRICCI

USE PERFORACIÓN POR VIBRACION

PERFORACIÓN POR PERCUSIÓN

TE. PERFORACIÓN DE ULTRASONIDO

PERFORACIÓN POR ELECTROIMPULSO

PERFORACIÓN POR VIBRACIÓN

UP. PERFORACIÓN POR MAGNETOSTRICCI

TG. MÉTODOS DE PERFORACIÓN

PERFORACIÓN PROFUNDA

TG. PERFORACIÓN

PERFORACIÓN ROTARIA

TG. MÉTODOS DE PERFORACIÓN

PERFORACIÓN SUPERPROFUNDA

TG. PERFORACIÓN

PERFORACIÓN TÉRMICA

TG. MÉTODOS DE PERFORACIÓN

PERFORADOR

PERICLASA

TG. ÓXIDO

PERICLINA

USE PLAGIOCLASA

PERICLOTO

USE OLIVINO

PERIDOTITA

UP. HAZBURGUITA

```
LHERZOLITA
```

VERLITA

TG. ROCA ULTRABÁSICA

PERIODICIDAD

PERÍODO

PERÍODO CUATERNARIO

UP. ANTROPOGENO

DILUVIO

TG. CENOZOICO

TE. HOLOCENO

PLEISTOCENO

PERÍODO DE SEMIDESINTEGRACIÓN

TG. RADIOACTIVIDAD

PERÍODO TERCIARIO

TG. CENOZOICO

TE. NEÓGENO

PALEÓGENO

PERMEABILIDAD (DL)

TG. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS

PÉRMICO

TG. PALEOZOICO

TE. PÉRMICO INFERIOR

PÉRMICO SUPERIOR

PÉRMICO INFERIOR

UP. ARTINSKIANO

ASSELIANO

AUTUNIANO

KUNGURIANO

SAKMARIANO

SAXONIANO

TG. PÉRMICO

PÉRMICO SUPERIOR

UP. KAZANIANO

PISO DE UFA

TATARIANO

THURINGIANO

UFIMIANO

TG. PÉRMICO

PERMOCARBONÍFERO

USE PALEOZOICO

PEROWSKITA

TG. TITANIO - TÁNTALO - NIOBIO

PERSPECTIVA (DL)

PESO ESPECÍFICO

USE DENSIDAD

PESO VOLUMÉTRICO

PETROFÍSICA

TG. GEOFÍSICA APLICADA

TE. CARGABILIDAD

DENSIMETRÍA

MÉTODO PALEOMAGNÉTICO

POLARIZABILIDAD

RESISTIVIDAD

SUSCEPTIBILIDAD

```
PETROGÉNESIS
       TG. PETROLOGÍA
PETROGRAFÍA
       TG. PETROLOGÍA
PETROQUÍMICA
       TG. PETROLOGÍA
PETRÓLEO
       UP. ETANO
          PROPANO
          ACEITES
          HIDROCARBUROS SATURADOS
          HIDROCARBUROS AROMÁTICOS
          RESINAS
          ASFALTENOS
       TG. HIDROCARBUROS
TG. PETROLOGÍA
        TE. LITOLOGÍA
          PETROGÉNESIS
          PETROGRAFÍA
          PETROQUÍMICA
PETROQUÍMICA
      TG. PETROLOGÍA
PIACENZIANO
      USE PLIOCENO
PICNITA
       USE TOPACIO
PICNÓMETRO
PICRITA
```

USE ROCA ULTRABÁSICA

PIEDRA DE REVESTIMIENTO

USE ROCA ORNAMENTAL

PIEDRA ESTANNÍFERA

USE CASITERITA

PIEDRA LUNAR

USE MICROCLINA

PIEDRA PARA ARTESANÍA

UP. ROCA ORNAMENTAL

PIEDRA PRECIOSA

UP. PIEDRA SEMIPRECIOSA

TG. MATERIA PRIMA NO METÁLICA

PIEDRA RADIAL

USE ACTINOLITA

PIEDRA SEMIPRECIOSA

USE PIEDRA PRECIOSA

PIEZO ELÉCTRICO

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

PIEZOCONDUCTIBILIDAD

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

PILAR MENÍFERO

TG. CUERPO MENÍFERO

PIRARGILITA

TG. SULFURO

PIRITA

TG. SULFURO

PIRITIZACIÓN

TG. PETROLOGÍA

PIROCLASTITA UP. ROCA PIROCLÁSTICA TG. ROCA SEDIMENTARIA TE. TEFRA **TOBA TOBABRECHA TUFITA PIROCLORO** TG. TITANIO – TÁNTALO – NIOBIO PIROELÉCTRICO TG. PARÁMETROS FÍSICOS **PIROFILITA** TG. SILICATO **PIROLUSITA** TG. ÓXIDO **PIROMORFITA** TG. FOSFATO PIROPO **USE GRANATE PIROXENITA UP. BRONCITITA HIPERTINITA WEBSTERITA** TG. ROCA ULTRABÁSICA **PIROXENO** TG. SILICATO

TE. AUGITA

DIÓXIDO

EGIRINA

ENSTATITA

ESPODUMENO

PIRROTINA

TG. SULFURO

PISO

PISO CONGELADO

TG. TIPO DE SUELO

PISO DE UFÁ

USE PÉRMICO SUPERIOR

PISO ESTRUCTURAL

UP. PISO TECTÓNICO

TE. CUBIERTA DE LA PLATAFORMA

FUNDAMENTO

CINTURÓN PLEGADO

SINOROGÉNICO

NEOPLATAFÓRMICO

PISO TECTÓNICO

USE PISO ESTRUCTURAL

PLACA DE SOBREMPUJE

USE OBDUCCIÓN

PLACA LITOSFÉRICA

TG. GEOTECTÓNICA

PLACA TECTÓNICA

TG. GEOTECTÓNICA

PLACER

TG. YACIMIENTO EXÓGENO

TE. PLACER ALUVIAL

PLACER ELUVIAL PLACER GLACIAL PLACER LATERAL PLACER PROLUVIAL PLACER ALUVIAL TG. PLACER PLACER ELUVIAL TG. PLACER PLACER GLACIAL TG. PLACER PLACER LATERAL TG. PLACER PLACER PROLUVIAL TG. PLACER PLAGIOCLASA **UP. BYTOWNITA OLIGOCLASA PERICLINA** TG. FELDESPATO **PLAGIOGRANITO USE GRANITO** PLAN **PLANCTON** UP. NANNOPLANCTON TG. ECOLOGÍA PLANETA (DL)

PLANETA TIERRA (DL)

```
PLANETOLOGÍA
```

TE. GEOLOGÍA DE LA LUNA

PLANIFICACIÓN

PLANÍGRAFO

UP. ESTEREOPLANÍGRAFO

PLASTICIDAD

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

PLATA

TG. METAL

PLATAFORMA

UP. NEOPLATAFORMA
PALEOPLATAFORMA

PLATAFORMA CONTINENTAL

PLATAFORMA OCEÁNICA

TE. ANTECLISA

SINECLISA

PIE CONTINENTAL

TALUD CONTINENTAL

PLATAFORMA CONTINENTAL

TG. ESTRUCTURA GEOTECTÓNICA

PLATAFORMA DE PERFORACIÓN

PLATAFORMA OCEÁNICA

TG. ESTRUCTURA GEOTECTÓNICA

PLATINO

TG. PLATINOIDE

PLATINOIDE

UP. IRIDIO

OSMIO

PALADIO

RUTENIO RENIO TG. METAL TE. PLATINO PLAYA (DL) PLAYA INTERIOR (DL) **PLEGAMIENTO** TG. PROCESO TECTÓNICO **PLEISTOCENO** UP. CALABRIANO TG. PERÍODO CUATERNARIO PLIEGUE ANTICLINAL **USE ANTICLINAL** PLIEGUE DE ARRASTRE TG. PLIEGUES PLIEGUE DE BLOQUE TG. PLIEGUES PLIEGUE DE ESTIRAMIENTO TG. PLIEGUES PLIEGUE FLEXIONADO TG. PLIEGUES PLIEGUE ISOCLINAL TG. PLIEGUES PLIEGUE MONOCLINAL **USE FLEXURA**

PLIEGUE SINCLINAL

USE SINCLINAL

```
PLIEGUE SOBRECORRIMIENTO
        TG. PLIEGUES
PLIEGUE TUMBADO
        TG. PLIEGUES
PLIEGUES
        UP. ESTRUCTURA PLEGADA
        TE. ANTICLINAL
           ELEMENTO DE PLEGUE
           FLEXURA
           PLIEGUE DE ARRASTRE
           PLIEGUE DE BLOQUE
           PLIEGUE DE ESTIRAMIENTO
           PLIEGUE FLEXIONADO
           PLIEGUE ISOCLINAL
           PLIEGUE SOBRECORRIMIENTO
           PLIEGUE TUMBADO
           SINCLINAL
PLIENSBAQUIANO
        USE JURÁSICO INFERIOR
PLIOCENO
       UP. PIACENZIANO
           ZANCLIANO
        TG. NEÓGENO
PLOMO
        TG. METAL
PLUTÓN
        TG. INTRUSIVO
```

PLUTONIO

USE ACTINOIDE

```
PLUTONISMO
        TG. MAGMATISMO
        TE. INTRUSIÓN
PNEUMATOLISIS
        TG. PROCESO ENDÓGENO
PODZOL
        TG. TIPO DE SUELO
POLARIZACIÓN
        TG. PARÁMETROS FÍSICOS
POLARIZABILIDAD
        TG. PETROFÍSICA
POLAROGRAFÍA
         USE ANÁLISIS ELECTROQUÍMICO
POLEN
         TG. FLORA
POLIGONOMETRÍA
         TG. LEVANTAMIENTO GEODÉSICO
PILOHALITA
         TG. SULFATO
POLIMETÁLICOS
         USE METAL NO FERROSO
POLIMORFISMO
         TG. PARÁMETROS CRISTALOGRÁFICOS
POLO (DL)
POLONIO
        USE MICROELEMENTO
```

POLUXITA

TG. SILICATO

TG. METAL

PORFIRITA BASÁLTICA

USE BASALTO

PORFIRITA DACÍTICA

USE DACITA

PORFIRITA DIORÍTICA

USE DIORITA

PORFIRITA GÁBRICA

USE GABRO

PORFIRITA (DL)

PÓRFIDO (DL)

PÓRFIDO CUARZOSO O DIORÍTICO

USE RIOLITA

PÓRFIDO GRANÍTICO

USE GRANITO

PÓRFIDO GRANODIORÍTICO

USE GRANODIORITA

PÓRFIDO RIOLÍTICO O LIPARÍTICO

USE RIOLITA O LIPARITA

PÓRFIDO RIODACÍTICO O LIPARÍTICO

USE DACITA LIPARITA

PÓRFIDO EPILEUCÍTICO

TG. FONOLITA

PORÍFEROS

UP. ARQUEOCEATO ESPONJA

TG. INVERTEBRADOS

POROSIDAD

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

TE. PRESIÓN DEL AGUA INTERSTICIAL

VOLUMEN POROSO

```
POSTRIFT
         USE MARGEN CIONTINENTAL
POTASIO
         TG. METAL ALCALINO
POTENCIAL DE IONES DE HIDRÓGENO
         USE VALOR PH
POTENCIAL OXIDANTE - REDUCTOR
          USE VALOR Eh
POTENCIÓMETRO
POTSDAMIANO
          USE CÁMBRICO SUPERIOR
POVELLITA
          USE WOLFRAMATO
POZO
POZO CRIOLLO
POZO DE AGUA
POZO DE PERFORACIÓN
PRASEM
          USE CUARZO
PRASEODIMIO
          USE TIERRAS RARAS
PRECÁMBRICO
          TE. ARCAICO
             PROTEROZOICO
            CRIPTOZOICO
PRECIO
         TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS
PRECIO DE COSTO
```

TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO

TG. COSTO

PRECIPITACIÓN

PRECIPITACIÓN ATMOSFÉRICA TG. AGUA **PREMONTAÑOSO** TG. GEOLOGÍA PRESA TG. HIDROLOGÍA PRESIOMETRÍA TG. INVESTIGACIÓN INGENIERO GEOLÓGICA **PRESIÓMETRO** PRESIÓN TG. PARÁMETROS FÍSICOS PRESIÓN DE CAPAS USE ALTURA HIDROSTÁTICA PRESIÓN DEL AGUA INTERSTICIAL TG. POROSIDAD PRESIÓN OSMÓTICA TG. PARÁMETROS FÍSICOS **PRIABONIANO USE EOCENO PRIDOLIANO** USE SILÚRICO SUPERIOR PROBLEMÁTICA (DL) PROCEDIMIENTO (DL) **PROCESADOR** PROCESO ACRÓBICO **USE PROCESO BIOGÉNICO** PROCESO BIOGÉNICO UP. PROCESO ACRÓBICO

TG. PROCESO EXÓGENO

PROCESO CASUAL

UP. PROCESO ESTOCÁSTICO

TG. MÉTODO MATEMÁTICO

TE. ANÁLISIS DE FURÉ

ANÁLISIS - TREND

AUTOCORRELACIÓN

AUTOREGRESIÓN

CADENA DE MARX

FILTRACIÓN (MATEMÁTICA)

PROCESOS DE MARX

PROCESO ENDÓGENO

UP. PROCESOS HIPOGÉNICOS

TE. MAGMATISMO

METAMORFISMO

METASOMATISMO

PNEUMATOLISIS

PROCESOS HIDROTERMALES

PROCESO ESTOCÁSTICO

USE PROCESO CASUAL

PROCESO EXÓGENO

TG. CRIOGÉNESIS

DENUDACIÓN

GLACIACIÓN

INTEMPERISMO

PROCESO BIOGÉNICO

SEDIMENTACIÓN

EROSIÓN

PROCESO FÍSICO QUÍMICO

TE. CATÁLISIS

CIRCULACIÓN

COAGULACIÓN

CONDENSACIÓN

CRISTALIZACIÓN

DESHIDRATACIÓN

DIFUSIÓN

ELECTROFORESIS

ENFRIAMIENTO

FILTRACIÓN

FORMACIÓN DE COMPLEJOS

HIDRATACIÓN

HIDROLÍSIS

HOMOGENIZACIÓN

IONIZACIÓN

LIXIVIACIÓN

LUMINISCENCIA

NEUTRALIZACIÓN

OXIDACIÓN

ÓSMOSIS

PRECIPITACIÓN

REDUCCIÓN

SATURACIÓN

SÍNTESIS

SOBRESATURACIÓN

SOLUCIÓN

SORCIÓN

SUBLIMACIÓN

VAPORIZACIÓN

PROCESO HIDROGEOLÓGICO

TE. COLMATACIÓN

EMPANTANAMIENTO

GASTOS DE AGUA

INFILTRACIÓN

MOVIMIENTO DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

RÉGIMEN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS

PROCESO HIDROLÓGICO

TE. BALANCE HÍDRICO

CORRIENTE MARINA

FLUJO

REFLUJO DE EMAR

PROCESOS METAMÓRFICOS

PROCESO TECTÓNICO

UP. MOVIMIENTO TECTÓNICO

TECTOGÉNESIS

TE. ACTIVIZACIÓN

AMPLIACIÓN DE LA TIERRA

BOUDINAGE

CORRIENTE SUBCORTICAL

DESPLAZAMIENTO DEL CONTINENTE

INVERSIÓN

MOVIMIENTO HORIZONTAL

MOVIMIENTO VERTICAL

OCEANIZACIÓN

OROGENIA

OROGÉNESIS

PLEGAMIENTO

TAFROGÉNESIS

TECTÓNICA DE PLACAS

TERREMOTO

TRANSGRESIÓN

REGRESIÓN

PROCESOS DE MARX

TG. PROCESO CASUAL

PROCESOS HIDROTERMALES

TG. PROCESO ENDÓGENO

PROCESOS HIPOGÉNICOS

USE PROCESO ENDÓGENO

PRODUCCIÓN

PRODUCTIVIDAD

TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS

PROPILITIZACIÓN

TG. PETROLOGÍA

PROFUNDIDAD

USE PROFUNDIDAD DE YACENCIA

PROFUNDIDAD DE YACENCIA

UP. PROFUNDIDAD

TG. YACENCIA

PROGRAMA

PROMETIO

USE TIERRAS RARAS

PRONOSTICACIÓN

USE PRONÓSTICO

PRONÓSTICO

UP. PRONOSTICACIÓN

PROPAGACIÓN (DL)

PROPANO

USE HIDROCARBUROS

PROPIEDAD (DL)

PROPIEDAD COLECTORA

TG. PARÁMETROS GEOLÓGICOS GENERALES

PROPILITA

TG. PETROLOGÍA

PROPILITIZACIÓN

TG. PETROLOGÍA

PROSPECCIÓN (DL)

PROSPECCIÓN SÍSMICA DE ALTA FRECUENCIA

TG. SÍSMICA

PROSPECCIÓN SÍSMICA TRIDIMENSIONAL

UP. MÉTODO DE EXPLOSIÓN LATERAL

MÉTODO DE PERFIL AMPLIO

SÍSMICA HOLOGRÁFICA

TG. SÍSMICA

PROTACTITNIO

USE ACTINOIDE

PROTERBASA

USE BASALTO

PROTEROZOICA

TG. ZONA PLEGADA

TE. BAICÁLICA

PROTEROZOICO

TG. PRECÁMBRICO

TE. PROTEROZOICO INFERIOR

PROTEROZOICO MEDIO

PROTEROZOICO SUPERIOR

PROTEROZOICO INFERIOR

TG. PROTEROZOICO

UP. PALEOPROTEROZOICO

PROTEROZOICO MEDIO

TG. PROTEROZOICO

UP. RESOPROTEROZOICO

PROTEROZOICO SUPERIOR

TG. PROTEROZOICO

UP. NEOPROTEROZOICO

EOCAMBRIANO

VENDIANO

TE. RIFEICO

VENDIANO

NEOPROTEROZOICO

PROTOZOOS

UP. UNICELULARES

TG. INVERTEBRADOS

TE. ACRITARCOS

FORAMINÍFEROS

```
TINTÍNIDOS
            COCOLITOS
PROUSTITA
        TG. SULFURO
PROVINCIA METALOGÉNICA
PROYECCIÓN (DL)
PROYECTO
PSAMMITA
        UP. ARENITA
        TG. CLASTITA
        TE. ALEURITA
           ALEUROLITA
          ARENA
          ARENISCA
          TURBIDITA
PSEFITA
       UP. SPARAGMITA
           TILLITA
       TG. CLASTITA
       TE. BRECHA
          CASCAJO
          CONGLOMERADO
          FRAGMENTOS
          GRAVA
          SUBSUELO GRANÍTICO
PSIFOLITAS
```

RADIOLARIOS

TG. FLORA

```
PSILOMELANO
```

TG. ÓXIDO

PTERIDOSPERMAS

UP. ESPECIE DE HELECHOS

ESPLORAS DE HELECHO

TG. ALGAS

PTERÓSIDOS

TG. FLORA

TE. FILICALES

PUCHERITA

TG. FOSFATO

PUENTE

PULASKITA

USE SIENITA

PULSACIÓN

PUNTO DE COURIÉ

USE PARÁMETRO TERMOMAGNÉTICO

PURBESKIANO

USE JURÁSICO SUPERIOR

QUÍMICA

TE. AGROQUÍMICA

ELECTROQUÍMICA

QUÍMICA ANALÍTICA

QUÍMICA DE LOS SILICATOS

QUÍMICA DEL CARBÓN

QUÍMICA DEL PETRÓLEO

QUÍMICA ANALÍTICA

TG. QUÍMICA

QUÍMICA DE LOS SILICATOS

TG. QUÍMICA

QUÍMICA DEL CARBÓN

TG. QUÍMICA

QUÍMICA DEL PETRÓLEO

TG. QUÍMICA

QUIMISORCIÓN

USE SORCIÓN

RABDOFANA

TG. FOSFATO

RADIACIÓN

RADIACIÓN SÍSMICA

TG. SÍSMICA

RADIO

USE MICROELEMENTO

TG. METAL ALCALINO – TÉRREO

RADIO IÓNICO

TG. PARÁMETROS QUÍMICOS

RADIOACTIVIDAD

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

TE. PERÍODO DE SEMIDESINTEGRACIÓN

RADIOACTIVIDAD ALFA

RADIOACTIVIDAD BETA

RADIOACTIVIDAD GAMMA

RADIOACTIVIDAD ALFA

TG. RADIOACTIVIDAD

RADIOACTIVIDAD BETA

TG. RADIOACTIVIDAD

```
RADIOACTIVIDAD GAMMA
```

TG. RADIOACTIVIDAD

RADIOACTIVO (DL)

RADIOGRAFÍA POR RADIONDAS

TG. INVESTIGACION GEOFÍSICA DE POZOS

RADIOESTESIA (DL)

RADIOLARIOS

TG. PROTOZOOS

RADIOLARITA

UP. ESPONGILITA

FTANITA

LIDITA

RADIOMETRÍA

TG. GEOFÍSICA APLICADA

TE. GAMMA PROFUNDO

GAMMA DIRECTO

GAMMA ESPECTROMETRÍA

RADIÓMETRO

RADÓN

TG. ELEMENTO INERTE

RADÓN DE AGUA

TG. ATMOGEOQUÍMICA

RAMMELSBERGITA

TG. ARSENIURO

RAPAKIWI

USE GRANITO

RECONOCIMIENTO (DL)

RECONSTRUCCIÓN

RECRISTALIZACIÓN

USE BLASTESIS

RECUPERACIÓN

TG. PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

TESTIGO FDE PERFORACIÓN

RECUPERACIÓN

TG. PARÁMETROS GEOLÓGICOS GENERALES

RECURSOS

TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS

TE. RECURSOS MINERALES

RECURSOS MINEROS

RECURSOS NATURALES

RECURSOS IDENTIFICADOS

RECURSOS MEDIDOS

RECURSOS INDICADOS

RECURSOS INFERIDOS

RED

UP. RED DE BÚSQUEDA

RED DE PROSPECCIÓN

RED DE EXPLORACIÓN

RED DE BÚSQUEDA

USE RED

RED DE EXPLORACIÓN

USE RED

RED DE GRIETAS

USE RED

RED DE PROSPECCIÓN

USE RED

REDUCCIÓN

TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO

REFLUJO DE MAR

TG. PROCESO HIDROLÓGICO

REFRACTÓMETRO

RÉGIMEN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS

TG. PROCESO HIDROGEOLÓGICO

REGIÓN (DL)

REGIÓN METALOGÉNICA

UP. ZONA METALOGÉNICA

REGIÓN MONTAÑOSA

USE GEOMORFOLOGÍA

REGION PLEGADA

USE SISTEMA DE PLEGAMIENTO

REGIONALIZACIÓN

REGISTRO

REGRESIÓN

REGULARIDAD (DL)

REHABILITACION (DL)

REJALGAR

TG. SULFURO

RELACIÓN (DL)

USE CORRELACIÓN

RELACIÓN DE ELEMENTOS

RELICTO (DL)

```
RELIEVE
```

TE. PALEORRELIEVE

RELIEVE DE HELADAS

RELIEVE DE LAVA

RELIEVE SUBMARINO

RELIEVE DE HELADAS

UP. HIDROLACOLITO

SUELO ESTRUCTURAL

SUELO POLIGONAL

TERMOCASO

TG. RELIEVE

RELIEVE DE LAVA

TG. RELIEVE

RELIEVE SUBMARINO

UP. FONDO

TG. RELIEVE

RELLENO

USE TERRENO DE RELLENO

RELLENO DE HORMIGÓN

RENIO

TG. METAL

RENTABILIDAD

TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS

REOMORFISMO

TG. MAGMATISMO

REPRODUCTIBILIDAD (DL)

REPTILES

TG. VERTEBRADOS

RESERVAS

UP. RESERVAS DE BALANCE

RESERVAS DE EXPLOTACIÓN

RESERVAS FUERA DE BALANCE

RESERVAS INDUSTRIALES

RESERVAS PROBADAS

RESERVAS PROBABLES

RESERVAS POSIBLES

TG. PARÁMETROS ECONÓMICOS

RESERVAS DE BALANCE

USE RESERVAS

RESERVAS DE EXPLOTACIÓN

USE RESERVAS

RESERVAS DE PRONÓSTICOS

USE RESERVAS

RESERVAS FUERA DE BALANCE

USE RESERVAS

RESERVAS INDUSTRIALES

USE RESERVAS

RESIDUALES (DL)

RESERVORIO

TG. GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO

RESIDUOS DE VEGETACIÓN

UP. CUTÍCULA

ESPORANGIA

FRUTAS

MADERA

SEMILLA

TG. FÓSIL

RESISTENCIA

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

RESISTENCIA AL FRÍO

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

RESISTENCIA ELÉCTRICA

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

RESISTIVIDAD

TG. PETROFÍSICA

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN

TG. PARÁMETROS FÍSICOS

RESONANCIA CUÁDRUPLO NUCLEAR

USE MÉTODO RADIOESPECTROSCÓPICO

RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR

USE MÉTODO RADIOESPECTROSCÓPICO

RESONANCIA MAGNÉTICA PROTÓNICA

USE MÉTODO RADIOESPECTROSCÓPICO

RESONANCIA PARAMAGNETICA

USE MÉTODO RADIOESPECTROSCÓPICO

RESULTADOS (DL)

REVIVACIÓN

USE ACTIVIZACIÓN

RHAETIANO

USE TRIÁCICO SUPERIOR

```
RIBECKITA
      TG. ANFÍBOL
RIESGOS GEOLÓGICOS
      TE. RIESGO SÍSMICO
         AVALANCHA
         DESLIZAMIENTO
         DESPRENDIMIENTO DE ROCAS
         INUNDACIÓN
RIESGO SÍSMICO
      TG. RIESGOS GEOLÓGICOS
RIFEICO
      UP. RIFEICO INFERIOR
          RIFEICO MEDIO
         RIFEICO SUPERIOR
         SINIANO
      TG. PROTEROZOICO SUPERIOR
RIFEICO INFERIOR
      USE RIFEICO
RIFEICO MEDIO
      USE RIFEICO
RIFEICO SUPERIOR
      USE RIFEICO
RIFT
   TG. RIFTOGÉNESIS
RÍO
      UP. ESTUARIO
          FUENTE
```

MEANDRO

```
TG. HIDROLOGÍA
RIOLITA
      UP. FELSITA
         LIPARITA
         NEVADITA
         PANTELERITA
         PÓRFIRO CUARZOSO
         TRAQUILIPARITA
     TG. ROCA ÁCIDA
RITMICIDAD (DL)
ROCA (DL)
ROCA ÁCIDA
     UP. GRANITOIDE
     TG. ROCA MAGMÁTICA
     TE. GRANITO
         GRANODIORITA
         RIOLITA O LIPARITA
         RIODACITA
         PÓRFIDO GRANÍTICO
         PÓRFIDO GRANODIORÍTICO
         PÓRFIDO RIOLÍTICO O LIPARÍTICO
         PÓRFIDO RIODACÍTICO O LIPARITODACÍTICO
ROCA ALCALINA
     UP. GRABOIDES ALCALINOS
     TG. ROCA MAGMÁTICA
     TE. ESSEXITA
```

FONOLITA

IOLITA

MISSURITA SCHONKINITA SIENITA NEFELÍNICA **TEFRITA TERALITA TERALITA TURYAITA ROCA ARCILLOSA USE PELITA** ROCA ASFÁLTICA **USE ROCA BITUMINOSA ROCA BÁSICA** UP. GABROIDE TG. ROCA MAGMÁTICA TE. BASALTO **GABRO SIENITA TRAQUITA** PORFIRITA GÁBRICA PORFIRITA BASÁLTICA **ROCA BITUMINOSA** UP. KUKERSITA **ESQUISTO PETROLÍFERO** ARENA PETROLÍFERA ARCILLA PETROLÍFERA

ROCA ASFÁLTICA

LUTITAS PETROLÍFERAS

```
TG. ROCA SEDIMENTARIA
```

TE. LIPTOBIOLITA

ROCA CARBONATADA

TG. ROCA HOMÓGENO – ORGÁNICA

TE. CALIZA

DOLOMITA (ROCA)

MARGA

ROCA CARBONATITA

TG. ROCA MAGMÁTICA

ROCA CLÁSTICA

USE CLASTITA

ROCA DE CONTACTO METASOMÁTICA

USE METASOMATITA

ROCA DE CONTACTO - METAMÓRFICA

TG. METAMORFITA

TE. ADINOLA

ESQUISTOS DE CONTACTO

MÁRMOL

PEDERNAL

SKARN

ROCA DE METAMORFISMO REGIONAL

TG. METAMORFITA

TE. ANATEXITA

CHARNOCKITA

CUARCITA

ESQUISTO MICÁCEO

FILITA

GNEISS

GRANULITA

METABASITA

MIGMATITA

SCHUNGUITA

ROCA EFUSIVA

TG. ROCA MAGMÁTICA

ROCA ENCAJANTE (DL)

ROCA FERROSA

UP. MINERAL DE HIERRO ARCILLOSO

ORSTEIN

TG. ROCA HOMÓGENA – ORGÁNICA

ROCA FOSFÁTICA

UP. CAPAS DE ASCAS

GUANO

TG. ROCA HOMÓGENA – ORGÁNICA

TE. FOSFORITA

ROCA HOMOGÉNEA

TG. SEDIMENTARIA

ROCA INTRUSIVA

TG. ROCA MAGMÁTICA

ROCA GENERADORA

TG. GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO

ROCA MADRE (DL)

ROCA MEDIA

TG. ROCA MAGMÁTICA

TE. ANDESITA

DACITA

DIORITA

PORFIRITA DIORÍTICA

PORFIRITA DACÍTICA

ROCA MAGMÁTICA

TG. ROCA EFUSIVA

ROCA INTRUSIVA

VULCANITA

TE. APLITA

ROCA ÁCIDA

ROCA ALCALINA

ROCA BÁSICA

ROCA MEDIA

ROCA ULTRABÁSICA

ROCA VETÍTICA

GREISEN

CARBONATITA

LAMPRÓFIDO

ROCA MANGANÍFERA

ROCA METAMÓRFICA

USE METAMORFITA

ROCA DE CONTACTO METASOMÁTICA

USE METASOMATITA

ROCA ORNAMENTAL

UP. PIEDRA DE REVESTIMIENTO

PIEDRA PARA ARTESANÍA

TG. MATERIA PRIMA NO METÁLICA

```
ROCA PIROCLÁSTICA
     USE PIROCLAST ITA
ROCA SEDIMENTARIA
      TE. ALITA
         CLASTITA
         PIROCLASTITA
         ROCA BITUMINOSA
         ROCA HOMÓGENA - ORGÁNICA
ROCA SILÍCICA
      TG. ROCA HOMÓGENA – ORGÁNICA
      TE. ALÚMINA
         DIATOMITA
         ESQUISTO ALUMINOSO
         GEISERITA
ROCA ULTRABÁSICA
     UP. CAPROCK
         PICRITA
         ROCA ULTRAMÁFICA
         ULTRABASITA
     TG. ROCA MAGMÁTICA
     TE. AFRICANDITA
        BIOTITITA
        DUNITA
        GLIMMELITA
        HORNBLENDITA
```

LHERZOLITA

KIMBERLITA

PERIDOTITA

PIROXENITA

WEHRLITA

ROCA ULTRAMÁFICA

USE ROCA ULTRABÁSICA

ROCA VETÍTICA

UP. ROCAS DE DIQUE

TG. ROCA MAGMÁTICA

TE. APLITA

LAMPRÓFIDO

PEGMATITA

ROCAS DE DIQUE

USE ROCA VETÍTICA

RODINGITA

TG. PETROLOGÍA

RODOCROSITA

TG. CARBONATO

RODONITA

TG. SILICATO

ROTACIÓN DE LA TIERRA

RUBÍ

TG. CORINDÓN

RUBIDIO

USE MICROELEMENTO

TG. METAL ALCALINO

RUDISTAS

SE USA TAMBIÉN LAMELIBRANQUIOS

RUPELIANO

USE OLIGOCENO

RUPTURA

USE FALLA

UP. DESPLAZAMIENTO HORIZONTAL

DISLOCACIÓN DE RUPTURA

FALLA DE DISTENSIÓN

FALLA DE RECHAZO HORIZONTAL

FALLA DE SOBREEMPUJE

FALLA INVERSA

FALLA NORMAL

ZONA DE RUPTURA

FALLA TRANSCURRENTE

FALLA DE SOBRECORRIMIENTO

RUTILO

UP. BROOKITA

TG. ÓXIDO

SAFFLORITA

TG. ARSENIURO

SAKMARIANO

USE PÉRMICO INFERIOR

SAL DE GLAUBER

USE MIRABILITA

SAL DE PIEDRA

USE HALITA

SAL COMÚN (NaCl)

SAL POTÁSICA

TG. MATERIA PRIMA NO METÁLICA

```
SALAIRIDIANO
       USE CALEDONIDOS
SALBANDA
       TG. VETA
SALITRE DE CHILE
      USE NITRATO SÓDICO
SALINIZACÓN
SALMUERA
       USE AGUA SALADA
SAMARIO
       USE TIERRAS RARAS
SAMARSKITA
       TG. TITANO - TANTALO - NIOBATO
SÁNDUR
       TG. GEOLOGÍA
SANIDINA
       USE MICROLINA
       TE. SAUSSURITIZACIÓN
       TG. PETROLOGÍA
SANTONIANO
       USE CRETÁCICO SUPERIOR
SAPROFITAS
       USE BACTERIAS
SAPROLITA
SAPROPEL
       TG. ROCA BITUMINOSA
SATÉLITE
SATURACIÓN
       TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO
```

```
SAXONIANO

USE PÉRMICO INFERIOR

SCHEELITA
```

UP. FERRIMOLIBDITA

TG. WOLFRAMATO

SCHONKINITA

TG. ROCA ALCALINA

SCHROKINGERITA

TG. CARBONATO

SCHUNGUITA

UP. METASOPROPELITA

TG. ROCA DE METAMORFISMO REGIONAL

ESCITIANO

USE TRIÁSICO INFERIOR

SECCIÓN DELGADA

SECCIÓN PULIDA

SEDIMENTACIÓN

TG. PROCESO EXÓGENO

SEDIMENTO ORGÁNICO

TG. FÓSIL

SEDIMENTOLOGÍA

SEGREGACIÓN

TG. DIFERENCIACIÓN

SEGURIDAD (DL)

SELANDIANO

USE PALEOCENO

SELENIO

USE MICROELEMENTO

TG. NO METALES

```
SELLO
       TG. GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO
SEMILLA
       USE RESIDUOS DE VEGETACIÓN
SEPARACIÓN
      TG. BENEFICIO
SEPARADOR
SEPIOLITA
SERICITA
       USE MUSCOVITA
SERICITIZACIÓN
       TG. ALTERACIONES HIDROTERMALES
SERIE
SERIE (TAXONOMÍA)
       TG. TAXONOMÍA
SERPENTINA
       UP. ANTIGORITA
       TG. SILICATO
SERPENTINITA
       UP. CRISOLITO
       TG. MIGMATITA
SERPENTINIZACIÓN
       TG. PETROLOGÍA
SERPUKHOVIANO
       USE CARBONÍFERO SUPERIOR
SERRAVALIANO
```

USE MIOCENO

```
SHELF
       UP. OF - SHORE
           SHELF CONTINENTAL
       TG. OCÉANO
SHELF CONTINENTAL
       USE SHELF
SIAL
       TG. CORTEZA TERRESTRE
SIDERITA
       UP. ESFEROSIDERITA
       TG. CARBONATO
SIDERÓFILO
       USE TIPO DE ELEMENTO
SIEGENIANO
       USE DEVÓNICO INFERIOR
SIENITA
       UP. BOSTONITA
           DURBACHITA
           LARVIKITA
           MAGNERITA
           MONZONITA
           NORDONARKITA
           PULASKITA
           SOMMAITA
       TG. ROCA MEDIA
SIENITA NEFELÍNICA
```

UP. LUJAVRITA

TINGUAÍTA

TG. ROCA ALCALINA

```
TE. FOYAITA
          MALIGNITA
          MARIUPOLITA
          MIASQUITA
          NEFELINITA
SILESIANO
       USE CARBONÍFERO SUPERIOR
SIG (SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA)
       TG. GEOMÁTICA
SILEX
       USE SÍLICE
SILICATO
     UP. FILOSILICATO
         INOSILICATO
         NESOSILICATO
         NESOSILICATOS EN ESTRUCTURAS DE CAPAS
         SILICATO CIRCULAR
         SILICATO DE ARMAZÓN
         SILICATO EN CADENA
         SILICATO ESTRATIFICADO
         SOROSILICATO
         TECTOSILICATO
     TG. MINERAL
     TE. ALOFANA
        ANALCITA
       ANDALUCITA
       ANFÍBOL
```

ASTROFILITA

CERITA
CIANITA
CLORITA
CORDIERITA
CRISOCOLA
DIOPTASA
EPIDOTA
ESCAPOLITA
ESTAUROLITA
EUCLASA
EUDIALITA
FELDESPATO
FENACKITA
GRANATE
HALLOYSITA
HELVINA
LEUCITA
LOWEÍTA
MELILITA
MICA
MONTMORILLONITA
NEFELINA
OLIVINO

AXINITA

BERILO

CANCRINITA

CAOLINITA

ORTITA	
PALIGORSKITA	
PIROFILITA	
PIROXENO	
POLUXITA	
RODONITA	
SERPENTINA	
SILIMANITA	
SODALITA	
TALCO	
THORTVEITITA	
TITANITA	
TOPACIO	
TORITA	
TURMALINA	
URANOFANO	
VERMICULITA	
VESUVIANA	
WOLLASTONITA	
ZEOLITA	
ZIRCÓN	
SILICATO CIRCULAR	
USE SILICATO	
SILICATO DE ARMAZÓN	
USE SILICATO	
SILICATO EN CADENA	
USE SILICATO	

SILICATO ESTRATIFICADO

USE SILICATO

SÍLICE

UP. SILEX

TG. NO METALES

SILICIFICACIÓN

UP. CUARCIFICACIÓN

TG. PETROLOGÍA

SILIMANITA

TG. SILICATO

SILLS

USE CAPA INTRUSIVA

USE ALEURITA

SILÚRICO

TG. PALEOZOICO

TE. SILÚRICO INFERIOR

SILÚRICO SUPERIOR

SILÚRICO INFERIOR

UP. LLANDOVERIANO

WENLOCKIANO

TG. SILÚRICO

SILÚRICO SUPERIOR

UP. PRIDOLIANO

LUDLOWIANO

TG. SILÚRICO

SILVANITA

TG. TELÚRIDOS

```
SILVINA
       TG. HALOGENIURO
SIMA
       TG. CORTEZA TERRESTRE
SIMBOLOGÍA
SÍMBOLO
SIMBIOSIS
        UP. ZOOCENOSIS
        TG. ECOLOGÍA
SIMPSONITA
        TG. TITANO - TANTALO - NIOBATO
SIMULACIÓN
         TG. INVESTIGACIÓN DE LAS OPERACIONES
SINCLINAL
         UP. PLIEGUE SINCLINAL
         TG. PLIEGUES
SINCLINORIO
         TG. SISTEMA DE PLEGAMIENTO
SINECLISA
         TG. PLATAFORMA
SINEMURIANO
         USE JURÁSICO INFERIOR
SINGÉNESIS
         TG. PARAGÉNESIS
SINIANO
```

TG. PISO ESTRUCTURAL

SINOROGÉNICO

USE RIFEICO

SINRIFT

USE MARGEN CONTINENTAL

SÍNTESIS

TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO

SÍSMICA

TG. GEOFÍSICA APLICADA

TE. MÉTODO DE ONDAS DE CAMBIO

MÉTODO DE ONDAS DE CAMBIO DE TERREMOTO

MÉTODO DE ONDAS DE REFLEXIÓN

MÉTODO DE ONDAS DE REFRACCIÓN

MÉTODO DE ONDAS TRANSVERSALES

MÉTODO DE PERFILAJE SÍSMICO VERTICAL

MÉTODO DE PUNTOS PROFUNDOS COMÚN

MÉTODO DE RECEPCIÓN DIRIGIDA REGULADA

MÉTODO DE RECUBRIMIENTO MULTIPLE

MÉTODO DE SONDEO SÍSMICO ABISMAL

MÉTODO VIBROSÍSMICO

PROSPECCIÓN SÍSMICA DE ALTA FRECUENCIA

PROSPECCIÓN SÍSMICA TRIDIMENSIONAL

RADIACIÓN SÍSMICA

SÍSMICA SOMERA

SÍSMICA HOLOGRÁFICA

USE PROSPECCIÓN SÍSMICA TRIDIMENSIONAL

SISMICIDAD (DL)

SÍSMICA SOMERA

TG. SÍSMICA

SISMOACÚSTICA

TG. GEOFÍSICA APLICADA

TE. BATIMETRÍA SONOGRAFÍA **ONDA SÍSMICA** SISMOCAROTAGE TG. CAROTAGE SISMOLOGÍA TG. GEOFÍSICA SISMÓMETRO **USE SISMORECEPTOR** SISMORECEPTOR UP. GEÓFONO HIDRÓFONO SISMÓMETRO SISMOSCOPIO SISTEMA SISTEMA CRISTALOGRÁFICO **UP. GRUPO ESPECIAL** TG. PARÁMETROS CRISTALOGRÁFICOS SISTEMA DE GRIETAS **USE GRIETA** SIG (SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA) SISTEMA DE GEOINTERCAMBIO TG. GEOTERMIA SISTEMA DE PLEGAMIENTO UP. REGIÓN PLEGADA TE. ANTICLINORIO

CENTRALES

CUENCA DE FLYSH CUENCA INTERIOR CUENCA MOLÁSICA EXTERNIDOS INTERNIDOS METAMÓRFICOS ORÓGENO **SINCLINORIO TECTÓGENO** SISTEMA INSULAR **USE ISLA** SISTEMA PETROLERO TG. GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO SISTEMÁTICA (DL) SKARN UP. GROSULARITA **SKARNOIDE TACTITA** TG. METAMORFISMO DE CONTACTO SKARNIZACIÓN **USE METAMORFISMO DE CONTACTO** SKARNOIDE **USE SKARN** SKUTTERUDITA TG. ARSENIURO

SMITHSONITA

TG. CARBONATO

```
SOBRESATURACIÓN
        TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO
SOCAVÓN
        USE LABOREO SUBTERRÁNEO
SODA
SODALITA
        UP. HAUYNA
            LAZURITA
            NOSELITA
        TG. SILICATO
SODIO
        TG. METAL ALCALINO
SOLFATARA
        USE GÉISER
SOLIFLUCCIÓN
        TG. DENUDACIÓN
SOLUBILIDAD
        TG. PARÁMETROS QUÍMICOS
SOLUCIÓN
        TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO
SOMBRERO DE HIERRO
        USE MENA OXIDADA
SOMMAÍTA
         USE SIENITA
SONAR DE BARRIDO LATERAL
SONAR
         USE SONDADOR ACÚSTICO
```

SONDA

SONDADOR ACÚSTICO UP. SONAR SONDEO **USE PERFORACIÓN** SONDEO DE BOMBA TG. INVESTIGACIÓN INGENIERO GEOLÓGICA **SONDEO DE POZOS** USE PERFORACIÓN DE POZOS SONDEO ELÉCTRICO LATERAL **USE CAROTAGE SEL** SONOGRAFÍA TG. SISMOACÚSTICA SORCIÓN UP. QUIMISORCIÓN TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO TE. ABSORCIÓN **ADSORCIÓN SOROSILICATO USE SILICATO SPARAGMITA USE PSEFITA**

SPERRYLITA

TG. ARSENIURO

SPESSARTINA

USE GRANATE

SPREDING

USE EXPANSIÓN

STANDARD (NORMA) (DL) STEATITA **USE TALCITA** STOCK **UP. BESMALITA** STOCK SALADO STOCK SALADO **USE STOCK** STOCWORK TG. PETROLOGÍA STRESS **USE TENSION** SUBDUCCIÓN UP. SUBDUCCIÓN DE LAS PLACAS TG. GEOTECTÓNICA SUBDUCCIÓN DE LAS PLACAS **USE SUBDUCCIÓN** SUBLIMACIÓN TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO SUBSTRATO **USE TERRENO** SUBSUELO (DL) SUBSUELO GRANÍTICO TG. PSEFITA SUELO TE. PERFIL DEL SUELO TIPO DE SUELO

SUELO ANEGADIZO

TG. TIPO DE SUELO

SUELO ALUVIAL

TG. TIPO DE SUELO

SUELO ESTRUCTURAL

TG. TIPO DE SUELO

SUELO CONGELADO

TG. TIPO DE SUELO

SUELO FÓSIL

TG. TIPO DE SUELO

SUELO GLEICO

TG. TIPO DE SUELO

SUELO FIRME

TG. TIPO DE SUELO

SUELO FRIABLE

TG. TIPO DE SUELO

SUELO PANTANOSO

TG. TIPO DE SUELO

SUELO FRIABLE

TG. TIPO DE SUELO

SUELO POLIGONAL

TG. TIPO DE SUELO

SUELO ROCOSO

TG. TIPO DE SUELO

SUELO SALINIZADO

TG. TIPO DE SUELO

SUELO SEMIDURO

USE SUELO FIRME

TG. TIPO DE SUELO

SUELO VINCULADO USE SUELO FRIABLE TG. TIPO DE SUELO **SUELO INCOHERENTE USE SUELO FRIABLE** TG. TIPO DE SUELO **SUFOSIS** TG. DENUDACIÓN **SULFATO** TG. MINERAL TE. ALUNITA **ANGLESITA ANHIDRITA BARITA CAINITA CELESTINA GLAUBERITA JAROSITA KIESERITA MEDANTERITA MIRABILITA POLIHALITA SULFATO DE COBRE TENARDITA**

SULFATO DE COBRE

TG. SULFATO

YESO

URANOPILITA

SULFÓFILO

USE TIPO DE ELEMENTO

SULFURO

TG. MINERAL

TE. ANTIMONITA

ARGENTITA

ARSENOPIRITA

BISMUTINA

BORNITA

BOULANGERITA

BOURNONITA

CALCOPIRITA

CALCOSINA

CINABRIO

COBALTINA

COVELLINA

CUBANITA

EMMONCITA

ENARGITA

ESFALERITA

ESTANNINA

GALENA

GERMANITA

GREENOCKITA

JAMESONITA

LINNEÍTA

LIVINGSTONITA

MILLERITA
MOLIBDENITA
MONTANITA
OROPIMENTE
PENTLANDITA
PIRARGILITA
PIRITA
PIRROTINA
PROUSTITA
REJALGAR
TELURITA
WURTZITA
SULFUROS MASIVOS VULCANÓGENOS
SUPERCONTINENTE
TG. PALEOGEOGRAFÍA
SUPERFICIE TERRESTRE
TG. LÍMITE DE LA SECCIÓN
SUSCEPTIBILIDAD
TG. PETROFÍSICA
SUSTANCIA ORGÁNICA
SUSTANCIAS NOCIVAS
SUSTITUCIÓN
SVEKOFENIANO
USE CARELIENSE
TABLA
TABULADOS
TC CELENTEDADOS

TG. CELENTERADOS

```
TACTITA
          USE SKARN
TAFROCENOSIS
          TG. ECOLOGÍA
TAFROGENESIS
          TG. PROCESO TECTÓNICO
TAFROLITA
          USE CAPA INTRUSIVA
TALCO
          UP. STEATITA
          TG. PETROLOGÍA
         TG. SILICATO
TALIO
          TG. METAL
          TE. TALUD
TANATOCENOSIS
          TG. ECOLOGÍA
TANTALITA
          USE NIOBITA
TÁNTALO
         USE MICROELEMENTO
          TG. METAL
TÁNTALO – NIOBIO
          USE TITANO TÁNTALO NIOBIO
TAPIOLITA
          TG. TITANO TÁNTALO NIOBIO
TAREA (DL)
```

TAREA DIRECTA (GEOF)

```
TAREA INVERSA (GEOF)
TATARIANO
          USE PÉRMICO SUPERIOR
TAXONOMÍA
          TE. CLASE
             ESPECIE
             FAMILIA
             GÉNERO
             SERIE
             TIPO
TECHO (DL)
TECNOLOGÍA (DL)
TACTOGÉNESIS
         USE PROCESO TECTÓNICO
TECTÓGENO
         TG. SISTEMA DE PLEGAMIENTO
TECTÓNICA
       TG. GEOTECTÓNICA
       TE. RIFTOGÉNESIS
           COLISIÓN
           FALLA
           LINEAMIENTO
           MORFOTECTÓNICA
           NEOTECTÓNICA
           PALEOTECTÓNICA
           TECTÓNICA REGIONAL
           TECTONOFÍSICA
```

NAPPE

```
TECTÓNICA DE PLACAS
```

TG. GEOTECTÓNICA

TE. CONVERGENCIA DE LAS PLACAS

DERIVA CONTINENTAL

EXPANSIÓN

OBDUCCIÓN

SUBDUCCIÓN

ZONA DE SUBDUCCIÓN

TECTÓNICA GLOBAL SINÓNIMO DE TECTÓNICA DE PLACAS

TECTÓNICA DE PLACAS

TECTÓNICA REGIONAL

TG. TECTÓNICA

TECTONOFÍSICA

TG. TECTÓNICA

TECTONÓSFERA

TG. CONSTITUCIÓN DE LA TIERRA

TECTOSILICATO

USE SILICATO

TEFRA

UP. BASANITA

CENIZA VOLCÁNICA

LAPILLI

TG. PIROCLASTITA

TEFRITA

TG. ROCA ALCALINA

TELECAROTAJE ÓPTICO

TELEDETECCIÓN

TELEMEDICIÓN USE MÉTODO AEROCÓSMICO **TEKTITA TELETIPO TELEVISOR TELÚRIDOS** TG. MINERAL TE. BISMUTOTANTALITA **BLOCKITA BRANNERITA CALAVERITA CLAUSTHALITA CLOCKMANNITA EUCAIRITA FERROSALITA SILVANITA TETRADIMITA TIMANTITA TELURO USE MICROELEMENTO** TG. NO METALES **TELURITA** TG. SULFURO **TEMPERATURA** TG. PARÁMETROS FÍSICOS TEMPERATURA COURÍ

USE PARÁMETRO TERMOMAGNÉTICO

```
TENARDITA
      TG. SULFATO
TENSIÓN
      UP. STRESS
      TG. PARÁMETROS FÍSICOS
TENSÓMETRO
TENTACULADOS
       TG. MOLUSCOS
TEODOLITO
       UP. FOTOTEODOLITO
TEORÍA (DL)
TEORÍA DE LOS JUEGOS
       TG. INVESTIGACION DE LAS OPERACIONES
TEORÍA DE LAS PROBABILIDADES
        TG. MATEMÁTICA
TERALITA
       TG. ROCA ALCALINA
TERBIO
        USE TIERRAS RARAS
TEREBRATURA
        USE ARTICULADOS
TERMINOLOGÍA (DL)
TERMOCAROTAGE
        TG. CAROTAGE
TERMOCASO
         USE RELIEVE DE HELADAS
```

TG. FÍSICA

TERMODINÁMICA

```
TERMÓMETRO
TERRA ROSA
        TG. TIPO DE SUELO
TERRAZA
TERREMOTO
        TG. PROCESO TECTÓNICO
TERRENO
        TG. GEOLOGÍA REGIONAL
TERRITORIO METALÍFERO
        USE CAMPO MINERAL
TESCHENITA
        USE TETRADIMITA
TESIS (DL)
TESTIGO DE PERFORACIÓN
TETRACORALES
        TG. CELENTERADOS
TETRADIMITA
        UP. TESCHENITA
        TG. TELURIDOS
TEXTURA
        TG. PETROGRAFÍA
THANETIANO
        USE PALEOCENO
THORTVEITITA
        TG. SILICATO
THURINGIANO
        USE PÉRMICO SUPERIOR
```

```
THURINGITA
          USE CLORITA
TIERRA ALCALINA
          UP. SUELO SALINIZADO
             TERRENO SALINIZADO
          TG. TIPO DE SUELO
TIERRA GRIS
          TG. TIPO DE SUELO
TIERRA NEGRA
          TG. TIPO DE SUELO
TIERRA PARDA
          TG. TIPO DE SUELO
TIERRAS RARAS
          UP. LANTANOIDE O LANTÁNIDOS
           TE. GADOLINIO
              HOLMIO
              ITERBIO
              LUTECIO
              NEODIMIO
              PRASEODIMIO
              SAMARIO
              TERBIO
              LANTANO
              CERIO
              DISPROSIO
```

ERBIO

ESCANDIO

```
ITRIO
              EUROPIO
TIERRA ROJA
          TG. TIPO DE SUELO
TILAÍTA
          USE GABRO
TILLITA
          USE PSEFITA
TIMANTITA
          TG. TELÚRIDOS
TINGUAÍTA
           USE SIENITA NEFELÍNICA
TINTÍNIDOS
TIPO
         UP. PARATIPO
          TG. TAXONOMÍA
TIPO DE ELEMENTO
          UP. ATMÓFILO
             BIÓFILO
             CALCÓFILO
             HIDRÓFICO
             IXÍFILO
             LITÓFILO
             SIDERÓFILO
```

TIPO DE SUELO

TG. SUELO

SULFÓFILO

```
TE. SUELO CONGELADO
```

SUELO FÓSIL

SUELO ANEGADIZO

SUELO GLEICO

SUELO PANTANOSO

SUELO FRIABLE

SUELO POLIGONAL

SUELO ALCALINO

SUELO GRIS

SUELO NEGRO

SUELO PARDO

SUELO ROJO

SUELO ROCOSO

SUELO SALINIZADO

SUELO FIRME

PODZOL

TERRA ROSA

TIERRA ALCALINA

SUELO FÓSIL

TIROLITA

TG. TITANO TÁNTALO NIOBIO

TITANITA

UP. ESFENA

LEUCOXENO

TG. SILICATO

TITANIO

TG. METAL

TITANO TÁNTALO NIOBIO

UP. TÁNTALO - NIOBATO TG. MINERAL TE. EUXENITA **FERGUSONITA PEROWSKITA PIROCLORO SAMARSKITA SIMPSONITA TAPIOLITA TIROLITA TITONIANO USE JURÁSICO SUPERIOR TOARCIANO USE JURÁSICO INFERIOR UP. IGNIMBRITA** TG. PIROCLASTITA 493 TOBA CALCÁREA **UP. TRAVERTINA** TG. CALIZA **TOBABRECHA** TG. PIROCLASTITA TOLEÍTA **USE BASALTO TOMMOTIANO** USE CÁMBRICO INFERIOR

TOBA

TOMA DE MUESTRA **USE MUESTREO TONALITA USE GRANODIORITA TOPACIO** UP. PICNITA TG. SILICATO TOPOGRAFÍA **USE CARTOGRAFÍA** TOPOGRAFÍA MINERA **USE GEODESIA TORBERNITA** TG. MICA DE URANIO **TORIANITA USE URANINITA** TORIO TG. ACTINOIDE **TORITA** UP. URANOTORITA TG. SILICATO **TORTONIANO USE MIOCENO** TRAMPA (DL) TG. GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO TRANSGRESIÓN TG. PROCESO TECTÓNICO TRANSPORTE (DL) TRAQUIANDESITA

USE TRAQUITA

```
TRAQUIDOLERITA
     USE ESSEXITA
TRAQUILIPARITA
     USE RIOLITA
TRAQUITA
     UP. DOREITA
        KERATOFIRO
        LATITA
        ORTOFIRO
        TRAQUIANDESITA
     TG. ROCA BÁSICA
TRASLADO
     USE MIGRACIÓN
TRATAMIENTO
     TE. TAREA INVERSA (GEOF)
TRAVERTINA
     USE TOBA CALCÁREA
TRAZA
TRAZAS
      TG. CONTENIDO DE ELEMENTOS
TREMADOCIANO
      USE ORDOVÍCICO INFERIOR
TREMPEALEAVIANO
      USE CÁMBRICO SUPERIOR
TREMOLITA
     TG. ANFÍBOL
TRIANGULACIÓN
      TG. LEVANTAMIENTO GEODÉSICO
```

TRIÁSICO

TG. MESOZOICO

TE. TRIÁSICO INFERIOR

TRIÁSICO MEDIO

TRIÁSICO SUPERIOR

TRIÁSICO INFERIOR

UP. ESCITIANO

TG. TRIÁSICO

TRIÁSICO MEDIO

UP. ANISIANO

LADINIANO

TG. TRIÁSICO

TRIÁSICO SUPERIOR

UP. KARNIANO

RHAETIANO

NORIANO

TG. TRIÁSICO

TRIFILINA

TG. FOSFATO

TRIPLITA

TG. FOSFATO

TRÍPOLI

USE DIATOMITA

TRITURADORA

TROCTOLITA

USE GABRO

TRONDJEMITA

USE GRANITO

```
TUBO MENÍFERO
      TG. CUERPO MENÍFERO
TUFITA
      TG. PIROCLASTITA
TULIO
      USE TIERRAS RARAS
TÚNEL
TUNSTENO
       USE WOLFRAMIO
TURÁN
       TG. MÉTODO ELECTROMAGNÉTICO
TURBIDITA
       TG.PSAMMITA
TURMALINA
       UP. TURMALINA FÉRRICA NEGRA
       TG. SILICATO
TURMALINA FÉRRICA NEGRA
       USE TURMALINA
TURMALINIZACIÓN
       TG. PETROLOGÍA
TURNESIANO
       USE CARBONÍFERO INFERIOR
TURONIANO
       USE CRETÁCICO SUPERIOR
TURQUESA
       TG. FOSFATO
TURYAITA
       TG. ROCA ALCALINA
```

UFIMIANO

USE PERMICO SUPERIOR

ULTRABASITA

USE ROCA ULTRABÁSICA

ULTRAMETAMORFISMO

UP. DIATÉXIS

MIGMATIZACIÓN

PALINGÉNESIS

TG. METAMORFISMO

URALITIZACIÓN

TG. PETROLOGÍA

UNICELULARES

USE PROTOZOOS

URANINITA

UP. HORNBLENDA RESINOSA

MENA URANO RESINICA

TORIANITA

TG. ÓXIDO

URANIO

TG. ACTINOIDE

URANOFANO

TG. SILICATO

URANOPILITA

TG. SULFATO

URANOSPINITA

TG. MICA DE URANIO

URANOTORITA

USE TORITA

```
URTITA
       USE IOLITA
UTILIZACIÓN (DL)
UVAROVITA
       USE GRANATE
VALANGINIANO
       USE CRETÁCICO INFERIOR
VALENCIA
       UP. ATOMICIDAD
       TG. PARÁMETROS QUÍMICOS
VALENTINITA
       UP. FERBERITA
       TG. ÓXIDO
VALLE
       UP. CAÑÓN
           VALLE ANEGADIZO
       TG. GEOLOGÍA
VALLE ANEGADIZO
       USE VALLE
VALOR Eh
       UP. POTENCIAL OXIDANTE - REDUCTOR
       TG. PARÁMETROS QUÍMICOS
VALOR pH
       TG. PARÁMETROS QUÍMICOS
       UP. CONCENTRACIÓN DE IONES DE HIDRÓGENO
           POTENCIAL DE IONES DE HIDRÓGENO
VANADATO
```

USE FOSFATO

```
VANADINITA
       TG. FOSFATO
VANADIO
        TG. METAL
VAPORIZACIÓN
        TG. PROCESO FÍSICO QUÍMICO
VARISCA
        UP. HERCÍDEROS
        TG. PALEOZOICA
VEGETACIÓN
VELOCIDAD DE FLUJO
        TG. PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS
VELOCIDAD DE LA REACCIÓN
        TG. PARÁMETROS QUÍMICOS
VELOCIDAD DE LAS ONDAS
         UP. VELOCIDAD P - ONDAS
            VELOCIDAD S – ONDAS
         TG. PARÁMETROS FÍSICOS
VELOCIDAD P – ONDAS
         USE VELOCIDAD DE LAS ONDAS
VELOCIDAD S – ONDAS
         USE VELOCIDAD DE LAS ONDAS
VENDIANO
         USE PROTEROZOICO SUPERIOR
VENILLA
          TG. VETA
VENTANA
```

VERLITA

USE PERIDOTITA

```
VERMES
         UP. LARVAS
        TG. INVERTEBRADOS
VERMICULITA
        TG. SILICATO
VERTEBRADOS
        TG. FAUNA
        TE. AGNATOS
           ANFIBIOS
           AVES
           MAMÍFEROS
           PECES
           REPTILES
VESUVIANA
       TG. SILICATO
VETA
       TE. SALBANDA
          VENILLA
VETA DE GRIETA
       USE DIQUE
VETA INTRUSIVA
       USE DIQUE
VIBRADOR
VIDRIO
VISCOSIDAD
     TG. PARÁMETROS FÍSICOS
VISCOSÍMETRO
VISEANO
```

USE CARBONÍFERO INFERIOR

VIVIANITA

TG. FOSFATO

VOGESITA

USE DIORITA

VOLADURA

VOLCÁN

UP. CONO VOLCÁNICO

TE. CALDERA

GÉISER

VOLCÁN DE LODO

VOLCÁN DE LODO

TG. VOLCÁN

VOLGIANO

USE JURÁSICO SUPERIOR

VOLUMEN POROSO

TG. POROSIDAD

VULCANISMO

UP. EFUSIÓN

PALEOVULCANISMO

TG. MAGMATISMO

TE. EXHALACIÓN

EXTRUSIÓN

VULCANITA

USE ROCA MAGMÁTICA

VULCANO - PLUTÓNICO

TG. INTRUSIVO

VULCANOLOGÍA

UP. PALEOVULCANOLOGÍA

WEBSTERITA

WENLOCKIANO

USE PIROXENITA

USE SILÚRICO INFERIOR

```
WITHERITA
    TG. CARBONATO
WOLFRAMATO
    UP. MOLIBDATO
        POVELLITA
    TG. MINERAL
    TE. SCHEELITA
       WULFENITA
WOLFRAMIO
    USE MICROELEMENTO
    UP. TUNSTENO
    TG. METAL
WOLFRAMITA
    TG. ÓXIDO
WOLLASTONITA
    UP. HUBNERITA
    TG. SILICATO
WULFENITA
     TG. WOLFRAMATO
WURTZITA
     TG. SULFURO
XENOLITO
XENÓN
     USE ELEMENTO INERTE
```

XENOTIMO

TG. FOSFATO

YACENCIA

TG. PARÁMETROS GEOLÓGICOS GENERALES

TE. ACUÑAMIENTO

DISCORDANCIA

PROFUNDIDAD DE YACENCIA

YACENCIA CONCORDANTE

YACENCIA CONCORDANTE

TG. YACENCIA

YACENCIA DISCORDANTE

USE DISCORDANCIA

YACENCIA INVERSA

USE DISCORDANCIA

YACIMIENTO (DL)

YACIMIENTO ALBÍTICO – GREISÉNICO

UP. YACIMIENTO PNEUMATOLÍTICO

TG. YACIMIENTO ENDÓGENO

YACIMIENTO CATATERMAL

USE YACIMIENTO DE PLUTÓN

YACIMIENTO CONTINENTAL

TG. YACIMIENTO SEDIMENTARIO

YACIMIENTO DE EMANACIÓN

TG. YACIMIENTO ENDÓGENO

YACIMIENTO DE INFILTRACIÓN

TG. YACIMIENTO DE INTEMPERISMO

YACIMIENTO DE INTEMPERISMO

TG. YACIMIENTO EXÓGENO

TE. YACIMIENTO DE INFILTRACIÓN

YACIMIENTO RESIDUAL

YACIMIENTO DE LICUACIÓN

TG. YACIMIENTO MAGMÁTICO

YACIMIENTO DE PLUTÓN

UP. YACIMIENTO CATATERMAL

YACIMIENTO EPITERMAL

YACIMIENTO MESOTERMAL

YACIMIENTO PLUTÓGENO

YACIMIENTO PLUTÓNICO

TG. YACIMIENTO HIDROTERMAL

YACIMIENTO DE SKARN

TG. YACIMIENTO ENDÓGENO

YACIMIENTO DISEMINADO

TG. YACIMIENTO ENDÓGENO

YACIMIENTO ENDÓGENO

UP. YACIMIENTO HIPOGÉNICO

TE. YACIMIENTO ALBÍTICO – GREISÉNICO

YACIMIENTO DE SKARN

YACIMIENTO DISEMINADO

YACIMIENTO DE EMANACIÓN

YACIMIENTO HIPOTERMAL

YACIMIENTO MAGMÁTICO

YACIMIENTO METAMORFOGENO

YACIMIENTO PEGMATÍTICO

YACIMIENTO EPITERMAL

USE YACIMIENTO DE PLUTÓN

YACIMIENTO DE EMANACIÓN

TG. YACIMIENTO ENDÓGENO

YACIMIENTO EXÓGENO

UP. YACIMIENTO HIPERGÉNICO

YACIMIENTO SEDIMENTÓGENO

TE. YACIMIENTO DE INTEMPERISMO

YACIMIENTO SEDIMENTARIO

YACIMIENTO DE PLACER

YACIMIENTO HIDROTERMAL

TG. YACIMIENTO ENDÓGENO

TE. YACIMIENTO DE PLUTÓN

YACIMIENTO EPITERMAL

YACIMIENTO MESOTERMAL

YACIMIENTO TELETERMAL

YACIMIENTO VULCANÓGENO

YACIMIENTO HIDROTERMAL – SEDIMENTARIO

USE YACIMIENTO TELETERMAL

YACIMIENTO HIPERGÉNICO

USE YACIMIENTO EXÓGENO

YACIMIENTO HIPOGÉNICO

USE YACIMIENTO ENDÓGENO

YACIMIENTO MAGMÁTICO

TG. YACIMIENTO ENDÓGENO

TE. YACIMIENTO DE LICUACIÓN

YACIMIENTO MAGMÁTICO TEMPRANO

YACIMIENTO POSTMAGMÁTICO TARDIO

YACIMIENTO MAGMÁTICO TEMPRANO

TG. YACIMIENTO ENDÓGENO

TE. YACIMIENTO DE LICUACIÓN

YACIMIENTO MAGMÁTICO TEMPRANO

YACIMIENTO POSTMAGMÁTICO TARDÍO

YACIMIENTO MARÍTIMO

TG. YACIMIENTO SEDIMENTARIO

YACIMIENTO MESOTERMAL

USE YACIMIENTO DE PLUTÓN

YACIMIENTO METAMÓRFICO

TG. YACIMIENTO METAMORFOGENO

YACIMIENTO METAMORFIZADO

TG. YACIMIENTO METAMORFOGENO

YACIMIENTO METAMORFOGENO

TG. YACIMIENTO ENDÓGENO

TE. YACIMIENTO METAMÓRFICO

YACIMIENTO METAMORFIZADO

YACIMIENTO PEGMATÍTICO

TG. YACIMIENTO ENDÓGENO

YACIMIENTO PLUTÓGENO

USE YACIMIENTO DE PLUTÓN

YACIMIENTO PLUTÓNICO

USE YACIMIENTO DE PLUTÓN

YACIMIENTO PNEUMATOLÍTICO

USE YACIMIENTO ALBITÍTICO – GREISÉNICO

YACIMIENTO POSTMAGMÁTICO TARDÍO

TG. YACIMIENTO MAGMÁTICO

YACIMIENTO RESIDUAL

TG. YACIMIENTO DE INTEMPERISMO

YACIMIENTO SEDIMENTARIO

TG. YACIMIENTO EXÓGENO

TE. YACIMIENTO CONTINENTAL

YACIMIENTO MARÍTIMO

YACIMIENTO SEDIMENTÓGENO

USE YACIMIENTO EXÓGENO

YACIMIENTO TELETERMAL

UP. YACIMIENTO HIDROTERMAL – SEDIMENTARIO

TG. YACIMIENTO HIDROTERMAL

YACIMIENTO VULCANÓGENO

UP. YACIMIENTO VULCANÓGENO SEDIMENTARIO

TG. YACIMIENTO HIDROTERMAL

YACIMIENTO VULCANOGENO SEDIMENTARIO

USE YACIMIENTO VULCANÓGENO

YESO

TG. SULFATO

YODO

USE HALÓGENOS

YODURO

USE HALOGENIURO

YPRESIANO

USE EOCENO

ZAFIRO

TG. CORINDÓN

ZANCLIANO

USE PLIOCENO

```
ZEOLITA
     TG. SILICATO
     TE. ESTILBITA
         HEULANDITA
         NATROLITA
ZEUNERITA
     TG. MICA DE URANIO
ZINC
     TG. METAL
ZINNIVALDITA
     USE BIOTITA
ZIRCÓN
     TG. SILICATO
ZIRCONIO
     USE MICROELEMENTO
     TG. METAL
ZONA DE RUPTURA
     USE FALLA
ZONA (DL)
ZONA DE SUBDUCCIÓN (DL)
ZONA DE TRANSICIÓN
     UP. CAPA DE TRANSICIÓN
      TG. GEOTECTÓNICA
ZONA METALOGÉNICA
     USE REGION METALOGÉNICA
ZONA PLEGADA
USE CINTURÓN PLEGADO
```

TE. ALPINA

ARCAICA

MESOZOICA

PALEOZOICA

PROTEROZOICA

ZONALIDAD DE LA MINERALIZACIÓN

UP. ZONALIDAD DE LOS DEPÓSITOS

ZONALIDAD DE PULSACIÓN

TG. PARÁMETROS GEOLÓGICOS GENERALES

ZONALIDAD DE LOS DEPÓSITOS

USE ZONALIDAD DE LA MINERALIZACIÓN

ZONALIDAD DE PULSACIÓN

USE ZONALIDAD DE LA MINERALIZACIÓN

ZOOCENOSIS

USE SIMBIOSIS