

4717

PROGRAMA DE GEODINAMICA EXTERNA

- 1.- La Geodinàmica Externa en la Llicenciatura de Geològiques. Ambit i camp d'estudi. Projecció teòrica. Projecció aplicada. Evolució històrica conceptual.
- 2.- Tipus de raonament en geodinàmica externa. Concepce del temps. Umbrals. Superposició.
- 3.- Agents. Procesos. Formes. Estructures. Sistemes. Etapes.
- 4.- Variables independents. Clima. Relleu temporal. Acció autòpica. Acció biòtica.
- 5.- Unitats morfodinàmiques. Procesos zonals, ozonals. Sobreviància de procesos. Taxons.
- 6.- Meteorització. Factors. Tipologia de reaccions. Efectes.
- 7.- Edaficació. Pedogènesi. Perfiles i horitzons dels sòls. Lleis de creixement i regulació.
- 8.- Meteorització i transport. Meteorització i transport limitats o dominats. Balanç.
- 9.- L'aigua com agent. Camp d'actuació i nivells escalars. Tipus d'actuació. Cicle de l'aigua.
- 10.-Conques. Característiques de forma. Xarxa hidrogràfica. Hipsometria. Integral Hipsométrica.
- 11.-Avingudes. Hidrogrames. Components. Variables de caracterització.
- 12.-Aportts. Infiltració. Escorriment. Actuació conjunta de mecanismes i resultant camps fenomenològics d'affectació.
- 13.-Procesos no endegats. Esquitxada. Anàlisi mecanismes. Lleis d'acció. Capacitat total de remoció.

- 14.- Escorriement en làmina. Teoria de Horton. Anàlisi franja de no erosió. Extrems climàtics.
- 15.- Característiques físic-químiques de l'aigua. Paràmetres. Principis de hidrodinàmica i de hidroestàtica.
- 16.- Flux. Pérdues d'energia. Nombre de Reynolds. Nombre de Froude. Equacions de resistència.
- 17.- Energia de corrents. Energia específica. Regims de circulació. Procesos dominants en cambis de regim.
- 18.- Potencial de fregament i d'arrossegament. Relacions amb tamany de gra. Afectació a geometria de les lleres.
- 19.- Condicionants de velocitat dels corrents. Seccions de velocitat. Indexs de Chezy i de Manning. Mesures de velocitat.
- 20.- Velocitat crítica. Equacions d'arrossegament de partícules. Pérdues de volum per transport.
- 21.- Càrrega de corrents. Tipus de càrrega. Mecanismes i potencials.
- 22.- Procesos en cons de dejecció. Relacions geomètriques. Tipus de procesos dominants.
- 23.- Procesos en meandres. Tipificació de meandre. Relacions geomètriques. Teoria de flux.
- 24.- Procesos de lleres trenades. Característiques i relacions d'equilibri. Relacions dinàmiques entre meandres i trenes.
- 25.- Erosió hidràtica total en conques. Síntesi de fases d'erosió, transport i deposició. Taxes d'erosió i Mètodes de càcul.
- 26.- Procesos d'aigua marina. Fonts energètiques. Marees. Corrents Ondes. Tipus de procesos.
- 27.- El gel com agent. Característiques físiques de ven i gel. Cicle del gel. Camp d'actuació. Règim térmic.

- 28.- Moviments de geleres. Mecànica de flux. Potencial d'arrossegament. Balanç.
- 29.- Sòls gelats. Profunditat. Teories de càlcul. Efectes de gelada. Pervivència.
- 30.- El vent com agent. Velocitat d'arrossegament. Procesos iniciais. Procesos eòlics.
- 31.- Característiques mecàniques de sòls i roques. Paràmetres. Límits de consistència. Estabilitat.
- 32.- La gravetat com agent. Tipologia de mecanismes d'instabilitat. Moviments gravitatoris.
- 33.- Dinàmica de vessants. Procesos iniciais. Tipus de remoció. Balanç.
- 34.- Evolució de perfil. Mètodes d'estudi. Equacions de continuitat. Anàlisi i critica.
- 35.- Perfiles característics. Arees templades humides. Components del Perfil.
- 36.- Arees àrides i semiàrides. Càlides i fredes. Components del perfil.
- 37.- Síntesi de perfils de vessants. Elements característics i banals. Evolució de pendents.
- 38.- Climes en el passat geològic. Impròntes característiques. Evolució climàtica. Resultants morfodinàmiques dominants.
- 39.- Variacions climàtiques Quaternàries. Mesures de paleotemperatures. Influències de moments climàtics passats.
- 40.- Climes actuals. Grans conjunts morfoclimàtics: Mundials. Espanya. Catalunya. Procesos actius.
- 41.- Cartografia morfodinàmica. Variables característiques. Nivells de mesura.

42.- Estudi de vessants. Acotació processos actius. Mètodes representació.

43.- Estudi de lleres. Acotació processos dominants. previsions a introducció de noves variables. Endegaments.

44.- Geologia ambiental i ordenació del territori. Oferta i impactes. Cartografia preventiva, prospectiva i correctiva.

45.- Cartografia geoambiental i usos del territori. Variables característiques. Qualitats representatives. Valoracions d'aptitud i optimació.