

2708 PALEONTOLOGIA. PRINCIPIOS BÁSICOS

(2º curs de Geología)

Lliçó 1.- Paleontologia. Principis, objectius & mètodes.

Relació amb altres ciències. Història.

Lliçó 2.- Tafonomia. Concepte de fòssil. La biostratinomia: processos post-mortem. Tipus de destrucció dels organismes. Possibilitat de conservació de les parts esquelètiques. Distribució dels minerals esquelètics en els principals tipus d'organismes.

Lliçó 3.- Tafonomia. Factores que interveixen directament sobre la conservació: intrínsecos i extrínsecos. La fossilització. Procés de fossilització. La conservació directa.

Lliçó 4.- La fossildiagènesi: conservació indirecta. Formació de motilles. Fossilització excepcional: inclusió, congelació, momificació, impressions de parts tòtes, etc.

Lliçó 5.- Els fòssils vivents. Pseudofòssils. Deformacions dels fòssils: les seves variants. La seva aplicació a estudis de deformació y estructural de roques.

Lliçó 6.- Formació de jaciments. Factors biològics i no biològics que intervenen. Etapes de la formació dels jaciments.

Lliçó 7.- El transport en la formació de les associacions fòssils. Jaciments autòctons i alòctons. Caràcters determinants.

Lliçó 8.- Valor del fòssil com component de roques sedimentàries; com ésser que vivia en un ambient determinat; com ésser que evoluciona en el temps.

Lliçó 9.- El registre fòssil. La diversitat biològica a través del temps. Relació diversitat- potència de sediments. Representació dels diferents grups d'organismes en el registre fòssil.

Lliçó 10.- Recollida i preparació dels fòssils. Recollida de restes de vertebrats. Tècniques d'extracció. La preparació en el camp. Recollida de micromamífers. Les ionites. Treballs de laboratori.

Lliçó 11.- La recollida d'invertebrats. Preparació de mostres en el laboratori: Mètodes físics i químics. Seccions seriades i orientades.

Lliçó 12.- Les tècniques en micropaleontologia. Microfòssils en roca toba & en roca dura. Seccions seriades i orientades. Reproducció dels fòssils. Conservació dels fòssils.

Lliçó 13.- Paleobioquímica. Anàlisi química. Dossificació del fluor, nitrògen, carboni, oxigen, calcita aragonita, magnesi/stronci. La seva aplicació.

Lliçó 14.- Estudi i descripció dels fòssils. La fotografia. Aplicació del microscopi electrònic i de les computadores. El dibuix.

Lliçó 15.- Estudi i descripció dels fòssils. La terminologia descriptiva. Descripció per mides.

Lliçó 16.- La variabilitat en els fòssils. La variabilitat ontogenètica. Tipus de creixement. Descripció dels canvis ontogenètics en els fòssils: mètodes.

Lliçó 17.- Velocitat de creixement. Normes de reacció. Creixement isomètric i alomètric. Equació d'alometria. Causes del creixement alomètric. Ontogenia dels organismes colonials.

Lliçó 18.- La variabilitat de les poblacions. Les poblacions fòssils.

Lliçó 19.- Aplicació de la biometria i estadística en l'estud de la variabilitat. Anàlisi univariada, bivariada i multivariable.

- Lliçò 20.- Dinàmica de les poblacions. Curves de supervivència.
Estudi de la dinàmica de les poblacions fòssils.
- Lliçò 21.- Interpretació de la morfologia. Morfologia i adaptació. Morfologia teòrica.
- Lliçò 22.- La morfologia funcional. Estructures homòlogues i anàlogues. Interpretació funcional d'estructures fòssils. Mètode dels paradigmas.
- Lliçò 23.- Medis sedimentaris: distribució dels organismes.
Medis de transició: característiques físiques i biològiques. Medi mari. Medi continental.
- Lliçò 24.- Bioestratigrafia. Objectius. Les unitats estratigràfiques: tipus. Les unitats bioestratigràfiques: tipus. Fòssil-guis. Biozones. Zonació bioestratigràfica.
- Lliçò 25.- Valor estratigràfic dels diferents grups de fòssils. Correlacions. Correlacions a petita distància. Correlacions a llarga distància.
- Lliçò 26.- Paleoecologia. Relacions amb la Paleontologia i ecologia. Conceptes. Teoria ecològica.
- Lliçò 27.- Medis ambientals. Medi ambient marí. Modus de vida. Habits d'alimentació. Categories tròfiques.
- Lliçò 28.- Variables de paleoambient. Sensibilitat dels organismes als factors externs.
- Lliçò 29.- Nocions de mètode en paleoecologia. Alternativa analíticas: parells d'entitats. Parells de co-acció i acció.
- Lliçò 30.- Parells de co-acció. Paleoicnologia. Conceptes i termes. Classificació dels trace fossils.
- Lliçò 31.- Impressions de petxades de vertebrats i invertebrats. Pistes. Excavacions en sediment tou i dur.
- Lliçò 32.- Alternatives globals. Propietats de l'ecosistema. Biocenosi i tanatocenosi.

Lliçò 33.- Presència de les espècies dins la comunitat. Abundància i diversitat. Representació dels resultats.

Lliçò 34.- Paleopatologia: possibles causes. Paleonatralogia i paleopsicologia. Els moltres endocraneals.

Lliçò 35.- Taxinomia i sistemàtica. Classificació, taxinomia, sistemàtica i nomenclatura. Formes de classificació. La jerarquia taxinòmica. Nomenclatura binomial. Concepte de tipus.

Lliçò 36.- Tipus i hipodígmes. Sinònimes i homònimes. Descripció d'espècies noves. Parataxons. Bibliografia paleontològica.

Lliçò 37.- Caràcters taxinòmics. Valor diagnòstic dels caràcters taxinòmics. Classes de caràcters taxinòmics.

Lliçò 38.- Concepte d'espècie en biologia i en paleontologia. Categories infraespecífiques. Espècie monotípica i politípica. Categories supraspecífiques. Taxinèmia numèrica.

Lliçò 39.- Filogenèia i evolució. La evolució orgànica. Modalitats de l'evolució.

Lliçò 40.- Mecanismes de l'evolució: especiació i mutacions. Arbres filogenètics.

Lliçò 41.- L'especiació en el temps: visió gradualista i punctualista. Micro i macroevolució.

Lliçò 42.- Paleobiogeografia. Causes de la repartició geogràfica dels organismes. Barreres i els seus tipus. Centre d'origen de les espècies. Migracions. Ponts intercontinentals. Endemismes i autoctonies. Províncies paleobiogeogràfiques. Representació gràfica.

Lliçò 43. L'origen de la vida. Teories sobre l'origen de la vida. Aparició dels sistemes heteròtrops i autòtrops. La vida en el Precàmbria. La diversificació estructural.

Lliçò 44.- El problema de les extincions de les faunes. Les críptes faunístiques més importants.