

SEMINARIO CIENCIAS DE LA NATURALEZA

CIENCIAS DE LA NATURALEZA 1º ESO

Carmen Fabre, Lourdes Jiménez, Rosa García

VOCABULARIO

PRIMERA EVALUACIÓN:

Mineral, mineral amorfo, mineral cristalizado, cristal, silicato, cristalización, color, brillo, dureza, raya, exfoliación, yacimiento, cantera y mina

Roca, estrato, sedimento, roca sedimentaria, compactación, cementación, magma, lava, roca magmática, metamorfismo, ciclo de las rocas, fosilización y fósil.

Ser vivo, materia orgánica, célula, funciones vitales, función de relación, función de nutrición, función de reproducción, ser autótrofo, fotosíntesis, ser heterótrofo, reproducción sexual, reproducción asexual, sustancia inorgánica, sustancia orgánica, glúcido, lípido, proteína, ácido nucleico, vitamina, c. procarionta, c. eucariota, organismo unicelular, organismo pluricelular, tejido, órgano, sistema, aparato, taxonomía, taxón, reino, tipo, clase, orden, familia, género, especie, nomenclatura binomial, biodiversidad

Teoría geocéntrica, teoría heliocéntrica, constelación, astronomía, galaxia, vía láctea, estrella, nebulosa, sistema solar, planeta, Big Bang, satélite, Luna, unidad astronómica, año.luz, asteroide, cometa, movimiento de rotación, mov. De traslación, eclíptica, radiotelescopio y fase lunares.

SEGUNDA EVALUACIÓN

Atmósfera, aire, ozono, efecto invernadero, meteorología, barómetro, higrómetro, termómetro, anemómetro, veleta, anticiclón, borrasca, nube, rocío, clima, climograma, cambio climático, lluvia ácida, gases CFC y hollín.

Hidrosfera, agua, ola, corriente marina, marea, lago, río, torrente, arroyo, agua subterránea, zona pantanosa, marisma, humedal, glaciar, iceberg, ciclo del agua, evaporación, condensación, escorrentía, infiltración, evapotranspiración y agua potable.

Porífero, cavidad atrial, ósculo, celentéreo, tetáculo, simetría radial, cavidad gastrovascular, Pólipo, medusa, simetría bilateral, platelminto, nematodo, anélido, metámero, anillo, queta, clitelo, hermafrodita, molusco, masa visceral, pie, manto, concha, valvas, metamorfosis, gasterópodo, bivalvo, cefalópodo, rádula, artrópodo, ocelo, exoesqueleto, apéndice articulado, quitina, muda, insecto, arácnido, crustáceo, miriápodo, antena, quelícero, larva, pupa, pedipalpo, equinodermo y aparato ambulacral.

Herbívoro, carnívoro, omnívoro, endoesqueleto, columna vertebral, vértebra, encéfalo, pez, branquia, fusiforme, aleta, opérculo, vejiga natatoria, línea lateral, dentículo, anfibio, anuro, urodelo, respiración cutánea, ovovivíparo, ovíparo, poiquiloterma, reptil, escama, camisa, ave,

aerodinámico, ala, pluma, raquis, quilla, pico córneo, sacos aéreos, homeotermo, mamífero, pulmón, vivíparo, glándula, glándula sudorípara, glándula mamaria, pelo, bípedo y cerebro.

TERCERA EVALUACIÓN

Celulosa, clorofila, fotosíntesis, musgo, hepática, rizoide, filoide, caulóide, espora, helecho, rizoma, fronde, soro, gimnosperma, perenne, caduca, inflorescencia o cono, piña, angiosperma, hoja, limbo, haz, envés, estoma, peciolo, transpiración, tallo, nudo, entrenudo, yema Terminal o apical, yema axilar, raíz, cofia, pelo absorbente, savia bruta, savia elaborada, respiración, absorción, transpiración, adaptación, flor, pedúnculo, cáliz, ovario, polinización, fecundación, tubo polínico, semilla, fruto, germinación, hongo, saprofito, parásito, hifa, micelio, levadura, moho y seta.

Protoctista, plancton, zooplancton, flagelado, ciliado, esporozoo, colonia, fitoplancton, diatomea, sargazo, coralina, monera, bacteria, parásito, saprofita, simbiote, ciano bacteria, espora de resistencia, virus, cápsida, flora intestinal, antibiótico, microorganismo, patógeno, periodo de incubación y vacuna.

Año terrestre, equinoccio, solsticio, mes lunar, eclipse de sol, eclipse de luna, marea , pleamar, bajamar, geosfera, corteza continental, corteza oceánica, dorsal, manto, núcleo, atmósfera, hidrosfera, biosfera, medio acuático y medio terrestre.