

## PRECÁMBRICO

- Pizarras, areniscas y microconglomerados. Pizarras de Lancea
- Pizarras, grauvacas y esporádicos niveles carbonatados.Complejo Esquisto-grauváquico
- Rocas ácidas metamorfizadas (ortogneises, migmatitas). Gn.gland., metarriolitas
- Rocas básicas metamorfizadas (metabasitas, anfibolitas, serpentinitas)
- Cuarcitas, pizarr., areniscas, lutitas, conglomer., caliz. y dolomías

## CÁMBRICO

- Areniscas arcósicas, esquistos, lutitas, conglomer. y rocas volc. Series Detritica
- Areniscas,microconglom. y pizarras, con niv. carbonatados. Grupo Cándana
- Calizas marmóreas. Serie carbonatada de la Z. Ossa-Morena y Calizas de Urda
- Calizas y dolomías. Calizas de Vegadeo y Láncara
- Esquistos, paragneises, cuarcitas feldespáticas y mármoles
- Mármoles, calizas y rocas de silicatos cálcicos
- Esq., paragn., metar., niv.carb./calcosilic.Esq.Villalcampo
- Pizarras, areniscas y cuarcitas. Serie de los Cabos
- Cuarcitas, pizarras, areniscas, lutitas, calizas y dolomías
- Rocas volcánicas cambro-ordovícicas y stocks subvolcánicos tardihercínicos

## ORDOVÍCICO

- Cuarcitas, conglomerados, areniscas y lutitas. Serie Púrpura y Fm. Constante
- Piz., cuarc. y arenis.(Capas de los Montes).Esq., piz. y cuarc(F.Puebla, Cerez.)
- Cuarcitas, pizarras y rocas volcanocl. y volcanosed. Cuarcita de Barrios
- Cuarcitas (C.Armoricana, F.Alto Rey, F.Culebra y Peñagorda) y alt.ctas-aren.-piz
- Pizarras. Pizarras de Luarca y Sueve
- Pizarras oscuras con interc.de aren., cuarc.y sills basált. Piz.Río, Piz.Calymen
- Pizarras y areniscas. Formaciones Villaflor y Campillo
- Ctas.,arenis.,piz., caliz.Fm.Ar.Calymene y Cantera,Piz.Guindo y Chavera,B.Mixtos
- Calizas. Calizas de Aquiana
- Pizarras. Fm. Rozadas
- Areniscas, pizarras y cuarcitas. Fm. Agüeira
- Pizarras y cuarcitas. Fm. Casayo
- Cuarcitas, pizarras y, a veces, rocas volcánicas. Cuarcita de Criadero
- Esquistos,esq.grafit.,filitas,cuarc.,ampel.y lutitas. Grupos Nogueira, Paraño

## SILÚRICO

- Pizarras, ampelitas. e interc. de cuarcit., caliz. y metavulc.Capas de Garganta
- Pizarras ampelíticas, a veces con lutitas (y areniscas: Fm. Cañamares y Alcolea)
- Areniscas ferrug., pizarras ampel. y areniscas. Areniscas de S.Pedro y Furada.
- Areniscas, pizarras y calizas. Capas de Saceda. Fm. Almendra

## DEVÓNICO

- Calizas, dolomías y lutitas. Fm. Rafeces, Abadía y La Vid
- Calizas arrecifales. Calizas de Santa Lucía y Moniello
- Pizarras y areniscas. Pizarras de Huergas
- Calizas. Calizas de Portilla y de Candás
- Conglomerados, pizarras y grauvacas. Fm. San Clodio
- Areniscas, pizarras y conglomerados. Fm. Ermita, Fueyo y Nocedo
- Calizas y lutitas, rojas. Caliza Griotte, Calizas de Alba, Vegamián, Baleas

## CARBONÍFERO

- Calizas. Calizas de Picos, Escalada, etc.
- Pizarras, lutitas, areniscas, carbón y calizas. Grupos Sama, Lena, etc.
- Turbiditas
- Calizas. Calizas de Valdeteja
- Conglomerados. Fm. Curavacas
- Conglomerados, areniscas, lutitas y carbón
- Rocas plutónicas básicas, hercínicas (gabros, dioritas, tonalitas)
- Rocas plutónicas ácidas, hercínicas (granitos, granodioritas, cuarzodioritas)
- Riolitas, cineritas y grauvacas. Zona de Molina de Aragón
- Rocas filonianas ácidas, hercínicas (pórfitos, aplitas)
- Rocas filonianas básicas e intermedias, hercínicas o tardihercínicas (diabasas)
- Filones de cuarzo

## PÉRMICO

- Areniscas, conglomerados y lutitas, rojos (Facies Buntsandstein)

## TRIÁSICO

- Arcillas abigarradas y yesos, a veces con margas y areniscas (F. Keuper)
- Dolomías, calizas y margas(F. Muschelkalk)
- Ofitas y rocas volcanoclásticas (Ofitas del Keuper)
- Dolomías, brechas dolomíticas, carniolas y calizas en bancos (Fm. Cortes de Tajuña)

## JURÁSICO

- Margas, calizas bioclásticas y margosas. Fm. Margas Cerro del Pez, etc.
- Calizas generalmente oolíticas, con nódulos de sílex y, a veces, margas
- Margas, calizas y margocalizas
- Conglomerados, areniscas, limolitas y calizas oolíticas. Facies Purbeck
- Lutitas, areniscas, conglomerados y, a veces, calizas arenosas
- Lutitas y margas
- Calizas, dolomías y margas. Facies Purbeck

## CRETÁCICO

- Areniscas, arenas, calizas arenosas, margas, arcillas y margocalizas
- Margas, calizas, arcillas y dolomías
- Arenas, arcillas, gravas y conglomerados (F.Utrillas), a veces con dolomías
- Calizas, dolomías, margas (Dol.Villa de Ves,Caballar;F.Tabladillo,Hontoria;Mgas.)
- Calizas y dolomías
- Margas con niveles dolomíticos.Fm. Margas de Alarcón
- Calizas, dolomías, brechas dolomíticas y margas
- Calizas, margas y calcarenitas
- Margas
- Dolomías y calcarenitas

## PALEÓGENO

- Arenis.cuarc.gravas silic.,conglom.,arcillas rosadas, caliz.,limolitas, y a veces yesos (Garum)
- Arcosas, conglom. y arcillas (Ar. de Cabrerizos y Villamayor).Lut.y arenisc.roja
- Arenis.y microcongl.silíc., con rubefacc.(Series Siderolíticas, Ar.de Salamanca)
- Margas y arcillas blancas. Margas de Sanzoles
- Calizas y margas. Calizas de Cubillos
- Arenis., lim.y congl.ocres (Ar.Toro-Corrales,Limos de Geroma,Congl.Villalazán)
- Conglomerados y areniscas
- Brech.,conglom.,lut.(cantos plut.o paleoz)(F.Olalla,Calzadilla,Peñalba,Escalonil
- Arcillas y limos
- Arcillas, yesos, carbonatos, areniscas y, a veces, conglomerados
- Conglomer.,areniscas y arcillas, rojos(Facies Roja de Toro y Aspariegos)
- Lutitas rojas con niv.congl.,arenis. y costras calcáreas(F.Sta María Campo y U.Detr.Aranda)
- Conglomerados fcmte.calcareos, areniscas y arcillas rojas y pardas(Compl.Vegaquemada)

## NEÓGENO

- Arcosas y lim.arc., blanc., gris-verd.u ocres, con costras (Pedraja Port.,Vill.Adaja, Pte. Runel)
- Conglomerados, gravas, arenas y lutitas rojas
- Margas, margocalizas y arcillas (Facies Dueñas)
- Margas yeseras y yesos (Facies Villatoro)
- Arcosas gruesas, a veces con cantos, limos y fangos arcósticos
- Calizas y margocalizas (Calizas "terminales" de Dueñas)
- Calizas (Calizas "terminales de Tierra de Campos", al este de Burgos)
- Arcillas rojas, con intercalaciones de areniscas, margas , calizas y costras
- Margas yeseras y yesos (Facies Cuestas)
- Limos y arenas ocres, con nivs.congl.y costras (F.Tierra de Campos, Serna, Villatoro)
- Lutitas arcósicas rojizas, con cantos cuarcíticos y arenas (Facies Peromingo)
- Conglom.calcár.y arc.rojizas (F. Alar del Rey, Compl. Cuevas, Facies Covarrubias)
- Calizas, margocalizas y brechas calcáreas y oncolíticas(Calizas del Páramo 2)
- Gravas silíceas, conglomerados cuarcíticos y arenas (Ab.Cantoral,Guardo,Cegoñal)
- Calizas y dolomías (Calizas "intra-Cuestas", Calizas de Arévalo)
- Margas, margocalizas y arcillas (Facies Cuestas)
- Brechas calcáreo-dolomíticas, rojizas, generalmente con cemento calizo
- Margas, limos, arenas y arcillas, ocres o rojas
- Calizas y margas (Calizas del Páramo 1 o inferior)
- Conglomerados, areniscas y lutitas
- Conglomerados, gravas, arenas, limos y arcillas. Costras a techo
- Conglomerados cuarcíticos, gravas y arenas silíceas y arcillas (Rañas)

## CUATERNARIO

- Gravas cuarcíticas, arenas silíceas y arcillas (Depósitos de rañas)
- Travertinos
- Arcillas (Rellenos de depresiones kársticas)
- Bloques, cantos, limos y arcillas (Depósitos de ladera, coluviones, morrenas)
- Gravas, arenas, limos y arcillas (Depósitos de terrazas medias y altas)
- Gravas, arenas, arcillas y limos (Depósitos de glaciares, piedmonte y superficies)
- Arenas, limos arenosos y arcillas amarillentas
- Gravas, arenas, limos(Depósitos de aluviales, fondos de valle y terrazas bajas)
- Gravas, arenas, limos, arcillas, limolitas, calizas (Cuaternario indiferenciado)
- Arcillas, limos y cantos, turba (Depósitos de áreas endorreicas, dep. lacustres,
- Bloques, cantos, arcillas (Depósitos glaciares, canchales, coluviones de montaña)