



MINISTERIO  
DE CULTURA  
Y DEPORTE



BIBLIOTECA  
NACIONAL  
DE ESPAÑA

## CREACIÓN Y USO DE LOS ENCABEZAMIENTOS Y SUBENCABEZAMIENTOS DE LOS PERÍODOS GEOLÓGICOS

**Autor:** Servicio de Clasificación  
**Departamento:** Proceso Técnico  
**Versión:** 01  
**Fecha:** 06/03/2025



## Índice

1.	<a href="#">Encabezamientos de tiempos geológicos</a> .....	3
1.1	<a href="#">Forma de los encabezamientos de autoridad</a> .....	3
1.2	<a href="#">Jerarquización: términos genéricos y específicos</a> .....	4
1.3	<a href="#">Uso de los encabezamientos de autoridad</a> .....	4
2.	<a href="#">Subencabezamientos de tiempos geológicos</a> .....	4
3.	<a href="#">Uso de la CDU</a> .....	5



Las autoridades de materia de los períodos de tiempo geológicos pueden utilizarse como encabezamientos principales de materia o como subencabezamientos cronológicos.

## 1. Encabezamientos de tiempos geológicos

Se podrán crear las distintas edades geológicas utilizando como marco de referencia la Escala de Tiempo Geológico (geocronología). Las distintas unidades geocronológicas son continuas y sucesivas y proporcionan una escala temporal que cubre toda la historia de la tierra. Las distintas unidades geocronológicas son el eón, la era, el período, la época, la edad y el cron.

Ejemplo:

Fanerozoico (Eón)  
Cenozoico (Era)  
Cuaternario (Período)  
Holoceno (Época)  
Tirreniense (Edad)

Todas las unidades de tiempo geológicas tienen su equivalencia con las unidades estratigráficas (cronoestratigrafía).

Se podrán utilizar como fuentes para la creación de las autoridades de los tiempos geológicos la Escala de Tiempo Geológico, los encabezamientos de materia cronológicos de la Biblioteca del Congreso de Estados Unidos (Library of Congress Subject Headings – LCSH) y los encabezamientos de materia de la Biblioteca Nacional de Francia (Bibliothèque Nationale de France – RAMEAU).

### 1.1. Forma de los encabezamientos de autoridad

Se creará el tiempo geológico utilizando su denominación directa sin anteponer el tipo de tiempo geológico al que pertenece.

Ejemplo:

150 Fanerozoico  
NO Eón Fanerozoico

Se crearán como alternativos las distintas variaciones en su denominación, el nombre del tiempo geológico precedido por el tipo de tiempo geológico y el nombre del tiempo geológico seguido entre corchetes de “Era geológica”.

Ejemplo:

150 Cuaternario  
450 Cuaternario (Era geológica)  
450 Período Cuaternario  
150 Holoceno  
450 Holoceno (Era geológica)



450 Época del Holoceno  
450 Flandriense

## 1.2. Jerarquización: términos genéricos y específicos

Para la ordenación de los encabezamientos de materia genéricos y específicos de los tiempos geológicos debe seguirse la jerarquización que marca la Escala Temporal Geológica. Esta escala internacional divide los tiempos geológicos en Eón, Era, Período, Época, Edad y Cron.

Ejemplo:

150 Mesozoico  
550 TG Fanerozoico  
550 TE Cretácico  
550 TE Jurásico  
550 TE Triásico

## 1.3. Uso de los encabezamientos de autoridad

Usaremos los distintos tiempos geológicos para obras que traten de forma genérica una edad o período geológico en su conjunto. Estas obras suelen incluir información relacionada con ciencias de la tierra, como por ejemplo estratigrafía, sedimentos, paleogeografía, paleoclimatología, restos fósiles, etc.

Ejemplo:

245 The Quaternary in the coastlands of Guinea  
650 Cuaternario  
650 Hombre prehistórico-África occidental  
650 Hombre prehistórico-Ghana

## 2. Subencabezamientos de tiempos geológicos

Cuando el contenido de una obra se centre de forma concreta sobre un tema específico incluido en la temática de ciencias de la tierra (restos fósiles, geología, estratigrafía, etc...) durante un período de tiempo o edad geológica concreta se podrán utilizar los distintos tiempos geológicos como subencabezamientos cronológicos (§y)

Ejemplo:

245 III Coloquio de Estratigrafía y Paleogeografía del Jurásico de España  
650 Paleogeografía-España-Jurásico-Congresos y asambleas  
650 Estratigrafía-España-Jurásico-Congresos y asambleas  
655 Conferencias

Se podrán utilizar como fuentes para la creación de los subencabezamientos de tiempos geológicos la Escala de Tiempo Geológico, los subencabezamientos de materia cronológicos de la Biblioteca del



Congreso de Estados Unidos (Library of Congress Subject Headings – LCSH) y los subencabezamientos de materia de la Biblioteca Nacional de Francia (Bibliothèque Nationale de France – RAMEAU).

### 3. Uso de la CDU

El uso de la notación de la CDU (Clasificación Decimal Universal) será distinta dependiendo de si el documento a indizar se orienta a la geología histórica o a la paleontología.

En el caso de que el documento esté orientado a la geología histórica se utilizará la notación 551.7., seguido entre comillas de la notación del auxiliar de tiempo geológico.

En el caso de que el documento esté orientado a la paleontología se utilizará la notación 56, seguido entre comillas, de la notación del auxiliar de tiempo geológico.

Ejemplo:

080 551.7"628.2"

080 56"628.2"

150 Paleógeno

080 551.7"62"

080 56"62"

150 Fanerozoico

080 56(6)"628.6"(062.552)

080 903(6)(062.552)

245 Actas del V Congreso Panafricano de Prehistoria y de Estudio del Cuaternario

650 Cuaternario-África-Congresos y asambleas

651 África-Restos arqueológicos prehistóricos-Congresos y asambleas

Cuando el tiempo geológico se utilice como subencabezamiento cronológico la notación principal de la CDU será la destinada al tema principal del que trate el documento, seguido entre comillas, del auxiliar de tiempo geológico.

Ejemplo:

080 56:595.33(460.12)"621.5"

080 56:595.33(460.181)"621.5"

245 Polyzygia guerich (ostracoda) in the Devonian of Asturias and Leon (Spain)

650 Ostrácodos fósiles-Asturias (Comunidad Autónoma)-Devónico

650 Ostrácodos fósiles-León (Provincia)-Devónico