

lunes, 16 febrero de 2026

Fins al 10 d'abril es pot visitar a la biblioteca del campus l'EXPOSICIÓ: Els fòssils, finestra al passat. Evolució de les plantes vasculares.

Més informació: [EXPOSICIÓ: Els fòssils, finestra al passat. Evolució de les plantes vasculares. \[/sites/etsea/ca/.content/sgevento/evento-0510.html \]](https://sites/etsea/ca/.content/sgevento/evento-0510.html)







DE LES PLANTES

És un grup de foses evolutives, amb elles ens podem relacionar amb altres foses evolutives. Aquesta és una de les que s'ha utilitzat per definir el concepte de fosa evolutiva. És una fosa evolutiva perquè és una fosa evolutiva. És una fosa evolutiva perquè és una fosa evolutiva. És una fosa evolutiva perquè és una fosa evolutiva.



RIT
El ritme de la reproducció sexual en feres és més lent que el dels invertebrats. Això és degut a la necessitat de desenvolupar un sistema de reproducció més complex que el dels invertebrats. Això és degut a la necessitat de desenvolupar un sistema de reproducció més complex que el dels invertebrats.

ISÓFIT
L'isòfit és una línia que representa el mateix tipus de clima. És una línia que representa el mateix tipus de clima. És una línia que representa el mateix tipus de clima. És una línia que representa el mateix tipus de clima.

ROTEOÏFIT
Els roteoïfits són un grup de plantes que són molt comuns a les zones temperades. És un grup de plantes que són molt comuns a les zones temperades. És un grup de plantes que són molt comuns a les zones temperades.

ARQUOÏFIT
Els arquoïfits són un grup de plantes que són molt comuns a les zones temperades. És un grup de plantes que són molt comuns a les zones temperades. És un grup de plantes que són molt comuns a les zones temperades.

PRINCIPIS FONAMENTALS DE GEOLOGIA

Principi de l'actualisme
L'actualisme és el principi que afirma que els processos geològics que actuen avui són els mateixos que els que van actuar en el passat.

Principi de la uniformitat
La uniformitat és el principi que afirma que els processos geològics són iguals en tot arreu i en tot moment.

Principi de l'estratificació
L'estratificació és el principi que afirma que les roques sedimentàries es formen en capes horitzontals i successives.

ELS FOSSILS, FINESTRA AL PASSAT

QUÈ ÉS UN FOSSIL?
Un fòssil és el restant d'un organisme que ha quedat després de la seva mort i ha estat preservat durant un període de temps suficientment llarg per permetre el seu estudi.



TIPIUS DE FOSSILS
Els fòssils es poden classificar en diferents tipus segons el material del qual estan formats i el tipus d'organisme que han quedat.

ELS FOSSILS, ESTUDI I IMPORTÀNCIA

METODOLOGIA
L'estudi dels fòssils requereix l'ús de diverses tècniques i eines per poder-los observar i analitzar.

IMPORTÀNCIA
Els fòssils són molt importants perquè ens permeten conèixer el passat de la Terra i comprendre el desenvolupament de la vida.

PLANTES
Els fòssils de plantes són molt comuns i ens permeten estudiar l'evolució de la vegetació.