

pàgina d'inici

home - pàgina principal



cienciasnaturals.com



[Primer d'eso](#) | [Segon d'eso](#) | [Tercer d'eso](#) | [Biologia batxillerat](#) | [Ciències de la Terra](#) | [Curs 2008-09](#) |

cerca

a Google

Recursos

[Cap de Ciències naturals](#)
[Currículum i legislació](#)
[Didàctica de les ciències](#)
[Dibuixos i gràfics](#)
[Exàmens](#)
[Mapes conceptuals](#)
[Treball de recerca](#)
[Unitats didàctiques](#)

Enllaços externs

[CDECT](#)
[Departament d'Educació](#)
[Earth Observatory](#)
[Edu365](#)
[Enciclopèdia Catalana](#)
[IES Bisbe Sivilla](#)
[Revista Ciències](#)
[Traductor](#)
[Viquipèdia](#)
[Xtec](#)

Arxiu

[Curs 2007-08](#)
[Curs 2006-07](#)
[Curs 2005-06](#)
[Miscel·lània](#)
[Web anterior](#)

[web anterior](#) / [english](#) / [español](#) / 23.08.2008

Dibuixos i gràfics

Tots aquests dibuixos i gràfics es poden copiar lliurement. És prega i s'agreeix que citeu la font! També, podeu donar una ullada als àlbums de fotografies de l'editor que hi ha a [Flickr](#). Les fotos es poden copiar i editar en treballs i publicacions sense afany de lucre, indicant l'autor.

1.- Relació de dibuixos i esquemes de **biologia**:

- [Activitats generals](#) de la cèl·lula
- [Aigua en el cos humà](#) (gràfic cartesià)
- [Bioelements](#) (1)
- [Bioelements](#) (2)
- [Bacteri](#) (1)
- [Bacteri](#) (2)
- [Bacteri](#) (3)
- [Bacteri](#) (4)
- [Bolet](#) (esquema mut) (1)
- [Cadena tròfica oceànica](#) (1) [pdf]
- [Cèl·lula](#) (1) [pdf]
- [Cèl·lula](#) (2)
- [Cèl·lula](#) (3)
- [Cèl·lula](#) (4)
- [Cèl·lula](#) (5) [pdf]
- [Cèl·lules](#) (1 esquema mut) [pdf]
- [Cèl·lules](#) (2) [pdf]
- [Cèl·lules](#) (3 esquema mut) [pdf]
- [Cèl·lules](#) (4) [pdf]
- [Cianobacteri](#) (1)
- [Cianobacteri](#) (2)
- [Cianobacteri](#) (3)
- [Cicle ADP / ATP](#) (1)
- [Cicle de Cori](#) (1)
- [Cicle biogeoquímic del C](#) (1)
- [Cicle biogeoquímic del C](#) (2)
- [Cicle biogeoquímic del C](#) (3)
- [Cicle del carboni](#) simplificat (4)
- [Cicle diplohaplont](#) (1)
- [Cicle diplohaplont](#) (2)
- [Cicle diplont](#) (1)
- [Cicle diplont](#) (2)
- [Cicle haplont](#) (1)
- [Cicle haplont](#) (2)
- [Clorofil·la](#) (1)
- [Cloroplast](#) (1)
- [Cloroplasts](#) (2)
- [Colesterol](#) (1)
- [Comparació cèl. autòtrofa / cèl. heteròtrofa](#)
- [Desenvolupament d'un miceli](#) (1) [pdf]
- [DDT](#) (1)

- [Diapedesi](#) (1)
- [Disacàrid](#) (1)
- [Disacàrid](#) (2)
- [Enzims: centre actiu](#) (1)
- [Enzims: centre actiu](#) (2)
- [Esquema de l'anabolisme](#) (1 b/n) [pdf]
- [Esquema de l'anabolisme](#) (2 b/n) [pdf]
- [Esquema de l'anabolisme](#) (2 color) [pdf]
- [Esquema del catabolisme](#) (1 b/n) [pdf]
- [Esquema del catabolisme](#) (1 color) [pdf]
- [Esquema de la fotosíntesi](#) (1 b/n) [pdf]
- [Esquema de la fotosíntesi: cicle de Calvin](#) (3)
- [Esquema de la fotosíntesi: cicle de Calvin](#) (4)
- [Estructura de la paret bacteriana](#) (1)
- [Euglena](#) (1)
- [Euglena](#) (2)
- [Euglena](#) (3)
- [Fórmula de l'ATP](#) (1)
- [Fórmules de química del carboni](#) (1)
- [Fotosíntesi](#) (2)
- [Fotosíntesi](#) (2 b/n)
- [Fotosíntesi](#) (3)
- [Fotosíntesi](#) (4 incomplet)
- [Fotosíntesi](#) (4)
- [Fulla](#) (1)
- [Fulles](#) (esquemes muts) (1)
- [Gràfic de les quantitats de greixos i proteïnes](#) en diferents mostres de carn.
- [Gràfic del nombre de llebres i linxs](#) (1)
- [Infecció vírica](#) (1)
- [Infecció vírica](#) (2)
- [Limfòcit](#) (1)
- [Mastòcit](#) (1)
- [Miceli](#) (esquema mut) (1)
- [Moneres](#) (1) [pdf]
- [Monòcit](#) (1)
- [Orgànuls citoplasmàtics](#) (1)
- [Orgànuls citoplasmàtics](#) (2)
- [Parameci](#) (1)
- [Pèptid: Met-Leu-Lys-Cys](#) (1)
- [Polisacàrids](#) (1)
- [Reproducció dels protozous](#) (1)
- [Tripanosoma](#) (1)
- [Vegetació potencial vall Pirineu oriental](#) (1)
- [Vegetació modificada vall Pirineu oriental](#) (1)
- [Vitamines](#) (1)
- [Virus](#) (1)
- [Xarxa tròfica d'aigua dolça](#) (1) [pdf]
- [Xarxa tròfica de l'Antàrtic](#) (1)
- [Xarxa tròfica de l'Antàrtic](#) (2)
- [Xarxa tròfica de l'Antàrtic](#) (3)
- [Xarxa tròfica marina](#) (1)
- [Xarxa tròfica marina](#) (2)
- [Xarxa tròfica marina \(posidoniar\)](#) (3) [pdf]
- [Xarxa tròfica terrestre](#) (1) [pdf]
- [Xarxa tròfica terrestre](#) (2) [pdf]
- [Xarxa tròfica terrestre](#) (3) [pdf]
- [Xarxa tròfica terrestre \(alzinar\)](#) (4) [pdf]
- [Zonació altitudinal vegetació Pirineu central](#) (1)
- [Zonació altitudinal vegetació Pirineu central -vessant atlàntic-](#) (2) [pdf]
- [Zonació altitudinal vegetació Pirineu central -vessant ibèric-](#) (3) [pdf]
- [Zonació altitudinal vegetació Pirineu oriental](#) (1)
- [Zonació altitudinal vegetació Pirineu oriental -vessant humit-](#) (2) [pdf]
- [Zonació altitudinal vegetació Pirineu oriental -vessant sec-](#) (3) [pdf]
- [Zones ecològiques marines](#) (1)

2.- Relació de dibuixos i esquemes de **geologia i meteorologia**:

- [Aigües antàrtiques](#) (1)
- [Anticlinal](#) (1 color) [pdf]
- [Anticlinal](#) (1 color - esquema mut) [pdf]
- [Anticlinal](#) (2 b/n - esquema mut) [pdf]
- [Atmosfera](#) (gràfic de temperatura i pressió / altitud) (1)
- [Atmosfera](#) (gràfic de temperatura i pressió / altitud) (2)

- [Atmosfera](#) (gràfic de temperatura i pressió / altitud) (3)
- [Bloc diagrama A](#) (1)
- [Bloc diagrama A](#) (2)
- [Bloc diagrama B](#) (1)
- [Bloc diagrama B](#) (2)
- [Bloc diagrama C](#) (1)
- [Bloc diagrama C](#) (2)
- [Bloc diagrama de l'Alt Berguedà](#) (1 color) [pdf]
- [Bloc diagrama de l'Alt Berguedà](#) (1 color - esquema mut) [pdf]
- [Boc diagrama de l'Alt Berguedà](#) (2 b/n) [pdf]
- [Boc diagrama de l'Alt Berguedà](#) (2 b/n - esquema mut) [pdf]
- [Bloc diagrama de l'escorça](#) (1)
- [Cicle dels contaminants](#) (1)
- [Cicle de les roques](#) (1) [pdf]
- [Circulació oceànica del carboni](#) (1)
- [Conca de recepció](#) (1)
- [Conques de recepció](#) (2)
- [Conca hidrogràfica](#) (1)
- [Conca hidrogràfica](#) (2)
- [Cons de dejecció](#) (1)
- [Corrents oceànics del Pacífic nord](#) (1)
- [Corrents oceànics del Pacífic](#) (1) [pdf]
- [Deltas](#) (morfologies segons processos dominants) (1)
- [Densitat de l'aigua del mar](#) en funció de la temp. i la salinitat (1)
- [Divisòria d'aigües](#) (1)
- [Dorsal oceànica](#) (1)
- [Dorsal oceànica](#) (2)
- [Dorsal oceànica](#) (3)
- [Encavalcament / falla inversa](#) (1 color) [pdf]
- [Encavalcament / falla inversa](#) (1 color - esquema mut) [pdf]
- [Encavalcament / falla inversa](#) (2 b/n - esquema mut) [pdf]
- [Erosió-sedimentació](#) (1)
- [Estratificació](#) (1)
- [Estrats](#) (1)
- [Estructura d'un continent](#) (1)
- [Estructura interna de la Terra](#) (1)
- [Falla de direcció](#) (1 color) [pdf]
- [Falla de direcció](#) (1 color - esquema mut) [pdf]
- [Falla de direcció](#) (2 b/n - esquema mut) [pdf]
- [Falla directa / normal](#) (1 color) [pdf]
- [Falla directa / normal](#) (1 color - esquema mut) [pdf]
- [Falla directa / normal](#) (2 b/n - esquema mut) [pdf]
- [Fusos horaris](#) (1)
- [Fusos horaris](#) (2)
- [Formació d'un continent](#) (1)
- [Mapa estructural del Pirineu](#) (1 color) [pdf]
- [Mapa estructural del Pirineu](#) (1 b/n) [pdf]
- [Mapa estructural del Pirineu](#) (2 color) [pdf]
- [Mapa estructural del Pirineu](#) (2 b/n) [pdf]
- [Mapa geològic](#) (1 b/n) [pdf]
- [Mapa geològic](#) (1 color)
- [Mapa geològic](#) (2 b/n) (2^a versió) [pdf]
- [Mapa geològic](#) (2 color)
- [Mapa geològic](#) (3 b/n) [pdf]
- [Mapa hemisferi oriental](#) (1)
- [Mapes muts dels hemisferis](#) (1)
- [Mapes muts dels hemisferis](#) (2)
- [Mapa PEIN](#) (El Maresme) (1)
- [Mapa PEIN](#) (El Maresme i geòtops) (2)
- [Meteorograma](#) (1)
- [Meteorograma](#) (2)
- [Meteorograma](#) (3)
- [Meteorograma](#) (4)
- [Meteorograma](#) (5)
- [Meteorograma](#) (6)
- [Model circulació oceànica](#) i rotació terrestre (1) [pdf]
- [Núvols](#) (1)
- [Ozonosfera](#) (1)
- [Ozonosfera](#) (2)
- [Ozonosfera](#) (3) [pdf]
- [Ozonosfera](#) (4) [pdf]
- [Pla de Benioff](#) (1)
- [Pla de Benioff](#) (2)

- [Placa de les Filipines](#) (1)
- [Placa de les Filipines](#) (2 color - esquema mut) [pdf]
- [Plaques de Burma i Sunda](#) (1) [pdf]
- [Plaques litosfèriques](#) (1)
- [Plaques litosfèriques](#) (2)
- [Plaques litosfèriques](#) (3)
- [Sinclinal](#) (1 color) [pdf]
- [Sinclinal](#) (1 color - esquema mut) [pdf]
- [Sinclinal](#) (2 b/n - esquema mut) [pdf]
- [Tall geològic](#) (1 b/n)
- [Tall geològic](#) (1 color)
- [Tall geològic](#) (2)
- [Tall geològic](#) (3 b/n)
- [Tall geològic](#) (3 color)
- [Tall geològic](#) (4 b/n) [pdf]
- [Tall geològic](#) (4 b/n - incomplet) [pdf]
- [Tall geològic](#) (4 b/n) [pdf]
- [Tall geològic](#) (4 b/n - incomplet) [pdf]
- [Troposfera](#) (gràfic de temperatura / altitud)
- [Volcà Etna](#) (1 b/n - esquema mut)
- [Volcà Etna](#) (2 color - esquema mut)
- [Volcà Etna](#) (3)
- [Zona de col·lisió -Himàlaia-](#) (1 color) [pdf]
- [Zona de col·lisió -Himàlaia-](#) (1 b/n) [pdf]
- [Zona de subducció](#) (1)
- [Zona de subducció](#) (2)

3.- Relació de dibuixos i esquemes de **tecnologia**:

- [Central nuclear d'aigua en ebullició](#) (1)
- [Central nuclear d'aigua a pressió](#) (1)
- [Central tèrmica](#) (1)



Aquesta obra està subjecta a una [Llicència de Creative Commons](#)