



Vedruna
Escorial Vic

LLIBRES DIGITALS DE CIÈNCIES

Etapa educativa **SECUNDÀRIA** Autor: E. Diaz, M. Ricart, J. Mercader, M. Gimeno, S. Canudas, C. Capdevila

Libre digital de Ciències – Escorial Vic



Category Archives: Teixits

Comencem els teixits – INVESTIGA – Per fer a CLASSE

Posted on 27 July 2013 by 80333

Per fer en els APUNTS / Activitat INDIVIDUAL Abans de començar el tema dels teixits et desanimem que en faràs tu una hora investigació. Cal que accedis als apunts d'una manera bona però que tu entregues les respostes a les següents ... [Continue reading](#) >>

Posted in 2r ESO, Teixits | Tagged Biologia, Teixits | Comments Off

TEORIA – Per fer a CASA

Posted on 26 July 2013 by 80333

Activitat individual / Cal que a casa IMPRIMEIXIS el document i l'enganyis als apunts. Llegis el document i anota, amb llapis als apunts, tot allò que no hagi estat. Després imprimeix-lo i enganxa'l als apunts. Un cop llegit mira el ... [Continue reading](#) >>

Posted in 2r ESO, Teixits | Tagged Biologia, Teixits | Comments Off

La diferenciació cel·lular – VIDEO – Per veure a CLASSE

Posted on 26 July 2013 by 80333

Mirarem el vídeo TOIS JUNTS a la PDI i en farem comentaris que obrirà que anota en els apunts. El següent vídeo il·lustra de manera molt gràfica la importància del procés de diferenciació cel·lular.

Recursos per a l'aprenentatge de les ciències a secundària.

Search

Temàtiques

Aparell circulatori

Aparell digestiu

Aparell excretor

Aparell reproductor

Biologia

Botànica

Cinètica

Cèl·lula

Ecologia

Endocrinologia

Evolució

Forces físiques

Física

Genètica clàssica

Genètica molecular

Geologia

Llimologia

Malalties

Mesclatges

Nutrició

Plantes

Pressió osmòtica

Pràctiques

Química

Reproducció

Sistemes endocrins

Sistemes nerviosos

Taules periòdiques

Tècniques

Teixits

Teratògens

Volcanisme

Àtom

Funcionament

La interfície del llibre és simple. Consta d'un menú horitzontal amb una pestanya per a cada curs des d'on es despleguen les diferents propostes didàctiques, Cada proposta va encapçalada amb un títol i amb la informació necessària perquè l'alumne sàpiga si es tracta d'una activitat per fer en grup o individual i per si és una tasca per fer a l'aula o a casa. El llibre està construït sobre un suport web consultable des de qualsevol ordinador amb connexió a Internet.

L'escola disposa d'uns llibres digitals propis de ciències pensats i dissenyats pels mateixos professors de secundària. Els llibres van néixer amb la voluntat de poder disposar d'un material contrastat i fiable que ens resultés còmode d'utilitzar a l'aula tant pels professors com, i sobretot, els alumnes.

Els professors són els administradors del llibre. Això permet modificar i actualitzar continguts i polit les activitats per adequar-les a les necessitats dels alumnes.

Les activitats combinen tipologies diverses de material didàctic: vídeos, apunts, qüestionaris autocorrectius, imatges, presentacions, conferències, articles i exercicis.

Des del mateix llibre, l'alumne pot accedir a l'índex del temari i als criteris d'avaluació de la matèria.

El fet que l'alumne utilitzi la mateixa estructura de llibre en tots els cursos de la secundària, fa que agafi una agilitat que en facilita el seu ús.

