

La luz y la vida



ACTIVIDAD 1

Busca información y responde brevemente las preguntas que siguen.

1. ¿Qué es la fotosíntesis?
2. ¿Cómo se produce la vitamina D?
3. ¿A qué se le llama CICLO CIRCADIANO? ¿Qué importancia tiene?



Tarea

Reune toda la información en un archivo de texto, de no más de 20 líneas, guarda una copia para tí y envía otra a "tareas del módulo 1".



SITIOS EN LOS QUE PUEDES BUSCAR INFORMACIÓN

Fotosíntesis:

<http://thales.cica.es/rd/Recursos/rd99/ed99-0574-02/fotosintesis.html>
<http://ecociencia.fateback.com/articulos/fotosintesis.htm>
<http://www.forest.ula.ve/~rubenhg/fotosintesis/>
<http://www.biologia.edu.ar/plantas/fotosint.htm>
http://www.fisicanet.com.ar/biologia/metabolismo/ap17_etapas_de_la_fotosintesis.php

Vitamina D

<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/002405.htm>
<http://ods.od.nih.gov/factsheets/VitaminD-DatosEnEspanol/#h4>
<http://www.dietametabolica.es/vitaminad.htm>
<http://lpi.oregonstate.edu/es/centroinfo/vitaminas/vitaminaD/>
<http://www.youngwomenshealth.org/spd.html>
<http://www.nutri-facts.org/esp/vitaminas/vitamina-d-calciferol/resumen/>

Ciclo circadiano

<http://www.dmedicina.com/enfermedades/neurologicas/trastornos-ritmo-circadiano>
<http://biologia-javier.blogspot.com/2009/12/ciclo-circadiano.html>
<http://facildedigerir.com/2012/07/ciclos-circadianos-tu-reloj-maestro/>
<http://www.tecnolite.co.cr/entendiendo-el-ciclo-circadiano-la-importancia-de-la-luz>
<http://asencorco.es/trasntornos-del-sueno/trastorno-del-ritmo-circadiano/>
http://www.rincondelasalud.com/es/sabiasque/R/reloj-biologico_82.html

