**CRITERIS D´AVALUACIÓ PROVES OBTENCIÓ GRADUAT ESO**

BIOLOGIA

* Reconèixer els principals orgànuls d´una cèl.lula i les seves funcions.
* Distingir entre cèl.lula animal i cèl.lula vegetal.
* Entendre el paper de la cèl.lula en la reproducció sexual.
* Conèixer les parts d´un microscopi.
* Comprendre les 3 lleis de Mendel.
* Ser capaç de respondre qüestions senzilles de genètica (ADN, codi genètic...)
* Conèixer la teoria de l´evolució de Darwin.
* Comprendre els conceptes d´adaptació biológica i biodiversitat.

FÍSICA I QUÍMICA

* Distingir entre procés físic i procés químic.
* Realitzar canvis d´unitats.
* Resoldre problemes senzills de moviment rectilini i de moviment rectilini uniformement accelerat, utilitzant les unitats adients.
* Conèixer i aplicar les lleis de Newton en casos senzills.
* Conèixer i comprendre el concepte de pressió i aplicar-lo en casos simples.
* Resoldre problemes de mescles de líquids a diferents temperatures.
* Resoldre problemas senzills on calgui utilizar els conceptes d´energia cinètica i energia potencial electrostàtica.
* Formular correctament alguns compostos químics inorgànics.
* Descriure l´estructura de l´àtom.
* Escriure la configuración electrónica d´un element químic i relacionar-ho amb la situació a la taula periòdica.
* Igualar equacions químiques senzilles.
* Calcular masses moleculars.
* Resoldre problemas senzills sobre reaccions químiques.

TECNOLOGIA

* Comprendre el procés d´accés i les característiques bàsiques dels habitatges.
* Reconèixer les principals parts, elements i instal.lacions indispensables d´un habitatge.
* Descriure i analitzar el funcionament i aplicación de circuits elèctrics senzills.
* Analitzar circuits analògics i digitals senzills, coneixent-ne els seus principals elements.
* Descriure el funcionament i aplicació de circuits emprant l´àlgebra de Boole.
* Realització de càlculs senzills mitjançant portes lògiques.