

PROFESORES. LUIS PEREZ RODRIGUEZ y LUIS ARMANDO VERGARA RIOS.

Materia: CIENCIAS I (BIOLOGÍA) GRADO: 1º A, B, C y D

ACTIVIDADES

LUNES 20 DE ABRIL DE 2020: *Elabora un esquema del aparato digestivo con sus órganos que lo integran y sus nombres (pág. 33).*

MARTES 21 DE ABRIL DE 2020: *Elabora un esquema de las principales glándulas endocrinas del ser humano (hombre y mujer, pág. 36).*

MIÉRCOLES 22 DE ABRIL DE 2020: *En lista las consecuencias que provoca el tabaquismo en los siguientes órganos, CEREBRO, CORAZON, BOCA, PULMONES, ESTOMAGO (pág. 46).*

JUEVES 23 DE ABRIL DE 2020: *Realiza un cuadro que contenga los beneficios de los siguientes nutrimentos; PROTEINAS, GRASAS, CARBOHIDRATOS, VITAMINAS, MINERALES, HIERRO, CALCIO, ZINC (pág. 57).*

VIERNES 24 DE ABRIL DE 2020: *Investiga qué es el ÍNDICE DE MASA CORPORAL (IMC), SU FÓRMULA, CÓMO SE CALCULA Y Realiza TRES IMC DE 3 PERSONAS de tu familia, revisa la página 60 de tu libro de texto.*

LUNES 27 DE ABRIL DE 2020: *Realiza un dibujo del plato del buen comer y una lista de 10 alimentos de cada grupo que lo integra (pág. 56).*

MARTES 28 DE ABRIL DE 2020: *Realiza un dibujo de una célula procarionte (bacteria), una célula animal y una célula vegetal. Del tamaño de una hoja carta cada una (pág. 100).*

MIÉRCOLES 29 DE ABRIL DE 2020: *Investiga las funciones de las siguientes células: EPITELIALES, MÚSCULARES, ADIPOSAS, OSEAS, CARTILAGO, NEURONAS, SANGUINEAS (páginas. 106 y 107).*

JUEVES 30 DE ABRIL DE 2020: *Investiga los siguientes conceptos de las características de los seres vivos. REPRODUCCIÓN, CICLO DE VIDA, IRRITABILIDAD, METABOLISMO, CRECIMIENTO, HOMEOSTASIS, RESPIRACIÓN, NUTRICIÓN (pág. 108 y 109).*

NOTA: ESTAS ACTIVIDADES DEBERÁN ENTREGARSE PREFERENTEMENTE EN HOJAS SUELTAS (HOJAS BLANCAS O DE CUADERNO) CON UNA CARATULA QUE CONTENGA EL NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO, EL GRADO Y GRUPO; AL MAESTRO RESPONSABLE Y SE TOMARÁ COMO PARTE DE LA EVALUACIÓN DEL 3ER. PERIODO.