



Temario evaluación global 6° primer semestre ciencias naturales.

- Estructura de la materia
- Estados de la materia
- Temperatura
- Equilibrio térmico
- Mecanismos de transferencia de calor
- Cambios de estado de la materia
- Desarrollo humano
- Sexualidad humana
- Caracteres sexuales secundarios
- Sistema reproductor humano
- Gametos femeninos y masculinos
- Hormonas sexuales

Temario evaluación global 7° primer semestre ciencias naturales.

- Mezclas homogéneas
- Mezclas heterogéneas
- Cambios físicos
- Cambios químicos
- Características de las reacciones químicas
- Elemento y compuestos químicos
- Hormonas y reproducción
- Acción hormonal en el hombre
- Acción hormonal en la mujer (ciclo sexual femenino)
- Fecundación y embarazo
- Desarrollo embrionario y fetal

Temario evaluación global 8° primer semestre Ciencias naturales.

- La célula
- Teoría celular
- Tipos de células
- Organelos celulares
- Diferencia entre célula animal y vegetal
- Membrana plasmática
- Tipos de transporte en la membrana plasmática: pasivo y activo
- Organización de las células
- Tejido vegetal (estructuras de una planta y sus tejidos)
- Tejido animal (epitelial, muscular, nervioso y conectivo)
- Sistema digestivo