

COLEGIO MARÍA AUXILIADORA

VIÑA DEL MAR

**INDICADORES PRUEBAS DE SÍNTESIS 2do SEMESTRE 2017**

**SEXTO BÁSICO “A”.**

**LENGUAJE Y COMUNICACIÓN:** jueves 16 de noviembre.

1. Reconocen características y propósito de: Novela (personajes y ambiente), afiche de propaganda, crítica de cine, texto informativo y comics.
2. Habilidades: causa/efecto, orden de secuencia, localizar información explícita e implícita, relación entre texto e imagen y expresar opinión sobre un tema.
3. Vocabulario trabajado en clases.
4. Aplican verbos irregulares, homófonos y conectores(causales- consecutivos)

**CIENCIAS NATURALES:** miércoles 22 de noviembre.

1. Reconocen principales características de las capas de la Tierra y el suelo.(describir características de la capa de la Tierra, formación del suelo y la importancia de protegerlo y explicar consecuencias de la erosión y que factores tanto naturales como humanos a provocan)
2. Reproducción y salud: Principales características de las etapas del desarrollo humano, sistemas reproductores femenino y masculino e higiene y salud.

**CIENCIAS SOCIALES:** viernes 24 de noviembre.

1. Principales características de la conformación del territorio nacional.
2. Geografía: Reconocen principales características de los ambientes naturales por zonas (Norte grande y chico, Centro y Sur, Austral e Isla de Pascua) y desastres naturales (inundaciones, sequía y desertificación, sismos, incendios forestales, avalanchas, olas de frío y calor, erupciones volcánicas, temporales de viento y lluvia y tsunamis).

**INGLÉS**: jueves 30 de noviembre.

1. Utilizan estructuras lexicales y gramaticales en distintas situaciones comunicativas.
2. Aplican cada estructura en ejercicios de: completar, relacionar y responder preguntas en forma escrita de acuerdo a los contenidos señalados.

**Estructuras Gramaticales**

Past simple of regular and irregular verbs

Auxiliar DID / DIDN¨T.

**Vocabulario**

Occupations

Actions (Write an email, send a text, meet a friend)

**MATEMÁTICA:** viernes 01 de diciembre.

1. Identifican razón como una comparación, indicando el antecedente, consecuente y el valor de la razón.
2. Escriben porcentaje en forma de fracción con denominador 100, fracción irreductible y decimal.
3. Calculan el porcentaje de un número.
4. Calculan qué porcentaje es un número de otro.
5. Calculan de qué número es un porcentaje dado.
6. Plantean y resolver problemas aplicando porcentajes.
7. Identifican patrones numéricos en una secuencia numérica y en tablas.
8. Establecen relaciones entre números usando expresiones algebraicas.
9. Valorizan expresiones algebraicas.
10. Determinan secuencias numéricas.
11. Calculan términos de una secuencia.
12. Realizan traslaciones, simetría axial y rotaciones en una cuadrícula.
13. Identifican tipos de teselaciones.
14. Plantean y resuelven problemas de área y volumen de paralelepípedos y hexaedros (cubos).