

FECHA DE ENTREGA	MATERIA	INSTRUCCIÓN DE TAREA
Lunes 22	Formación Cívica y Ética	Investiga y escribe con pluma en tu cuaderno ¿Qué es una adicción? Y ¿por qué se dice que es multifactorial? Escribe varios tipos de adicciones y sus características.
	Español	Realizar reporte de lectura con portada ecológica en hoja blanca y anexarla al portafolio (mínimo una cuartilla). LETRA LEGIBLE
	Ciencias	Responde el apartado conciencia de la página 111. Con las siguientes especificaciones: a mano con portada ecológica y entregarla en la carpeta azul de tareas (recuerda que debe estar debidamente forrada).
	Producción de textos	Anexo 1
	Matemáticas	Imprimir anexo 2
Martes 23	Ingles	Answer page 37 on the Student's book exercises 1, 2, 3, 4 and 6
	Español	En hoja blanca y con portada ecológica componer la primera parte de la canción, conmemorando a los 25 aniversario del INSTITUTO NORAY (deben ser estrofa, coro y estrofa).
Miércoles 24	Tecnología	Realiza en una hoja blanca el esquema de la página 34 del libro de tecnología 3, realizar en hoja blanca portada ecológica, anexar a portafolio de tareas

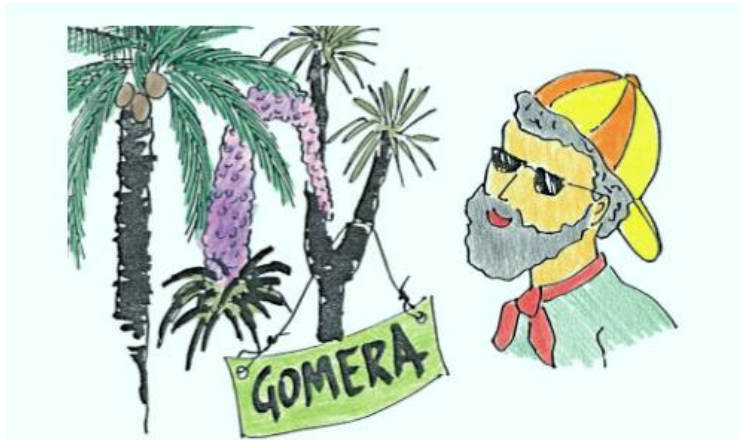
ANEXO 1

EL JARDÍN DEL CONDE

Un verano, en un viaje organizado por la tercera edad, Manuel visitó la isla de La Gomera, coincidiendo conmigo, que estaba allí de vacaciones. Como no podía ser menos, un día nos fuimos de visita al parque Garajonay y llegamos hasta el lugar conocido por La Laguna Grande.

–Seguramente este es el sitio donde existió el Jardín Geométrico –murmuró Manuel.

Caminando por el descampado, Manuel me fue contando que un conde de La Gomera quiso tener un jardín, con un ejemplar de cada uno de los 32 árboles de Canarias; en un recinto vallado éstos debían estar sembrados, formando hileras, de modo que la distancia entre cada dos árboles consecutivos, tanto en fila como en columna, fuera de 2 m y la distancia entre la valla y los árboles más próximos también fuera de 2 m.



A los pocos días, los súbditos del conde ya disponían de 16 bellos ejemplares de árboles para ser plantados. Pidió entonces a sus jardineros que le presentaran un proyecto de siembra, y estos, casi de inmediato, le presentaron dos. En uno se indicaba que en un rectángulo de 18 m de largo por 6 m de ancho se sembrarían los 16 árboles, formando dos filas de 8 árboles cada una, y en el otro se establecía como forma de plantación un cuadrado de 10 m de lado, en el cual se plantarían cuatro filas de 4 árboles cada una.

El conde les dijo a los jardineros que en la plantación final de los 32 árboles quería que todas las filas tuvieran igual número de ejemplares, y que se utilizara la menor superficie de terreno posible.

Los jardineros acertaron con las pretensiones del conde y resultó un jardín extraordinario. Tal es así que durante mucho tiempo sirvió de lugar de encuentro de las brujas de las islas, y precisamente, en uno de sus aquelarres, la división de opiniones fue tan grande que las brujas de una de las islas de realengo¹⁶ lo hicieron desaparecer, sin que nunca más naciera un árbol. Al final, como siempre, Manuel me preguntó si sabría hallar cuál de las dos disposiciones iniciales

cumpliría mejor con los deseos del conde, y esta misma pregunta se la hago yo a ustedes.

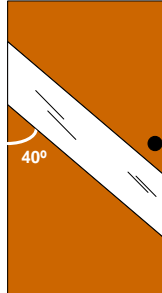
Responde lo siguiente en tu libreta de producción de textos. (Si es necesario realizar operaciones hazlas en la libreta)

- 1.- Anota las palabras o frases que no conozcas, y dale tu significado de acuerdo a como está planteado en el texto.
- 2.- Dibuja los proyectos de siembra que mencionan los jardineros.
- 3.- ¿y si tuvieran los 32 árboles, como quedarían los proyectos de siembra? Dibujas.
- 4.- Explica con palabras el procedimiento que realizaste para encontrar los distintos proyectos.
- 5.- En ambos casos ¿Cuál es el que cumpliría mejor con los deseos del Conde?

Anexo 2

TEMA 3: ÁNGULOS, RECTAS, TRIÁNGULOS Y PARALELOGRAMOS.

- Un carpintero hizo una puerta de madera y en la parte media colocó un vitral en forma de paralelogramo, tal como se muestra.



- Sin usar transportador, anoten las medidas de los ángulos del vidrio que se debe comprar. _____, _____, _____ y _____.
- Expliquen cómo encontraron esas medidas.

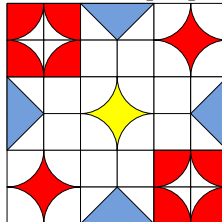
TEMA 4: CONSTRUCCIÓN DE TRIÁNGULOS

1.- ¿Se puede realizar un triángulo con las siguientes medidas 6,4,11? Justifica tus respuestas

2.- ¿Se puede trazar un triángulo con sus 3 ángulos de 45 grados? Justifica tu respuesta.

TEMA 5: CÁLCULO DE ÁREAS

1.-La figura representa el vitral de una ventana cuadrada que mide 1.20 metros de lado, está formada por varios cuadrados más pequeños.



Anota la cantidad de vidrio ocupada de cada color:

Rojo: _____ Azul: _____ Amarillo: _____ Transparente: _____

TEMA 6: CALCULO DE PORCENTAJES

3.- En la compra de una pantalla se pagó \$3 248, incluido el 16% de IVA. ¿Cuál es el precio la pantalla sin IVA?