



TODAS LAS TAREAS SON ELABORADAS EN TU CUADERNO ESPECIAL, SALVO QUE SE TE INDIQUE LO CONTRARIO. DEBERÁS INCLUIR LOS SIGUIENTES DATOS: FECHA, TU NOMBRE COMPLETO, NOMBRE COMPLETO DEL PROFESOR, TÍTULO DE LA TAREA E INSTRUCCIONES.

LOS DÍAS DE ENTREGA DE TAREAS SON LOS MIÉRCOLES A MÁS TARDAR 7:30 A.M. EN BUZÓN. EN CASO DE QUE HAYA UNA INASISTENCIA EN ESTOS DÍAS, AUTOMÁTICAMENTE PERDERÁS DERECHO A PORCENTAJE EN LA TAREA RESPECTIVA (SALVO QUE SEA JUSTIFICACIÓN MEDIANTE RECETA MÉDICA, NO SE ACEPTARÁ OTRO TIPO DE JUSTIFICACIÓN).

EN CASO DE QUE EL DÍA DE ENTREGA COINCIDA CON SUSPENSIÓN DE LABORES, LA TAREA SE ENTREGARÁ UN DÍA LABORAL ANTES. TAREAS FUERA DE TIEMPO NO SE ACEPTARÁN.

<b>ASPECTOS POR EVALUAR DE CADA TAREA: RÚBRICA</b>	
<b>Contenido y organización de la información.</b>	60%
<b>Limpieza, orden y ortografía*.</b> <i>*Por cada falta de ortografía se te descontará 1% del total en este rubro.</i>	10%
<b>Seguimiento de instrucciones.</b> <i>En caso de no cumplirlas, automáticamente pierde el total indicado.</i>	10%
<b>Fuentes de consulta.</b> <i>Deberán utilizarse exclusivamente las que tu profesor indique.</i>	20%
<b>Total</b>	100%
<b>CRITERIOS DE EVALUACION PARA CADA TRIMESTRE</b>	
<b>Tareas.</b>	30%
<b>Portafolio de evidencias.</b>	
<b>Trabajo en clase (20 Firmas en libreta).</b>	50%
<b>Examen (teórico o práctico).</b>	15%
<b>Comportamiento, puntualidad y asistencias (80%)*</b>	05%
<b>Por indicaciones de la SEP, quien no acumule mínimo el 80% de asistencias por cada trimestre, automáticamente queda en el Nivel I. Tres retardos generarán una falta.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fechas de exámenes:</b> Trimestre II última semana de Marzo. Trimestre III fin del Ciclo Escolar (Junio).</li> </ul>	

**TAREA No. 1. ¡Elemental mi querida lógica!**

SE ELABORARÁ A MANO, CON BOLÍGRAFO Y CON DIBUJOS TAMAÑO CARTA A COLOR (CUANDO SE REQUIERAN).

Pongamos a prueba tus dotes de detective con algunos enigmas. Tienes que razonar y hacer gala de una lógica impecable para exclamar: elemental mi querida lógica.

PROCEDIMIENTO PARA LA TAREA:

1. Resuelve el siguiente enigma: ¿Indagar o meditar? El servicio secreto nacional de Sildavia ha descubierto que un espía profesional vive en una de las tres primeras casas de la calle de la Zanja. Las tres casas están ocupadas por personas de diferentes nacionalidades: un huitonés, un voldoviano y un sildavo. Por lo pronto, saben que el voldoviano ocupa la casa del centro, que el huitonés le da clases de música al espía y que el espía vive en la primera casa. ¿Puedes decir de qué nacionalidad es el espía? Este enigma resuelto lo entregarás el día 15 de enero.
2. Dibujarás –a escala- tres casas que representen el enigma resuelto, además de crear en dibujo a los personajes que intervienen en el mismo. Las medidas de cada casa son: 6 metros de frente (fachada), 10 metros de fondo y 4 metros de altura. Esto lo entregarás el día 29 de enero.

**TAREA No. 2. ¡Elemental mi querida lógica!**

Resuelve el siguiente enigma:

PROCEDIMIENTO PARA LA TAREA:

1. Las cinco islas. Las islas Lima Lima son uno de los países más pequeños del mundo. En total son cinco islas: Lama, Lema, Lima, Loma y Luma. Las islas están habitadas por 750 pobladores. Aquí hay seis pistas con las que podrás saber la población de cada isla.
  - a) La isla menos poblada alberga a un décimo del total de habitantes del archipiélago.
  - b) La isla más poblada, Lema, alberga a un tercio.
  - c) La isla menos poblada no es Luma.
  - d) En una de las islas vive un quinto del total de habitantes del archipiélago.
  - e) Loma alberga cien habitantes más que la isla menos poblada.
  - f) En Lima, hay cincuenta habitantes más que en Luma.

Para orientarte, contesta primero estas dos preguntas:

- ¿Cuál es la isla más poblada?
- ¿Cuál es la isla menos poblada?

Lo anterior se entregará el día 05 de febrero.

2. Elaborarás un modelo 2D que contenga información y las tres casas del primer enigma. Además calcularás el volumen que ocupa cada casa, anotando todo el procedimiento en tu modelo. Lo entregarás el día 19 de febrero.

***TAREA No. 3. ¡Elemental mi querida lógica!***

Preparación de exposición y/o presentación de tareas.

PROCEDIMIENTO PARA LA TAREA:

1. Los días 4, 11 y 18 de marzo, en equipo elaborarán un modelo 3D con la información del segundo enigma. Las isla se deberán representar como cilindros; su tamaño deberá ser proporcional al de cada población. En ese modelo se anotarán las operaciones que realizaron para la solución del enigma. Los equipos los formará tu profesor en clase (del 8 y 9 de enero).
2. Se presentará su exposición el día 23 de marzo en el patio de secundaria.