**Ensayo – Español IV**

Para el ensayo del semestre tienen que tomar la posición opuesta de la de su compañera en una de los siguientes temas. Utilizando búsquedas en Google, tienen que encontrar un mínimo de 3 artículos de evidencia para apoyar su opinión, y luego resumir y utilizarlos para dar su opinión. Su ensayo tiene que ser un mínimo de tres hojas de largo e incluir sus opiniones, evidencia y referencias.

**Paso 1 - El Tema:** Antes de comenzar, tienen que primero elegir un tema entre ustedes y decidir quién va a tomar cada lado. Temas posibles:

1. (No) hay lugar para Papá Noel en la Navidad.
2. (No) es bueno usar videos y tecnología en la aula volteado (*flipped classroom*) para aprender español.
3. La escuela RRCA (no) debería restringir el uso de teléfonos celulares.

**Paso 2 – Su opinión:**  Expresen claramente su opinión en cuanto al tema previo. Anoten razones o evidencia que tendrán que buscar para apoyarse.

Yo creo …

porque…

**Paso 3 – Colección de data y evidencia:** Tienen que encontrar evidencia y artículos apoyando su idea y derrotando la idea opuesta. Utilicen Google.mx o de otro país para encontrar artículos de tal tema. Está bien utilizar artículos de periódicos, blogs, enciclopedias o aún Wikipedia.

Deben compartir por lo menos **una** referencia entre ustedes. Puede ser un artículo que define el problema o que toma uno de los dos lados.

Necesitan un mínimo de **tres** referencias buenas para apoyar a su opinión. Por lo menos uno tiene que ser **igual** a los de tu compañera, y uno tiene ser **diferente**.

**Paso 4 – Resumir y defender su opinión:**  ¿Qué dice el artículo en cuanto a su tema? ¿Hay frases específicas para su tema?

**Paso 5 – corrección y redacción:** Repasen su composición buscando errores de conjugación, aspecto o la falta de referencias. Aseguren que tienen evidencia suficiente para apoyar su idea.

**Rubro para un 100:** Entre tres y cinco páginas de largo, escrito a máquina, referencias citadas, pocos errores, opinión claramente expresada, referencias resumidas y bien utilizadas, utiliza conexiones y transiciones apropiadamente, y sigue bien los límites detallados acá.