

Edición de 1ro de febrero de 2022

# Boletín informativo del Octavo Grado



Los maestros líderes de equipo son:

[kathryn.merlene@apsva.us](mailto:kathryn.merlene@apsva.us)

[malia.rivera@apsva.us](mailto:malia.rivera@apsva.us)

[chris.long@apsva.us](mailto:chris.long@apsva.us)

## En esta edición:

- Revisió del contenido de febrero
- Selección de cursos para la secundaria:
  - Formulario de solicitud de cursos (CRFs)
  - Naviance
- Fechas importantes

## Qué esta sucediendo en...

**Geografía mundial:** en febrero, los estudiantes de World Geo comenzarán el tercer trimestre al concluir nuestra Unidad de América Latina. Luego viajaremos a través del Atlántico hasta el África subsahariana, donde continuaremos aplicando los conceptos de principios de año a las regiones globales y explorando la gran cantidad de diversidad económica, cultural, física y política que el mundo tiene para ofrecer.

**Inglés:** En febrero, los estudiantes investigarán, redactarán, revisarán y finalizarán un ensayo persuasivo sobre un tema de su elección. El borrador final deberá presentarse el 2 y 3 de marzo. Continuaremos nuestro estudio de la gramática, junto con nuestro enfoque en la lectura independiente. Próximamente, los estudiantes tomarán el SOL de escritura el 17 y 18 de marzo.

**Ciencias:** ¡Felicitaciones a todos los estudiantes (y especialmente a los participantes de la Feria de Ciencias) por mostrar perseverancia y pensamiento crítico a través de sus proyectos de ciencias! En febrero, terminaremos nuestra exploración de la química comprendiendo y explicando lo que sucede durante las reacciones químicas.

**Pre-Álgebra:** Los estudiantes comenzarán la unidad Resolviendo Desigualdades donde se reforzarán muchos de los conceptos de la unidad anterior. Luego, los estudiantes harán la transición a la unidad de Relaciones lineales, que será un requisito previo importante para Álgebra 1 el próximo año.

**Álgebra y Álgebra Intensificada:** Los estudiantes tomarán sus exámenes parciales el 3 y 4 de febrero. Luego, el mes de febrero se dedicará a la Unidad 5, Sistemas de Ecuaciones, seguida de la Unidad 6, Desigualdades Lineales y Sistemas de Desigualdades.

❑ **Geometría intensificada:** los estudiantes tomarán sus exámenes parciales el 1 de febrero y el 3 de febrero. Luego, el mes de febrero se dedicará a la Unidad 7, Triángulos similares, seguida de la Unidad 8, Triángulos rectángulos.

❑ **Tecnología:** Los estudiantes de Sistemas Tecnológicos están terminando el primer semestre probando los dragsters de CO2 en la pista de arrastre computarizada. Los estudiantes usaron una báscula y un túnel de viento para registrar la masa y el arrastre para sembrar el cuadro de la carrera de doble eliminación. Utilizan Autodesk Inventor para imprimir en 3D una réplica del modelo de madera que se diseñó y fabricó en el taller de carpintería. Los estudiantes de robótica están poniendo en práctica su conocimiento de los mecanismos mediante la ingeniería de un juguete de arrastre para niños. Los estudiantes de robótica aprenderán a programar con motores, sensores y RobotC de cara al tercer trimestre.

❑ **Francés:** los estudiantes podrán hablar sobre el clima y los animales, invitar a amigos a hacer una actividad, disculparse y hablar sobre eventos pasados. Los estudiantes continuarán su estudio de los monumentos famosos de París, usarán adjetivos irregulares y adverbios en tiempo presente y pasado.

❑ **Consejería:** Los estudiantes aprenderán sobre la planificación académica y los requisitos de graduación para la escuela secundaria. Los estudiantes recibirán sus formularios de solicitud de cursos el 3 de febrero.

### Formulario de solicitud de cursos para la secundaria (CRFs)

Fecha límite:

- 3 de febrero: los consejeros de Yorktown y Washington-Liberty visitarán Swanson durante el tercer período. Los estudiantes aprenderán

sobre las ofertas y oportunidades de cursos de 9° grado. Los estudiantes recibirán sus Formularios de solicitud de cursos (CRF) en ese momento y tendrán la oportunidad de hacer preguntas.

- Nota importante: Los estudiantes deben asistir a la presentación de la escuela secundaria de su vecindario (zona). Si a su hijo se le ofreció un lugar en un programa opcional en otra escuela secundaria como IB, Arl. Tech, HB, etc, completará un nuevo CRF en ese momento.
- 3 al 15 de febrero: Primero, los estudiantes recibirán una recomendación de curso de matemáticas de su maestro de matemáticas. Luego, si los estudiantes desean tomar cursos "intensificados" en otras materias, p. Inglés, Estudios Sociales, Ciencias, deben pedirle una recomendación a su maestro.
- 3 al 15 de febrero: el estudiante debe revisar el CRF con usted antes de entregarlo. No dude en enviar un correo electrónico a los maestros si tiene preguntas.
- 16 de febrero: el formulario CRF debe ser entregado al maestro de STAR.

## Naviance

Después del 16 de febrero, la Sra. Reardon trabajará con los estudiantes para ingresar la selección de cursos en un sistema electrónico llamado Naviance. Los estudiantes seguirán usando Naviance durante la escuela secundaria, por lo que esta será una buena introducción.

Si usted o su hijo tienen alguna pregunta sobre la inscripción al curso de 9° grado, no dude en contactarse con [Christine.Reardon@apsva.us](mailto:Christine.Reardon@apsva.us).

## **Fechas importantes:**

- ❑ **3 de febrero** – presentaciones durante el 3er periodo. Los estudiantes recibirán el formulario de selección de curso para la secundaria.
- ❑ **9 de febrero** – salida temprana el miércoles. Día de capacitación profesional para los maestros.
- ❑ **16 de febrero** – formularios de selección de cursos deben ser entregados al maestro de STAR.
- ❑ **21 de febrero** - No hay clases. Feriado del Día de los Presidentes.
- ❑ **4 de marzo** – No hay escuela. Conferencias de padres y maestros.