

Calificación y promoción de RCSD Elementary

Procedimientos para el aprendizaje a distancia

- El propósito de las tareas en línea y sin tecnología es proporcionar oportunidades educativas y prácticas continuas para los estudiantes mientras las escuelas están cerradas.
- Durante el cierre de la escuela, los maestros proporcionarán tareas de aprendizaje a distancia creadas por el Departamento de Currículo Elemental y / o maestros a través de acceso en línea y sin tecnología.
- Las lecciones se asignarán semanalmente. Las lecciones se proporcionarán a través de Google Classroom y / o Zoom para aquellos con acceso a la tecnología. Las lecciones / tareas alternativas sin tecnología estarán disponibles a través de cada sitio escolar con el apoyo telefónico del maestro según sea necesario.
- **Las tareas no se reflejarán negativamente en el expediente académico del estudiante, pero pueden mejorar su promedio anual.**
- **Los estudiantes pueden ganar hasta 10 puntos que se agregarán a su promedio anual al completar las tareas de aprendizaje a distancia. (Consulte la tabla de Procedimientos de calificación elemental a continuación).**
- **UN Zoom Consentimiento de los padres / tutores y divulgación para video / audio conferencia durante el formulario de cierre de la escuela COVID-19 se enviará a cada padre a través de tecnología o copia en papel para ser firmado antes de que un estudiante pueda participar en una instrucción de video / audio.**
- Las tareas en línea serán monitoreadas y registradas semanalmente. Se debe dar retroalimentación oportuna sobre cualquier tarea completada, pero no se asignarán ni registrarán las calificaciones. **COMPLETO o INCOMPLETO serán asignados.**
- Los estudiantes tendrán tiempo suficiente para completar las tareas.
- **Todas las tareas libres de tecnología (copias en papel) se recogerán cuando los estudiantes regresen y se verificará su finalización.** Nuevamente, conserve todas las tareas completadas para que se entreguen cuando se reanude la escuela o en una fecha designada por el director.