

Aceleración de Una Materia (SSA) – Primavera 2022

Formulario de Solicitud para el Examen

La Junta Directiva Escolar del Sistema de Escuelas Públicas del Condado Wake (WCPSS) define la aceleración como permitir que un estudiante progrese más rápidamente por las organizaciones educativas tradicionales, basado en la preparación y la motivación. La Aceleración de Una Materia (*Single Subject Acceleration – SSA*) es la práctica de colocar a un estudiante en un nivel de grado más alto en una materia. Este tipo de aceleración tiene el propósito de proporcionar acceso a oportunidades de aprendizaje con el desafío adecuado en Matemáticas o Artes del Lenguaje Inglés.

¿Es su estudiante un buen candidato para la SSA?

- ✓ Considera la madurez social y emocional de su estudiante.
- ✓ Su estudiante podría tomar clases con compañeros que puedan ser mayores que él o ella.
- ✓ Considera las habilidades de organización y la capacidad de concentración de su estudiante.
- ✓ ¿Puede su hijo comenzar o completar proyectos por su cuenta?
- ✓ Su hijo se saltará el contenido y los conocimientos previos de todo un año.
El maestro de AIG y los maestros del aula no son responsables de enseñar ningún contenido que su hijo se haya saltado como resultado de recibir los servicios de SSA.
- ✓ Si su estudiante califica para SSA en matemáticas o ELA en la escuela primaria o intermedia, algunos cursos se dictarán en línea. Durante el día escolar, los estudiantes participan de forma independiente en estos cursos en línea.
- ✓ SSA puede resultar en un horario de clases diferente. Para adaptarse a las necesidades académicas de su estudiante, la escuela puede asignarle un horario no tradicional. La decisión final sobre la programación la tomará el director de cada escuela.

Información sobre el Examen de SSA

El examen de SSA incluirá una evaluación integral para determinar el dominio de las habilidades fundamentales y el contenido que requiere este curso / materia. Específicamente:

- ✓ Un estudiante del Kínder que contempla pasar por alto el curso de matemáticas del primer grado debe recibir un puntaje de dominio en cada una de las tareas de respuesta construidas individuales sin ayuda.
- ✓ Un estudiante del Kínder que contempla pasar por alto el curso de ELA del primer grado será evaluado usando el examen MCClass y una escritura con indicación.
- ✓ Un estudiante del 1º al 7º grado en **matemáticas** debe obtener **un mínimo de 80% de exactitud** en la evaluación integral por encima del nivel de grado. Las evaluaciones tienen preguntas de interpretación abierta.
- ✓ En las **Artes del Lenguaje Inglés** todos los estudiantes deben obtener **>85% correcto** en el Examen de Aceleración Y el puntaje de dominio (**nivel 4**) en una escritura con indicación calificada para la escuela primaria. Los estudiantes de la escuela intermedia deben obtener un puntaje de dominio (**nivel 3**) en una escritura con indicación.
- ✓ Antes de los exámenes SSA, los estudiantes pueden revisar los estándares de contenido para el curso o materia en la cual están intentando demostrar dominio. Enlaces de Curso de Estudio Estándar del Estado de Carolina del Norte: [ELA NC State Standard Course of Study](#) y [Math NC State Standard Course of Study](#)
- ✓ Todos los exámenes de SSA serán administrados en una plataforma en línea con la excepción del examen SSA de matemáticas de primer grado.
- ✓ Todos los exámenes de SSA se administrarán en el edificio de la escuela donde el estudiante está inscrito de acuerdo con powerschools.
- ✓ Las evaluaciones de aceleración para los grados 2-7 se informarán como un porcentaje correcto.
- ✓ Debido a los parámetros de seguridad del examen, no se revisarán preguntas específicas de ningún Examen de Aceleración.
- ✓ La elegibilidad para acelerar está basada en cumplir con los criterios anteriores. Los estudiantes que no cumplen con los criterios de SSA tendrán la oportunidad de volver a realizar el examen durante la primavera de 2023 para el próximo año escolar (2023-2024).

Fechas Límites y Períodos de Exámenes

Fechas Límites para la Solicitud de los Exámenes

Las solicitudes de los exámenes deben presentarse a más tardar en la fecha límite del calendario de su escuela.

Academias de liderazgo: del 21 al 25 de febrero	Calendario Modificado: del 21 al 25 de febrero
Calendario de Ciclo Continuo Ciclo 1: del 21 al 25 de febrero	Calendario de Ciclo Continuo: Ciclos 2, 3 y 4: del 21 al 25 de marzo
Primarias Barwell, Fox y Walnut Creek: del 14 al 18 de marzo	Calendario Tradicional: del 21 al 25 de marzo

Períodos de los Exámenes

Los estudiantes serán evaluados durante el período de exámenes del calendario de su escuela. No se aceptarán solicitudes de examen durante ese tiempo.

Academias de liderazgo: del 28 de marzo al 11 de abril	Calendario Modificado: del 4 al 19 de abril
Calendario de Ciclo Continuo: Ciclos 1 al 3: del 4 al 19 de abril	Calendario de Ciclo Continuo: Ciclo 4: del 3 al 18 de mayo
Primarias Barwell, Fox y Walnut Creek: del 9 al 23 de mayo	Calendario Tradicional: del 18 de abril al 3 de mayo

Si usted tiene alguna pregunta o inquietud en cuanto a su escuela, comuníquese con el contacto de SSA en la escuela de su estudiante para conversar sobre esta solicitud.

Formulario de Solicitud para el Examen de Una Materia (SSA) de 2022

Para presentar esta solicitud, envíe un email al maestro de AIG y al maestro de su estudiante.

Su solicitud para el examen debe ser documentada y entregada al maestro de AIG. La solicitud debe indicar claramente la **ÚNICA materia** en la que usted solicita que se evalúe a su estudiante.

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE

Nombre del Estudiante:	Grado actual:	Nombre del maestro del aula principal:	Número de Identificación Estudiantil:
Nombre de la Escuela:	Número de teléfono:	Padre / TutorLegal:	Email del Padre: / Tutor Legal:

Solicito el Examen de Aceleración de Una Materia (SSA) en la siguiente área:

Matemáticas Artes del Lenguaje Inglés

El estudiante solo puede ser acelerado en UNA materia.

Las escuelas **no** podrán examinar a su estudiante si se ha marcado más de un área en el formulario de solicitud del examen.