

Escuelas Públicas del Condado Miami-Dade
Oficina de Asuntos Académicos y Transformación
División Académica

Guía para los padres respecto a los Estándares de la Florida (FS)

¿Qué son los Estándares de la Florida?

Comenzando con el curso escolar 2014-2015, las escuelas de la Florida implementarán, desde el kindergarten al duodécimo grado, los Estándares de la Florida (*Florida Standards* o *FS*, por sus siglas en inglés). Estos estándares incluyen los Estándares de la Florida en las Artes del Lenguaje (*LAFS*) y los Estándares de la Florida en las Matemáticas (*MAFS*).

Los Estándares de la Florida:

- son las expectativas detalladas de lo que cada niño debería saber y lograr académicamente en cada nivel de grado;
- se centran en el pensamiento crítico y analítico;
- establecen regulaciones claras y consistentes para la instrucción;
- proporcionan un contenido más riguroso y se practica lo que se ha aprendido y
- ayudarán a preparar a su hijo para que sea exitoso en el Siglo XXI con el conocimiento y las destrezas que se necesitan para asistir a una universidad y en carreras.

¿Cómo se evaluarán los Estándares de la Florida?

Una nueva prueba, las Pruebas de los Estándares de la Florida (*Standards Assessments* o *FSA*), armonizarán con la instrucción que los estudiantes recibirán bajo los Estándares de la Florida en *LAFS* y *MAFS*. Estas pruebas reemplazarán la prueba *FCAT 2.0* en estas dos materias.

Las Pruebas de los Estándares de la Florida:

- evaluarán las destrezas del pensamiento de orden superior de acuerdo a las expectativas más elevadas de los Estándares de la Florida;
- incluirán diferentes tipos de preguntas que van más allá de opciones de preguntas múltiples o de simplemente llenar los espacios en blanco en respuestas a las preguntas. Por ejemplo, los nuevos tipos de preguntas en las pruebas requerirán que los estudiantes respondan creando un gráfico, o usando la información de dos o más textos literarios o la presentación de audio o de multimedia;
- medirán el progreso de los estudiantes de 4^o al 11^o grado evaluando *LAFS* en la composición y de los estudiantes de 3^o al 11^o grado en la lectura;
- medirán el progreso de los estudiantes de 3^o al 8^o grado en *MAFS* y de los estudiantes matriculados en Álgebra 1 y 2 y en cursos de Geometría y
- evaluarán a los estudiantes de 5^o al 11^o grado con pruebas en computadoras y a estudiantes de 3^o y 4^o grado con pruebas con “papel y lápiz”.

¿Dónde podemos mi hijo y yo informarnos acerca de las Evaluaciones de los Estándares de la Florida?

El Departamento de Educación de la Florida ha creado un portal en línea que ofrece información y recursos acerca de las Pruebas de los Estándares de la Florida. Puede encontrar esta herramienta en www.fsassessments.org, que está disponible para distritos escolares, escuelas, estudiantes, padres y el público en general a fin de que se puedan informar acerca de las nuevas evaluaciones.

También puede visitar el sitio web de la Oficina de Asuntos Académicos y Transformación para informarse sobre los Estándares de la Florida (*Office of Academics and Transformation FS*) de las Escuelas Públicas del Condado Miami-Dade: <http://floridastandards.dadeschools.net/>



¿Cuáles son los estándares y las evaluaciones vigentes para las Ciencias y Ciencias Sociales?

- Los Estándares de la Próxima Generación del Estado del Sol (*NGSSS*) están todavía en vigor para las Ciencias y Ciencias Sociales. Las conexiones que los estudiantes pueden lograr por medio de *LAFS* y *MAFS* se realizan a través de la enseñanza y el aprendizaje que obtienen de las Ciencias y las Ciencias Sociales.
- En las Ciencias, la prueba *FCAT 2.0* continua en vigor para estudiantes que cursan el 5^o y 8^o grado y se administra en el formato de “papel y lápiz”. La Prueba de Fin de Curso en Biología (*End of Course* o *EOC*, por sus siglas en inglés) se administra en una computadora.
- En Ciencias Sociales, las pruebas *EOC* requeridas por el estado son la Prueba de Fin de Curso en Cívica en el 7^o grado y la Prueba de Fin de Curso en Historia de los Estados Unidos en el 11^o grado. Ambas pruebas se administran usando una computadora.

Escuelas Públicas del Condado Miami-Dade
Oficina de Asuntos Académicos y Transformación
División Académica

Guía para los padres respecto a los Estándares de la Florida (FS)

¿Qué pueden hacer los padres para ayudar a que sus hijos se preparen para lograr el éxito en LAFS?

- Los estudiantes de kindergarten al duodécimo grado deben leer historias y textos informativos. Algunos ejemplos de textos informativos serían los periódicos, las revistas, manuales técnicos, las enseñanzas en las Ciencias, Estudios Sociales y libros de texto con contenido informativo.
- Los estudiantes deben leer textos que se tornan más complejos según avanzan de grado en grado. Pregunte al profesor de su hijo, cuáles serían los textos apropiados según el nivel de grado. Visite su biblioteca local y vea los enlaces de las listas de lectura apropiada.
- Los estudiantes deben contestar preguntas basadas en los textos que leen. Pida a su hijo que encuentre respuestas a las preguntas en el texto, que escriba acerca de un libro que haya leído y que se pongan en el lugar de un personaje.
- Inste a su hijo a que use argumentos lógicos para defender su opinión e investigación, que explique el porqué de las razones, apoyado por datos y detalles.

¿Qué pueden hacer los padres para ayudar a que sus hijos se preparen para lograr el éxito en MAFS?

- Trabajen en colaboración con el profesor de su hijo para identificar oportunidades para el enriquecimiento académico o clases particulares si fuese necesario.
- Ayude a que su hijo utilice los términos matemáticos precisos y que haga argumentos lógicos.
- Pida ayuda al profesor de su hijo para que le oriente a encontrar los recursos que puedan ayudar a su hijo a aprender las Matemáticas más allá del día regular de clases.
- Discuta con su hijo ideas matemáticas y haga que se las explique utilizando fotografías, gráficos, etc.
- Inste a su hijo a que use argumentos lógicos para defender su opinión y que proporcione las razones que deben estar apoyadas por datos, detalles y cálculos correctos.

¿Qué pueden hacer los padres para ayudar a que sus hijos se preparen para lograr el éxito en las Ciencias?

- Inste a su hijo a que observe y cuestione lo que sucede en el mundo que le rodea.
- Pida ayuda al profesor de su hijo para que le oriente a encontrar los recursos que puedan ayudar a su hijo a aprender Ciencias más allá del día regular de clases.
- Discuta con su hijo ideas sobre la Ciencias y haga que se las explique utilizando fotografías, gráficos, etc.
- Explore con su hijo los recursos de Ciencias que aparecen a continuación:
 - *Scholastic Study Jams* <http://studyjams.scholastic.com/studyjams/index.htm>
 - *PBS Learning Media* <http://wlrn.pbslearningmedia.org/>
 - *Interactive Science Sites:* <http://interactivesites.weebly.com/science.html>
 - Práctica para la prueba EOC de Biología en computadora (*Biology EOC CBT practice*): www.FLAssessments.com/ePAT
 - *FCAT Explorer* <http://www.fcatexplorer.com/>

¿Qué pueden hacer los padres para ayudar a que sus hijos se preparen para lograr el éxito en Ciencias Sociales?

- Miren las noticias, lean el periódico o cualquier otra fuente de noticias y haga comparaciones/contrastes sobre la información de otras múltiples fuentes de información sobre el mismo tópico.
- Converse con su hijo acerca del significado de los gráficos, mapas, cartas, citas y caricaturas políticas que pueden encontrar usando estos recursos.
- Anime a su hijo para que visite cualquiera de los sitios que aparecen a continuación:
 - Escuelas primarias <http://www.timeforkids.com>
 - Escuelas intermedias <http://www.scholastic.com>
 - Escuelas secundarias <http://www.cnn.com>