

## SMART CORE INFORMED CONSENT FORM 7/2015

### FORMULARIO DE RENUNCIA INFORMADA AL SMART CORE [PLAN DE ESTUDIOS INTELIGENTES] (PARA ALUMNOS GRADUADOS EN 2016 Y AÑOS SIGUIENTES)

Nombre del Estudiante: \_\_\_\_\_  
Nombre del Padre / Tutor: \_\_\_\_\_  
Nombre del Distrito: \_\_\_\_\_  
Nombre de la Escuela: \_\_\_\_\_

El Plan de Estudios Inteligentes (Smart Core) es un plan de estudios para los estudiantes de secundaria de Arkansas, que los prepara para la universidad y para un oficio. La preparación para la universidad y para un oficio en Arkansas, significa que los estudiantes están preparados para tener éxito al nivel de primer año, en cursos con créditos en los colleges de dos años y las universidades de cuatro años, en la formación técnica post-secundaria, y en empleos bien remunerados que apoyen a las familias y ofrezcan vías para su progreso. Para estar listo para la universidad y para una carrera, los estudiantes deben ser capaces de solucionar problemas y ser pensadores críticos que puedan contribuir y aplicar sus conocimientos en nuevos contextos y una variedad de situaciones. El plan de estudios inteligentes (Smart Core) es el fundamento para la universidad y preparación para una carrera. Todos los estudiantes deben completar rigurosos cursos adicionales dentro de su enfoque profesional.

Los padres o tutores pueden renunciar al derecho de un estudiante de participar en Smart Core. el padre debe firmar un formulario separado de "Renuncia al Smart Core [Plan de Estudios Inteligentes] excluir a su alumno de tomarlo.

#### **Plan de Estudios Básicos (Core Curriculum)**

##### **Inglés - 4 unidades**

- Inglés 9º grado
- Inglés 10º grado
- Inglés 11º grado
- Inglés 12º grado o Inglés transicional 12

##### **Matemáticas - 4 unidades (o 3 unidades de matemáticas y 1 unidad de Ciencias de la Computación \*) Por lo menos una unidad de MATH debe ser tomada en el grado 11 o grado 12.**

- Álgebra I (o Álgebra A y Álgebra B - Grados 7-8 o 8-9)
- Geometría (o Geometría A y Geometría B - Grados 8-9 o 9-10)
- Álgebra II
- Matemáticas IV - Temas Avanzados y Modelado en Matemáticas, Álgebra III, Cálculo, Ciencias de la Computación y Matemáticas, Sistemas Lineales y Estadística, Matemáticas Transicional Lista, Aplicaciones Matemáticas y Algoritmos, Pre-Cálculo, o matemática de nivel avanzado (AP)
- cursos universitarios comparables de crédito concurrente pueden ser sustituidos cuando corresponda.

##### **Ciencias - 3 unidades con experiencia de laboratorio (o 2 unidades con experiencia de laboratorio y 1 unidad de Ciencias de la Computación \*)**

- Biología - 1 unidad (Todos los estudiantes deben tener 1 unidad en Biología, IB Biología, Biología ADE, Honores Aprobados en Biología ADE, o Crédito Concurrente de Biología)
- Ciencia Física, Química o Física - al menos 1 unidad

##### **Estudios Sociales - 3 unidades**

Educación Cívica - ½ unidad  
Historia universal - 1 unidad  
Historia de Estados Unidos - 1 unidad  
Otros estudios sociales - ½ unidad

**Comunicación Oral - ½ unidad**

**Educación Física - ½ unidad**

**Salud y Seguridad - ½ unidad**

**Economía - ½ unidad** (puede contarse como parte de Estudios Sociales o Enfoque Profesional)

**Bellas Artes - ½ unidad**

**Enfoque profesional - 6 unidades**

\* **Ciencias de la Computación - (opcional)** Una unidad flexible de Ciencias de la Computación y Matemáticas, Fundamentos de Programación de Computación, Ciencias de la Computación AP, o Ciencias de la Computación IB podrán sustituir el requisito de matemáticas 4º o el requisito de ciencias 3º. Dos unidades distintas de los cursos de informática listadas previamente, pueden sustituir el requisito de matemáticas 4º y el requisito de ciencias 3º. Si el requisito de matemáticas 4º y el requisito de ciencias 3º se han completado a través de otros cursos, cualquiera de los cursos de informática mencionados anteriormente se pueden usar para el crédito de enfoque de carrera.

**A partir de la entrada a clases al 9º grado del año escolar 2014-2015, cada estudiante de secundaria tendrá la obligación de tomar por lo menos un curso de aprendizaje digital para ganar créditos para graduarse. (Ley 1280 de 2013)**

Al firmar este formulario, yo declaro que he sido informado de los requisitos y de la implementación del plan de estudios Smart Core y elijo el plan de estudios Smart Core para mi hijo.

\_\_\_\_\_  
Firma Padre / Tutor

\_\_\_\_\_  
Fecha

\_\_\_\_\_  
Firma del Funcionario Escolar

\_\_\_\_\_  
Fecha