

**SMART CORE FORMULARIO DE CONSENTIMIENTO INFORMADO  
(DE LA CLASE graduada 2016 Y después)**

Nombre del Estudiante: \_\_\_\_\_

Nombre del Padre / Tutor: \_\_\_\_\_

Nombre del Distrito: \_\_\_\_\_

Nombre de la Escuela: \_\_\_\_\_

Smart Core es el currículo para la universidad y la carrera-listo de Arkansas para estudiantes de secundaria. Universitaria y profesional en Arkansas significa que los estudiantes estén preparados para el éxito en nivel de entrada, los cursos con créditos en dos años y cuatro años los colegios y universidades, en la formación post-secundaria técnica, y en empleos bien remunerados que apoyan a las familias y que tienen caminos hacia el progreso. Para ser la universidad y listos para una carrera, los estudiantes deben ser capaces de resolver problemas adepotos y pensadores críticos que pueden contribuir y aplicar sus conocimientos en contextos nuevos y una variedad de situaciones. Smart Core es la fundación para la universidad y la carrera de preparación. Todos los estudiantes deben complementar cursos rigurosos adicional dentro de su enfoque de la carrera.

Conclusión Con Éxito del Smart Core currículo es uno de los requisitos de elegibilidad para el Arkansas Academic Challenge Scholarship (Académico de Becas). Si no se completa el Smart Core Curriculum para la graduación puede resultar en consecuencias negativas, tales como admisión condicional a la universidad y la inhabilitación de los programas de becas.

Los padres o tutores pueden renunciar al derecho de los alumnos a participar en Smart Core y en lugar de participar en el programa de estudios básico. Los padres deben firmar el formulario de Renuncia Smart Core separada.

**PLAN DE ESTUDIOS SMART CORE**

**Inglés - 4 unidades**

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

**Matemáticas - 4 unidades (o 3 unidades de matemáticas y flex 1 unidad de Ciencias de la Computación \*)** Al menos una unidad Matemáticas debe tomarse en el grado 11 o grado 12 .

- Álgebra I (o álgebra A álgebra B - grados 7-8 o 8-9)
- geometría (o geometría A geometría B - grados 8-9 o 9-10)
- Algebra II
- matemáticas cuarto - temas avanzados y modelado en matemáticas, álgebra III, cálculo, informática y matemáticas, sistemas lineales y estadísticas, aplicaciones matemáticas y algoritmos, pre-cálculo o una matemáticas colocación avanzada - Universidad de crédito concurrente Comparable cursos pueden ser sustituidos cuando proceda.

**Ciencias naturales - 3 unidades con experiencia de laboratorio elegido en la lista de abajo (o 2 unidades con experiencia de laboratorio y 1 flex unidad de Ciencias de la Computación \*)**

- Biología
- Ciencia Física, Química y/o Física  
(Todos los estudiantes deben tener 1 unidad en biología, biología del IB, biología de ADE, Aprobado Biología y Biología honores, o Crédito concurrente Biología.)

**Estudios Sociales - 3 unidades**

- Educación Cívica - ½ unidad
- Historia del Mundo - 1 unidad
- Historia de Estados Unidos. - 1 unidad
- Economía o otros estudios sociales - ½ Estados Unidos

**Comunicaciones orales - ½ unidad**

**Educación Física - ½ unidad**

**Seguridad y Salud - ½ unidad**

**Economía - ½ unidad ½ unidad (pueden contar para Estudios Sociales o pueden contar para Estudios Sociales o foco de la carrera)**

**Bellas Artes - ½ unidad**

**Enfoque de Carreras - 6 unidades**

**\* Ciencias de la Computación - (unidad flex)** Una unidad de Ciencias Informáticas y Matemáticas, los Elementos necesarios de la Programación, Ciencias Informáticas de AP, o Ciencias Informáticas IB puede sustituir la 4a exigencia de unidad de matemáticas o la 3a Exigencia de Ciencias Naturales. Dos unidades distintas de los cursos de ciencias informáticas puestos en una lista encima pueden sustituir la 4a exigencia de unidad de matemáticas y la 3a Exigencia de Ciencias Naturales. Si la 4a exigencia de Matemáticas y la 3a exigencia de Ciencias Naturales han sido encontradas por otro cursos, cualquiera de los cursos de ciencias informáticas puestos en una lista encima puede ser usado para el crédito de foco de carrera.

**Comenzando con la fecha de entrada 9º grado del año 2014 – 2015, cada estudiante de secundaria estará obligado a tomar al menos un curso de aprendizaje digital para crédito para graduarse. (Ley 1280 de 2013)**

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

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

\_\_\_\_\_  
Firma del Funcionario Escolar Fecha  
Departamento de Educación de Arkansas - Actualización 22 de abril 2015