

**DISTRITO ESCOLAR 203 DE LA UNIDAD COMUNITARIA DE NAPERVILLE
ESCUELA DE VERANO PARA LA SECUNDARIA (PREPARATORIA) 2015**

INFORMACIÓN GENERAL

TÉRMINO DE ESCUELA DE VERANO: Lunes, 8 de junio a viernes, 17 de julio de 2015
No hay clases el viernes, 3 de julio
El 1º semestre se termina el viernes, 26 de junio; el 2º semestre comienza el lunes 29 de junio

DIRECTORES DE ESCUELA DE VERANO: TBD (*será determinado*)

DURACIÓN DEL DÍA ESCOLAR DE ESCUELA DE VERANO: 7:30 AM TO 12:20 PM

Nota: El término y duración del día escolar puede variar dependiendo de la clase o clases en las que un alumno está inscrito.

UBICACIÓN DE ESCUELA DE VERANO: Escuela Naperville Central High

TRANSPORTE ESTARÁ DISPONIBLE PARA AQUELLOS QUE SE INSCRIBAN PARA EL 19 DE MAYO DE 2015



<u>MATRÍCULA</u>	<u>RESIDENTES</u>	<u>NO-RESIDENTES</u>
Curso de un Crédito	\$360.00	\$540.00
Curso de medio Crédito	\$180.00	\$270.00
Educación para Conducir	\$265.00	\$395.00

**SECCIÓN II
OFERTAS DE CURSOS ACADÉMICOS Y DESCRIPCIONES**

CURSOS DE ARTE:

Conceptos de Diseño

Este curso es una introducción a los elementos y principios del arte a través del estudio de formas tridimensionales. Este curso de estudio explora los procesos escultóricos básicos, materiales y herramientas, y está diseñado para que sea de interés para estudiantes principiantes, así como estudiantes más avanzados. Los estudiantes investigaran escultura como la principal forma visual de las diferentes sociedades y el impulso cultural para su creación y uso. Los estudiantes también investigaran por qué la cultura visual expresada a través de varias técnicas escultóricas de las sociedades del pasado que sigue siendo pertinente para el estudiante de arte contemporáneo. De esta manera, descubrirán que la reinterpretación creativa de antiguas técnicas y materiales como la plastilina (arcilla), metal, fibras y madera, cuando se combina de forma única, trascienden el tiempo y transfieren significado de una cultura a otra.

Nivel: 9, 10, 11, 12 7:30-9:50 am 8 de jun. – 17 de jul. 1 Semestre Aceleración 0.5 Crédito

Dibujar 1

Dibujar 1 es un curso para principiantes que infunde confianza en los estudiantes que deseen dibujar de forma realista. Utilizando los medios tales como lápiz, pluma, crayón y lápiz de color, los estudiantes explorarán los elementos de línea, valor, color, formas y una perspectiva de punto. Disposición visual de estos elementos de acuerdo con principios reconocidos de arte y la aplicación de las buenas técnicas son las preocupaciones básicas de este curso. Dibujar 1 es el curso requerido para poder tomar cursos de Pintura, Arte Digital y Arte Comercial e Ilustración

Nivel: 9, 10, 11, 12 10:00-12:20 pm 8 de jun. – 17 de jul. 1 Semestre Aceleración 0.5 Crédito

CURSOS DE ARTES DE COMUNICACIÓN:

Actuar

Este curso es un estudio de laboratorio de los principios básicos y técnicas de actuar (actuación).

Nivel: 9, 10, 11, 12 10:00-12:20 pm 8 de jun. – 17 de jul. 1 Semestre Aceleración 0.5 Crédito

Inglés 1

Este curso de año completo de primer año de secundaria (freshman) está diseñado para comenzar la lectura, escritura, habla, escuchar y estrategias de visualización para el currículo de artes de comunicación. Este curso está diseñado para que los estudiantes cumplan con las normas estatales fundamentales comunes de primer año de secundaria.

Nivel: 10	7:30-12:10 p.m.	2 Semestres	Remediación	1.0 Crédito
	Semestre 1	8 de jun. -26 de jun.		
	Semestre 2	29 de jun. -17 de jul.		

Inglés 2

Este curso de año completo de segundo año de secundaria (sophomore) está diseñado para continuar la lectura, escritura, habla, escuchar y estrategias de visualización comenzadas en Inglés 1. Este curso está diseñado para que los estudiantes cumplan con las normas estatales fundamentales comunes de décimo año de secundaria.

Nivel: 11	7:30-12:10 p.m.	2 Semestres	Remediación	1.0 Crédito
	Semestre 1	8 de jun. -26 de jun.		
	Semestre 2	29 de jun. -17 de jul.		

Inglés 3

Este curso de año completo de tercer año de secundaria (junior) está diseñado para continuar la lectura, escritura, habla, escuchar y estrategias de visualización comenzadas en Inglés 2. Está diseñado para que los estudiantes cumplan con las normas estatales fundamentales comunes de 11^{vo} año de secundaria.

Nivel: 12	7:30-12:10 p.m.	2 Semestres	Remediación	1.0 Crédito
	Semestre 1	8 de jun. -26 de jun.		
	Semestre 2	29 de jun. -17 de jul.		

Comunicación de Discurso

Comunicación de discurso prepara a los estudiantes para una variedad de escenarios de la comunicación oral que ellos enfrentarán como adultos. Énfasis está en el desarrollo de habilidades básicas en la habla efectiva, razonamiento analítico, estrategias de lectura, investigación y escuchar analíticamente. Las unidades de estudio incluyen la comunicación verbal y no verbal, escuchar activamente, hablar en público, tomar decisiones en grupo pequeño y persuasión. El trabajos de los estudiantes es evaluada sobre la base de rendimiento oral y por escrito en este curso.

Nivel: 10, 11, 12	7:30-9:50 am	8 de jun. -17 de jul.	1 Semestre	Remediación/Aceleración	0.5 Crédito
	10:00-12:20 pm	8 de jun. -17 de jul.			

Uso y Gramática Tradicional

Este es un curso altamente estructurado diseñado para los estudiantes destinados a asistir a la universidad que desean una revisión exhaustiva de gramática, uso, estructura de la oración y los mecanismos de capitalización y la puntuación. Énfasis está en el conocimiento práctico de la gramática y uso como se aplica en las revistas y borradores finales. El contenido de esta clase es consistente con las pruebas verbales SAT y ACT de inglés. Este curso no está diseñado para ser una sola preparación para estas pruebas, pero puede ser un complemento muy útil para otros programas de preparación de pruebas. Los estudiantes que toman este curso deben estar preparados para trabajar de forma independiente de una manera auto dirigida.

Nivel: 10, 11, 12	7:30-9:50 am	8 de jun. -17 de jul.	1 Semestre	Aceleración	0.5 Crédito
	10:00-12:20 pm	8 de jun. -17 de jul.			

CURSOS DE EDUCACIÓN PROFESIONAL Y TÉCNICA:

Aplicaciones de Computadora I

En este curso, usted mejorará su habilidad para utilizar el Internet como una herramienta de investigación. Usted aprenderá cómo incorporar gráficos de Excel en su trabajo y sus habilidades de PowerPoint a un nivel superior. Incluso los estudiantes, que escriban (teclear) más de 40 palabras por minuto, se beneficiará bastante de este curso. Usted mejorará su velocidad y precisión a través del aprendizaje del método táctil. Además, aprenderá el formato de informes MLA, cartas, memorandos, resúmenes, y tablas. Saber cómo escribir eficientemente en la universidad es necesario. No importa qué profesión elige, usted estará trabajando con computadoras, por lo tanto, este curso es una práctica de vida.

Nivel: 9, 10, 11, 12	7:30-9:50 am	8 de jun. -17 de jul.	1 Semestre	Aceleración	0.5 Crédito
	10:00-12:20 pm	8 de jun. -17 de jul.			

Aplicaciones de Computador en Línea II

Esta clase de computadora en línea proporciona las habilidades necesarias para la universidad, junto con las habilidades que se utilizan a lo largo del cuatro año de la escuela secundaria. Va ampliar los conocimientos que se imparten en Office 2007 a través de aprender formas más eficientes para utilizar Word, junto con nuevas características que le ayudarán a mejorar el aspecto de sus documentos. Microsoft Excel se utiliza para crear hojas de cálculo que permite a los estudiantes crear y dar formato a los datos, calcular los datos usando una variedad de métodos, así como crear y formatear gráficos. Los alumnos podrán introducir los datos, crear y formatear tablas, formularios e informes, y buscar datos utilizando Microsoft Access. Las características avanzadas de PowerPoint que los estudiantes utilizan para hacer presentaciones en los años de la secundaria también serán cubiertas. Por último, los estudiantes utilizan Microsoft Publisher para crear una variedad de diferentes

documentos de aspecto profesional y un sitio web. Los estudiantes serán capaces de integrar los programas creando varias aplicaciones del "mundo real".

Requisitos: Los estudiantes trabajarán independientemente a su propio ritmo con acceso al instructor vía correo electrónico y Canvas. Los estudiantes deben tener acceso a Office 07 (Word, Excel, PowerPoint). Los estudiantes que no tienen Access o Publisher tendrán la opción de aprender estos programas en la escuela con el instructor. En el último día de clases de verano, los estudiantes completarán una producción final en el laboratorio de computación de la escuela (una prueba de 4 horas que comprende Word, Excel, Access y PowerPoint).

Nivel: 9, 10, 11, 12 En línea 8 de jun. -17 de jul. 1 Semestre Aceleración 0.5 Crédito

Prerrequisito: Aplicaciones de Computadora I o Pasar la Evaluación – para más información, ver el departamento de CTE.

Economía del Consumidor

Este curso cumple con el requisito para la Economía del Consumidor. Las áreas de preocupación del consumidor que se van abordar en este curso incluyen un estudio de contratos y protección al consumidor, impuestos personales, cuentas bancarias y finanzas, presupuestos, seguros, auto, vivienda y el uso racional de crédito. Este es un curso de aplicación práctica y está diseñado para proporcionar experiencias individualizadas, que conducirán a las prácticas del consumidor razonables después de graduarse. Este curso es necesario para la graduación.

Nivel: 11, 12 7:30-9:50 am 8 de jun. -17 de jul. 1 Semestre Remediación/Aceleración 0.5 Crédito
10:00-12:20 pm 8 de jun. -17 de jul.

Economía del Consumidor en Línea/Híbrido

Este curso de 6 semanas se centra en problemas específicos de consumidores que el estudiante enfrentará ahora y como adulto. Este es un curso de aplicación práctica, referente a la vida cotidiana y está diseñado para ayudar a preparar a las personas para tomar decisiones razonables del consumidor. Temas incluyen el estudio de protección al consumidor, impuestos personales, cuentas bancarias y finanzas, presupuestos, seguros, auto, vivienda y uso racional del crédito. Este curso está estructurado para ser auto dirigido. Los estudiantes serán responsables para completar independientemente varias asignaciones en línea y también asistir a 2 exámenes obligatorios en el sitio, que incluyen el examen final. La fecha del examen final no es negociable. Este curso cumple con el requisito de graduación para la economía del consumidor.

Fechas de Exámenes Requeridos (planear para 1 hora):

Examen 1: Medio término, 100 minutos, 25 de junio (10:30am) o 26 de junio (8:00am)

Examen 2: Examen final, 100 minutos, viernes, 17 de julio (Horario será asignado muy pronto)

Nivel: 12 SOLAMENTE En línea/Híbrido 8 de jun. -17 de jul. 1 Semestre Remediación/Aceleración .5 Crédito

CURSOS DE MATEMÁTICAS:

Introducción a Álgebra

Este curso es una clase de nivel de entrada diseñado para estudiantes empezando con el estudio de las matemáticas de la escuela secundaria. Se centrará en habilidades básicas de álgebra y geometría necesarias para el éxito en álgebra 1. Este curso permitirá afianzar una base básica de matemáticas y sirve como trampolín para el curso de Álgebra 1 regular el año siguiente.

Nivel: 9, 10, 7:30-12:10 pm 2 Semestres Remediación/Aceleración 1.0 Crédito
Semestre 1 8 de jun. -26 de jun.
Semestre 2 29 de jun. -17 de jul.

Álgebra 1

Álgebra es el área de matemáticas en la cual las operaciones de la aritmética son generalizadas por el uso de letras para representar las cantidades. Temas de matemáticas incluyen sistemas de ecuaciones, cuadráticas, familias de funciones y análisis de datos elementales. Este es un curso para principiantes en álgebra, que es fundamental en el desarrollo de habilidades esenciales para continuar los estudios de matemáticas, así como requisito de entrada básica para el estudio de muchos otros cursos. Se requiere una calculadora gráfica. (Los estudiantes no pueden tomar el segundo semestre de este curso sin pasar el primer semestre.)

Nivel: 9, 10, 11 7:30-12:10 pm 2 Semestres Remediación/Aceleración 1.0 Crédito
Semestre 1 8 de jun. -26 de jun.
Semestre 2 29 de jun. -17 de jul.

Geometría

Este curso proporciona a los estudiantes con el vocabulario fundamental, propiedades, lenguaje, contenidos y procedimientos de la geometría. Es un estudio de temas tales como triángulos, círculos, polígonos, líneas paralelas y las desigualdades, con una introducción de coordenadas y geometría sólida. Se pone énfasis en la construcción de una prueba (proof) formal, el análisis de la naturaleza y estructura de un sistema lógico y en capacidad de resolver problemas. El curso incluye aplicaciones de habilidades algebraicas de los estudiantes. (Los estudiantes no pueden tomar el segundo semestre de este curso sin pasar el primer semestre.)

Nivel: 9, 10, 11, 12 7:30-12:10 pm 2 Semestres Remediación/Aceleración 1.0 Crédito
Semestre 1 8 de jun. -26 de jun.
Semestre 2 29 de jun. -17 de jul.

Prerrequisito: Álgebra 1 o equivalente

Geometría de Honores

Todo el contenido de geometría plana se va a cubrir con temas adicionales añadidos. El objetivo principal es ofrecer oportunidad a los estudiantes de aprender una variedad de técnicas para resolver problemas y cómo aplicarlo a problemas difíciles. Se hace un mayor hincapié en la construcción de una prueba (proof) formal. Un agarre excepcional de los conceptos de álgebra 1 se asume como un prerrequisito

Nivel: 9, 10	7:30-12:10 pm	2 Semestres	Aceleración	1.0 Crédito
	Semestre 1	8 de jun. -26 de jun.		
	Semestre 2	29 de jun. -17 de jul.		

Prerrequisito: Álgebra 1 y Colocación por el Departamento

Álgebra 2 Básica

Este curso reforzará temas de Álgebra 1 como ecuaciones lineales, gráficos lineales y sistemas de ecuaciones lineales. Otros temas incluyen factoraje, exponentes, radicales, propiedades de gráficos, matrices, funciones exponenciales y logarítmicas, probabilidad y estadística. Un segundo año de estudiar álgebra es esencial para aquellos que planean continuar el estudio de las matemáticas en la escuela secundaria y universitaria. Se requiere una calculadora gráfica.

Nivel: 10, 11, 12	7:30-12:10 pm	2 Semestres	Remediación/Aceleración	1.0 Crédito
	Semestre 1	8 de jun. -26 de jun.		
	Semestre 2	29 de jun. -17 de jul.		

Prerrequisito: Geometría Básica o Colocación por el Departamento

Álgebra 2

Este curso es una continuación de los principios aprendidos en Álgebra 1 con mayor énfasis en el razonamiento abstracto. Los temas que van a ser cubiertos incluyen factoraje, exponentes, radicales, propiedades de gráficos, matrices, números irracionales, números imaginarios, funciones exponenciales y logarítmicas, probabilidad y estadística. Álgebra avanzada es un curso esencial para aquellos que planean continuar el estudio de las matemáticas en la escuela secundaria y universitaria. Se requiere una calculadora gráfica.

Nivel: 10, 11, 12	7:30-12:10 pm	2 Semestres	Remediación/Aceleración	1.0 Crédito
	Semestre 1	8 de jun. -26 de jun.		
	Semestre 2	29 de jun. -17 de jul.		

Prerrequisito: Geometría

CURSOS DE CIENCIA:

Sistemas dinámicos de la tierra (D.E.S.)

Sistemas dinámicos de la tierra es un curso de indagación que integra física y las ciencias de la tierra. Actividades de laboratorio utilizarán los datos auténticos para examinar cómo las fuerzas, las olas y la energía se aplican al estudio de la astronomía, geología y meteorología. Solución de problemas y el pensamiento crítico se desarrollará mientras adquieren una comprensión del mundo real. Este curso orientado en el laboratorio prepara a los estudiantes para seguir cursos en química, biología, física y ciencias de la tierra.

Nivel: 9, 10, 11	7:30-12:10 pm	2 Semestres	Remediación/Aceleración	1.0 Crédito
	Semestre 1	8 de jun. -26 de jun.		
	Semestre 2	29 de jun. -17 de jul.		

CURSOS DE ESTUDIOS SOCIALES:

Gobierno Estadounidense (Americano)

¿Cómo se refleja la democracia en las tres ramas del sistema de gobierno estadounidense? En este curso, los estudiantes estudiarán los conceptos fundamentales del sistema político estadounidense, incluyendo sus fundaciones, estructuras y comportamiento político. También se hace hincapié en el papel que desempeñan los ciudadanos en una sociedad democrática. Completar exitosamente este curso satisface el requisito del gobierno estadounidense para la graduación.

Nivel: 10, 11, 12	7:30-9:50 am	8 de jun. -17 de jul.	1 Semestre	Remediación/Aceleración	0.5 Crédito
	10:00-12:20 pm	8 de jun. -17 de jul.			

Historia de los Estados Unidos

¿Qué es un americano? El curso de la historia de los estados unidos ofrece una investigación de las tendencias políticas, sociales, económicas y diplomáticas involucradas con el desarrollo de la nación americana. Desafiara a los estudiantes a desarrollar habilidades de pensamiento crítico, habilidades de escritura y expresión oral. Completar exitosamente de este curso satisface el requisito de la historia de estados unidos para la graduación.

Nivel: 11, 12	7:30-12:10 pm	2 Semestres	Remediación/Aceleración	1.0 Crédito
	Semestre 1	8 de jun. – 26 de jun.		

Temas Especiales en la Historia: Vietnam

Algunos episodios en la historia contemporánea han tenido un impacto más profundo en la sociedad americana o que se ven obligados a un examen más riguroso del papel que desempeña los Estados Unidos en el mundo. Este curso tratará de estimular el pensamiento crítico sobre la guerra de Vietnam y su significado para los estadounidenses.

Nivel: 11, 12 7:30-9:50 am 8 de jun. – 17 de jul. 1 Semestre Aceleración 0.5 Crédito
 Prerrequisito: un promedio general de 3.0 (GPA) (compensado)

CURSOS DE EDUCACIÓN DEL BIENESTAR:**Educación de Conducir**

Ver la página 11 para una descripción sobre programas de Educación de Conducir de Escuela de Verano .

Nivel: 9, 10, 11, 12 7:30-9:50 am 8 de jun. – 17 de jul. 1 Semestre 0.0 Crédito
 10:00-12:20 pm 8 de jun. – 17 de jul.

Prerrequisito: Los estudiantes deben tener 15 años de edad para el 8 de junio, 2015