



**Aspirar a lo  
Más Alto:**

# ¿Su Hijo de **9° Grado** *va Camino* **a la Universidad?**



**Bienvenidos al 9° grado.** El futuro de su hijo o hija empieza aquí en un ambiente seguro, con excelentes maestros, y una educación estimulante que ofrece esta escuela.

Aspiremos a lo más alto. La prioridad número uno es asegurarnos que su hijo o hija se gradue de la escuela secundaria con las habilidades necesarias para tener éxito en la universidad o para obtener un buen trabajo.

¡Sí, la universidad! La mayoría de los trabajos, no solo los mejores trabajos, requieren de más educación después de la escuela secundaria.

**Trabajando juntos, podemos lograrlo.  
Empezando ahora. Aquí le decimos cómo.**



# LO ESENCIAL: LOS ESTUDIANTES EN EL 9° GRADO DEBEN OBTENER POR MENOS 11 CRÉDITOS PARA IR CAMINO A LA UNIVERSIDAD

Aunque usted no lo crea, la universidad empieza en el 9° grado. Si su sueño es que su hijo o hija asista a la universidad, no posponga la planeación hasta el penúltimo o último año de la escuela secundaria — puede que sea demasiado tarde. Obtener un diploma de la escuela secundaria es un primer paso importante y desafiante. Pero hoy en día, eso no es suficiente — no cuando trabajos como de técnico de laboratorio médico y mecánica requieren de más educación después de la escuela secundaria.

Lo bueno es que todos los estudiantes pueden asistir a la universidad *si empiezan por un buen camino en el 9° grado y si ponen atención a cuatro retos claves.*

## 1. Asistir a todas las clases.

Los estudiantes no pueden aprender si no asisten a clase. Asegúrense que su hijo o hija asista a la escuela diario. Si los estudiantes faltan más de dos días al mes, hay mayor probabilidad de que no van obtener buenas notas.

## 2. Tomar los cursos correctos para obtener un mínimo de 11 créditos.

Estar en el camino correcto hacia la universidad significa aprobar los cursos y obtener por lo menos 11 créditos antes de iniciar el 10° grado.

Recuerden que para graduarse de la escuela secundaria, los estudiantes necesitan por lo menos un total de 44 créditos: 8 en inglés, 8 en ciencias sociales, 6 en matemáticas, 6 en ciencias, 2 en lenguas extranjeras, 4 en educación física, 1 en salud, 1 en arte, 1 en música, además de 7 opcionales. Para estar bien preparados para la universidad, los estudiantes deben usar sus cursos opcionales para obtener créditos adicionales en matemáticas, ciencias y una lengua extranjera.

### EXEMPLOS DE PLAN COMÚN DE CURSOS EN EL 9° GRADO

*Meta: Obtener un mínimo de 11 créditos*

#### OPCIÓN 1

	PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE
INGLÉS	Inglés 1	Inglés 2
CIENCIAS SOCIALES	Estudios Globales (primera parte)	Estudios Globales (segunda parte)
MATEMÁTICAS	Álgebra 1 (primera parte)	Álgebra 1 (segunda parte)
CIENCIAS	El Medio Ambiente y los Seres Vivos (primera parte)	El Medio Ambiente y los Seres Vivos (segunda parte)
IDIOMA	Idioma (primera parte)	Idioma (segunda parte)
EDUCACIÓN FÍSICA	Educación Física (primera parte)	Educación Física (segunda parte)
<b>TOTAL DE CRÉDITOS</b>	<b>11</b>	

#### OPCIÓN 2

	PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE
INGLÉS	Inglés 1	Inglés 2
CIENCIAS SOCIALES	Economía y Participación en el Gobierno (primera parte)	Economía y Participación en el Gobierno (segunda parte)
MATEMÁTICAS	Álgebra 1 (primera parte)	Álgebra 1 (segunda parte)
CIENCIAS	Ciencias de la Tierra (primera parte)	Ciencias de la Tierra (segunda parte)
CURSOS OPCIONALES	Curso a elegir (primera parte)	Curso a elegir (segunda parte)
EDUCACIÓN FÍSICA	Educación Física (primera parte)	Educación Física (segunda parte)
<b>TOTAL DE CRÉDITOS</b>	<b>11</b>	

*Aunque los detalles varían en las diferentes escuelas, los siguientes son los planes comunes de cursos en el 9° grado.*

*Los cursos en color amarillo terminan con un examen del Estado (Regents) necesario para obtener un diploma Regents.*

*Para seguir el camino correcto, los estudiantes deben asegurarse de obtener por lo menos 11 créditos cada año, incluyendo 1 crédito cada semestre en inglés, matemáticas, ciencias y ciencias sociales, y medio crédito en educación física.*

### 3. Obtener buenas calificaciones.

Los estudiantes pueden aprobar sus cursos y obtener créditos con calificaciones de 65 o más. Sin embargo, para ir bien encaminado hacia la universidad, su hijo o hija debe obtener una calificación de por lo menos 80 en cada curso. Los estudiantes que obtienen calificaciones más bajas a esta pueden no estar preparados para tomar el examen del Estado (Regents) y para los cursos avanzados en el 10°, 11° y 12° grado.

Y aunque los estudiantes puedan repetir un curso después de la escuela o durante el verano, es menos probable que estén preparados para los cursos avanzados en el 11° y 12° grado, y eso los dejará menos preparados para la universidad.



### LA UNIVERSIDAD IMPORTA

Los estudiantes que asisten a la universidad ganan un promedio de **\$12,900** más al año que los que no acaban la escuela secundaria.

Los estudiantes que se gradúan de una universidad de cuatro años ganan un promedio de **\$33,200** más al año que los que no terminaron la escuela secundaria. A lo largo de la vida, ganan **\$1.4 millones** de dólares más!

*Fuente: U.S. Census Bureau, 2006*

**Un Hecho:**

**Un Hecho:**

### 4. Aprobar los exámenes del Estado (Regents).

Al terminar el 9° grado, los estudiantes deben de haber tomado por lo menos un examen de Regents (lo más probable es que sea uno en ciencias), y es recomendable otro en Álgebra 1. Para conseguir un diploma de escuela secundaria, los estudiantes deben aprobar por lo menos cinco de los exámenes Regents del estado: inglés, matemáticas, ciencias, historia global y geografía, e historia de los Estados Unidos y gobierno.



# COMO USTED PUEDE AYUDAR

Una vez que los estudiantes llegan a la escuela secundaria, pueden convencerlo que no necesitan de su ayuda. Puede que le digan: “No se ve bien” o: “Los otros papás no se involucran en lo que sus hijos hacen.” No lo crea. Ahora es cuando su hijo o hija necesita más de Usted.

## 1. Asistir a todas las clases.

- Fije una hora para acostarse.
- Ayude a su hijo o hija salir a tiempo cada mañana.
- Conozca a los maestros y consejeros y anímelos a decirle si hay algún problema y colabore con ellos para resolverlo.
- Asegúrese de conseguir una copia de las notas de su hijo o hija al final de cada periodo escolar. Y utilice la lista práctica (anexa) para llevar un record de la asistencia de su hijo o hija.

## 3. Obtener un mínimo de 80 en cada materia.

- Asegúrese de saber como califica cada maestro. ¿Qué tiene que hacer el alumno para sacar 80 en cada clase?
- Asegúrese que su hijo o hija haga su tarea cada noche. La tarea va a variar dependiendo de la escuela, el maestro y la materia. Averigüe lo que esperan los maestros en su escuela.
- Pídale a los maestros y consejeros a hablarle inmediatamente si parece haber problemas; no quieren estar sorprendidos cuando su hijo o hija reciba calificaciones bajas al final del semestre cuando es demasiado tarde.
- Asegúrese de obtener una copia de la nota de su hijo o hija al final de cada semestre. Y utilice la lista práctica (anexa) para llevar un record de las calificaciones de su hijo o hija.

*Para saber más, consulte el Citi College Planning Guide de 20 páginas, con consejos prácticos sobre cursos, actividades extracurriculares, como escoger la universidad, ayuda financiera y mucho más en [www.newvisions.org/collegguide2007.asp](http://www.newvisions.org/collegguide2007.asp).*

*New Visions for Public Schools ■ 320 W. 13th St.  
New York, NY 10014 ■ 212.645.5110 ■ [www.newvisions.org](http://www.newvisions.org)*

## 2. Obtener 11 créditos al terminar el 9° grado.

- Los consejeros deben de ayudar a los estudiantes a crear un plan de 4 años al iniciar el 9° grado. Pida ver una copia del plan de su hijo o hija.
- Averigüe si su escuela tiene un plan de estudio diferente a los ejemplos en la segunda página. Por ejemplo, algunas escuelas ofrecen dos clases de inglés y matemáticas en lugar de cursos a elegir en el 9° grado.
- Pida ver los horarios de clases semanales y diarias y utilice la explicación práctica (anexa) para entender estas tarjetas con programas.
- Asegúrese que su hijo o hija tenga libros y otros materiales de instrucción.
- Asista a las reuniones y eventos en la escuela y a las conferencias entre padres y maestros para saber más sobre lo que su hijo o hija está aprendiendo y como miden este aprendizaje.

## 4. Prepárese para el examen Regents.

- Asegúrese que su hijo o hija entienda que tomar el examen Regents es esencial, no opcional.
- Estos exámenes son difíciles. Asegúrese que su hijo o hija estudie antes de presentarlos.
- Investigue como la escuela ayuda a los estudiantes a prepararse. Busque todos los recursos en internet, como son <http://schools.nycenet.edu/d75/his/regents.htm> y [www.regentsreviewlive.net](http://www.regentsreviewlive.net).
- Asegúrese que su hijo o hija esté preparado el día del examen (usualmente en junio para los de 9° grado).
- Asegúrese de obtener una copia de los resultados del examen Regents de su hijo o hija. Y utilice la lista práctica (anexa) para llevar un record de los resultados de los exámenes.

# LLEVE CUENTA DEL PROGRESO DE SU HIJO O HIJA DEL 9° GRADO

## Cursos y Calificaciones

	PRIMER PERIODO DE CALIFICACIONES		SEGUNDO PERIODO DE CALIFICACIONES		TERCER PERIODO DE CALIFICACIONES		CUARTO PERIODO DE CALIFICACIONES		QUINTO PERIODO DE CALIFICACIONES		CALIFICACIÓN FINAL	
	Objetivo	Actual	Objetivo	Actual	Objetivo	Actual	Objetivo	Actual	Objetivo	Actual	Objetivo	Actual
ASISTENCIA*	92%		92%		92%		92%		92%		92%	
CALIFICACIÓN DE INGLÉS	80%		80%		80%		80%		80%		80%	
CALIFICACIÓN DE MATEMÁTICAS	80%		80%		80%		80%		80%		80%	
CALIFICACIÓN DE CIENCIAS SOCIALES	80%		80%		80%		80%		80%		80%	
CALIFICACIÓN DE CIENCIAS	80%		80%		80%		80%		80%		80%	
CALIFICACIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA	80%		80%		80%		80%		80%		80%	
CALIFICACIÓN DE OTRO CURSO:	80%		80%		80%		80%		80%		80%	

\*92% de asistencia significa menos de dos faltas al mes.

## Exámenes del Estado (Regents)

	Objetivo	Actual
RESULTADOS DE CIENCIAS	65%	
RESULTADOS DE MATEMÁTICAS	75%	

Nota: No todas las escuelas ofrecen el examen Regents a los estudiantes de 9° grado y no todos los estudiantes de 9° grado toman dos exámenes.

## PRIMER SEMESTRE

## SEGUNDO SEMESTRE

## Creditos


	PRIMER SEMESTRE		SEGUNDO SEMESTRE	
	Objetivo	Actual	Objetivo	Actual
INGLÉS	1		1	
MATEMÁTICAS	1		1	
CIENCIAS SOCIALES	1		1	
CIENCIAS	1		1	
EDUCACIÓN FÍSICA	.5		.5	
OTRO CURSO:	1		1	

Objetivo: 11 créditos al empezar el 10° grado.


# ENTENDIENDO LA TARJETA DE PROGRAMA DE SU ESTUDIANTE DE 9º GRADO

Aunque los formatos varían en diferentes escuelas, todos los estudiantes reciben una tarjeta de programa como ésta al inicio de cada semestre. Pida ver el horario de su hijo de 9º grado y utilice la lista de abajo para conseguir la información que necesita para ayudarle a seguir *bien encaminado*.

*¿Sabe quién es el consejero de su hijo o hija de 9º grado? ¿Su hijo o hija se ha reunido con él o ella?*



**NYC Department Of Education**  
**Student Program Card**



**ACADEMY FOR ENVIRONMENTAL LEADERSHIP**

School: **32K403** School Year: **2007-2008** Term ID: **1** Counselor: **HURMAN**

Name: \_\_\_\_\_ Sex: \_\_\_\_\_ Student ID: \_\_\_\_\_ Grade Level: **09** Official Class: \_\_\_\_\_  
 Sorted By: **Student Name** Select Option: Student Id: \_\_\_\_\_ Official Room: \_\_\_\_\_

Period ID	Course Code	Section	Title	Teacher	Room #	Cycle Day
1	H1\$0	02	Global I	LEWIS	305	MTWRF
2	SS10	02	Living Envir I	MERVIL	318	MTWRF
3	EI	02	English 9 TI	MC MURDO K	832	MTWRF
4	ACPI	01	Graphic Photo	VITANZA	310	MTWRF
5	GLADVI	05	Fresh Advisory I	DAVID	324	MTWRF
6	EEWI	02	CR Writing	NEDD	322	--T--R--
6	P\$T0	01	Team Sports	JORDAN	GYM	M--W--F
7	ZLU0	01	LUNCH		CAFE	MTWRF
8	M&10	02	Math A TI	DAVID	324	MTWRF

Por lo general, quiere asegurarse que su hijo de 9º grado obtenga al menos un crédito en cada semestre en inglés, matemáticas, ciencias sociales y ciencias, además tome un curso de educación física y cursos a elegir:

Este estudiante está tomando Matemáticas A para cumplir con su requerimiento de matemáticas. Algunos estudiantes toman Algebra en lugar de esta.

Este estudiante toma Deportes en Equipo 3 días a la semana y un curso de Escritura Creativa 2 días a la semana. Diferentes estudiantes tomarán diferentes cursos opcionales.

Este estudiante está tomando Estudios Globales diariamente este semestre. Algunos estudiantes de 9º grado cumplen con sus requisitos de ciencias sociales con la clase de Gobierno.

Este estudiante está tomando Medio Ambiente y los Seres Vivos diariamente este semestre, este curso termina con un examen Regents en junio. Algunos estudiantes de 9º grado toman Ciencias de la Tierra en lugar de esto.

Este estudiante toma Inglés 5 días a la semana, además toma una clase opcional de Escritura Creativa 2 días a la semana durante el sexto periodo.

Fotografía Gráfica es una clase opcional que se reúne 5 días a la semana.

Algunas escuelas, como está, ofrecen a los estudiantes de 9º grado un periodo de asesoría en donde se reúnen periódicamente en pequeños grupos con un maestro o con otro adulto para hablar de asuntos tanto académicos como no académicos — desarrollando así una relación cercana con un adulto.