



Ejemplo de programa General para la Preparatoria *

9 th	10 th	11 th	12 th
<input type="checkbox"/> Inglés 1 <input type="checkbox"/> 9 th Grade Core (Salud) <input type="checkbox"/> Nivel de Matemáticas (Matemáticas integradas 1A) <input type="checkbox"/> Lenguaje Extranjero (Español o Francés) 1 o Español para Hispano hablantes/ o Biología <input type="checkbox"/> Bellas Artes <input type="checkbox"/> PE(Educación Física)	<input type="checkbox"/> Inglés 2 <input type="checkbox"/> Historia del Mundo <input type="checkbox"/> Nivel de Matemáticas (Matemáticas integradas 1B) <input type="checkbox"/> Biología/ Química/Física <input type="checkbox"/> Lenguaje Extranjero / Electiva <input type="checkbox"/> Electiva / PE (Educación Física)	<input type="checkbox"/> Literatura Americana <input type="checkbox"/> Historia de Estados Unidos <input type="checkbox"/> Nivel de Matemáticas (Matemáticas integradas 2) <input type="checkbox"/> Ciencia <input type="checkbox"/> Lenguaje Extranjero / Electiva <input type="checkbox"/> Electiva / PE (Educación Física)	<input type="checkbox"/> Inglés <input type="checkbox"/> Government/Economics <input type="checkbox"/> Nivel de Matemáticas (Matemáticas integradas 3) <input type="checkbox"/> Ciencia <input type="checkbox"/> Lenguaje Extranjero / Electiva <input type="checkbox"/> Electiva / PE (Educación Física)

Ejemplo de programa académico para Universidades más competitivas *

9 th	10 th	11 th	12 th
<input type="checkbox"/> Inglés 1 Intensivo <input type="checkbox"/> 9 th Grade Core (Salud) <input type="checkbox"/> Academia de Matemáticas 1(año completo) o Matemáticas integradas 1A (otoño) and Matemáticas integradas 1B (Primavera) <input type="checkbox"/> Lenguaje Extranjero (Español o Francés) 1 o Español para Hispano hablantes <input type="checkbox"/> Biología <input type="checkbox"/> Bellas Artes <input type="checkbox"/> PE (Educación Física)	<input type="checkbox"/> Inglés 1 Intensivo <input type="checkbox"/> Historia del Mundo Intensivo <input type="checkbox"/> Academia de Matemáticas 2 (año completo) o Matemáticas integradas 2 (otoño) and Matemáticas integradas 3 (primavera) <input type="checkbox"/> Química o Física (Honores y/o AP) <input type="checkbox"/> Lenguaje Extranjero 2 <input type="checkbox"/> P.E. (Educación Física)/Electiva	<input type="checkbox"/> Literatura Americana de Honores <input type="checkbox"/> Historia de Estados Unidos AP <input type="checkbox"/> AP. Cálculos AB o BC o Trigonometría/Geometría Analítica (otoño), Introducción a Cálculos (Primavera) <input type="checkbox"/> Física o Química (AP o/and Honores) <input type="checkbox"/> Lenguaje Extranjero 3 <input type="checkbox"/> PE/ROP /Bellas Artes	<input type="checkbox"/> Inglés AP <input type="checkbox"/> Gobierno/Economía <input type="checkbox"/> Estadísticas AP <input type="checkbox"/> Ciencia (honores o AP , relacionada con especialización) <input type="checkbox"/> Lenguaje Extranjero 4 <input type="checkbox"/> Electiva/ROP -/PE/ Bellas Artes

Química o Química de Honores se recomienda tomarse en el mismo que tomara Química AP. Es la mejor secuencia. La misma secuencia es recomendada para Física. * **Estos son ejemplos. Hay variaciones y las clases se asignaran en un día de 4 periodos.**

Inglés – Mínimo de 4 años. (UC/CSU requiere 4 años.)

9 th Grade Core (Salud) –Satisface los créditos de salud y los de Artes Aplicadas.

Estudios Sociales Se requiere que los estudiantes pasen todas las clases mencionadas. Historia del Mundo Intensiva puede ser sustituido por Historia del Mundo, Historia de U.S AP puede ser sustituido por Historia de U.S .

Matemáticas: Mínimo de 2 años incluyendo la finalización de Álgebra, Matemáticas Integradas 2, Academia de Matemáticas 1. (UC / CSU requiere 3 años con la finalización de Álgebra 2). La investigación indica que los niveles crecientes de matemáticas se asocian con el aumento de las tasas de terminación universitaria. Además, un porcentaje creciente de trabajos requiere un fondo de matemáticas. Los estudiantes entran en la siguiente secuencia de matemáticas en función de su nivel de habilidad. Matemáticas Integradas 1 A - Matemáticas Integradas 1B - Matemáticas Integradas 2 - Matemáticas Integradas 3 - Trigonometría - Introducción al Calc. - Calc. BC (s Academia de Matemáticas 1 y 2 prepara a los estudiantes para la entrada en el Cálculo de BC.) Estadísticas AP puede seguir Álgebra 2.

Ciencia – Mínimo de 1 año de ciencia de la Vida y 1 año de Física o Química. (UC / CSU encomienda fuertemente Biología, Química (Hnrs / AP) y Física (Hnrs / AP).

Lenguaje Extranjero: Puede ser utilizado para cumplir con el requisito de lengua aplicada / arte / mundo. (UC / CSU requiere dos años.) Se recomiendan años adicionales para la preparación universitaria y profesional

Bellas Artes - Mínimo de 1 año - recomiendan años adicionales para amplitud / profundidad de exposición o énfasis en el área de interés

Electivas – Incluir clases para proporcionar un aliento de conocimiento o énfasis en un área de interés..

Las clases en negrita indican los cursos obligatorios de grado

SANTA CRUZ HIGH SCHOOL



Departamento de Consejería – Plan Académico
(Este plan no garantiza la inscripción en secuencia o la propia clase)

Nombre: _____

9^{no} Grado

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	NOTAS
Ingles 1 / (Intensivo)	9th Grade Core (Salud)	Ingles 1 o Ingles 1 intensivo 9 th grade Core (Salud) P.E. 9 Biología o Lenguaje Extranjero Matemáticas
P.E. 9 (Educación Física)		

10^{mo} Grado

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	NOTAS
Ingles 2/ (Intensiv0)	Historia del Mundo / (Intensivo)	Se recomienda tomar el PSAT

11^{avo} Grado

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	NOTES
Literatura Americana/ (Honors)	Historia de Estados Unidos / (AP)	Todos los estudiantes del grado 11 tomaran el PSAT Tomar el SAT

12th Grade

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	NOTAS
Ingles/ (AP)	Gobierno Americano/Economía	Toma el SAT antes de Noviembre Se recomienda que continúes Con Matemáticas y Ciencias

Se necesitan 230 unidades para Graduarse de la Preparatoria