

# Enfoque en los resultados de los estudiantes: graduación y A-G

High School Office  
Office of Research and School Improvement  
09.07.2022

LONG BEACH  
UNIFIED SCHOOL DISTRICT  
*Excellence & Equity*

## Requerimientos mínimos para A-G

<b>A</b>	Historia/Ciencias Sociales	2 años	→ 3-4 años
<b>B</b>	Ingles	4 años	
<b>C</b>	Matemáticas	3 años	→ 4 años
<b>D</b>	Ciencia de laboratorio	2 años	→ 3-4 años
<b>E</b>	Un Segundo Idioma a parte de Ingles	2 años	→ 3-4 años
<b>F</b>	Artes Visuales y Teatrales	1 años	→ 2 años
<b>G</b>	Electivas para la Preparación del Colegio	1 años	

Para ser un candidato de competencia, debe tomar cursos más allá de los requisitos mínimos.



# LBUSD requisitos de graduación

●	Ingles	4 years
●	Historia	3 years
●	Matemáticas	4 years
●	Educación Física	2 years
●	Ciencias	2 years
●	Bellas artes o lengua extranjera	1 year
●	Electivas	60 credits

# Ejemplo de curso de estudio

## Cabrillo CAL-J

### Grade 9

- **Elements of Oral Communication**
- English 1-2
- Algebra 1 or Geometry
- Biology of the Living Earth
- Spanish 1-2 or French 1-2
- PE/Sport/Marching Band
- Academic Elective\*

### Grade 10

- **Foundations of Law**
- English 3-4
- Geometry or Algebra 2
- Chemistry in the Earth's System or Physics of the Universe
- Modern World History\*
- PE/Sport/Marching Band
- Foundations in Law
- Spanish 3-4 or French 3-4

### Grade 11

- **Mock Trial**
- English 5-6\*
- Algebra 2 or Pre-Calculus
- Physics of the Universe or Elective Science (Forensic Science recommended)\*
- U.S. History\*
- Academic\* or Athletic Elective

### Grade 12

- **Journey for Justice**
- Diverse Voices and Media Literacy or CSU Expository Reading/Writing English Literature\*
- Pre-Calculus, Statistics\* or Calculus\*
- Elective Science
- Government/Economics\*
- Academic\* or Athletic Elective

# Ejemplo de curso de estudio - Ingeniería McBride

## COURSE OF STUDY

**\*\*\* This pathway recommends completion of at least 5 AP classes. Additional AP classes may be available. 9<sup>th</sup> and 10<sup>th</sup> grade students are enrolled in 7 mandatory courses. 11<sup>th</sup> and 12<sup>th</sup> grade students who are meeting A-G Requirements and on-track for Graduation may be enrolled in 6 courses.**

Grade 9	Grade 10	Grade 11	Grade 12
<ul style="list-style-type: none"><li>English 1-2 or English 1-2 Acc (B)</li><li>Geometry Acc (C)</li><li>Biology Acc or Environmental Science (D)</li><li>Introduction to Design 1-2 (F)</li><li>Principles of Engineering</li><li>PE</li><li>Spanish 1-2 (E)</li><li>Elective (e.g. AP Seminar, Yearbook, Student Council)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>English 3-4 or English 3-4 Acc (B)</li><li>Algebra 2 Acc (C)</li><li>Chemistry 1-2 or Chemistry 1-2 Honors (D)</li><li>AP World History: Modern (A)</li><li>Digital Electronics</li><li>PE</li><li>Spanish 3-4 (E)</li><li>Elective (e.g. AP Seminar, AP Research, , Yearbook, Student Council )</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>AP English Language (B)</li><li>Pre-Calculus Honors (C)</li><li>AP Physics 1 (D)</li><li>AP US History (A)</li><li>Computer Integrated Manuf.</li><li>Elective (AP Spanish Lang (E); Spanish 5-6 (E); Yearbook, Student Council, AP Seminar; AP Research) or LBCC Dual Enrollment Course Elective</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>CSU Expository Reading and Writing, Multicultural Literature or AP English Literature (B)</li><li>AP Statistics (G) or AP Calculus (C)</li><li>AP Government/Economics (A)(G)</li><li>AP Biology or AP Physics or AP Chemistry (D)</li><li>Engineering Design &amp; Development</li><li>LBCC Dual Enrollment Course Elective</li></ul>

# Prácticas Compartidas

- ❑ Reuniones de la tríada Pathway  
(Datos/Intervenciones)
- ❑ Verificaciones de graduación y evaluación  
A-G
- ❑ Uso de GUS por consejeras y administradoras

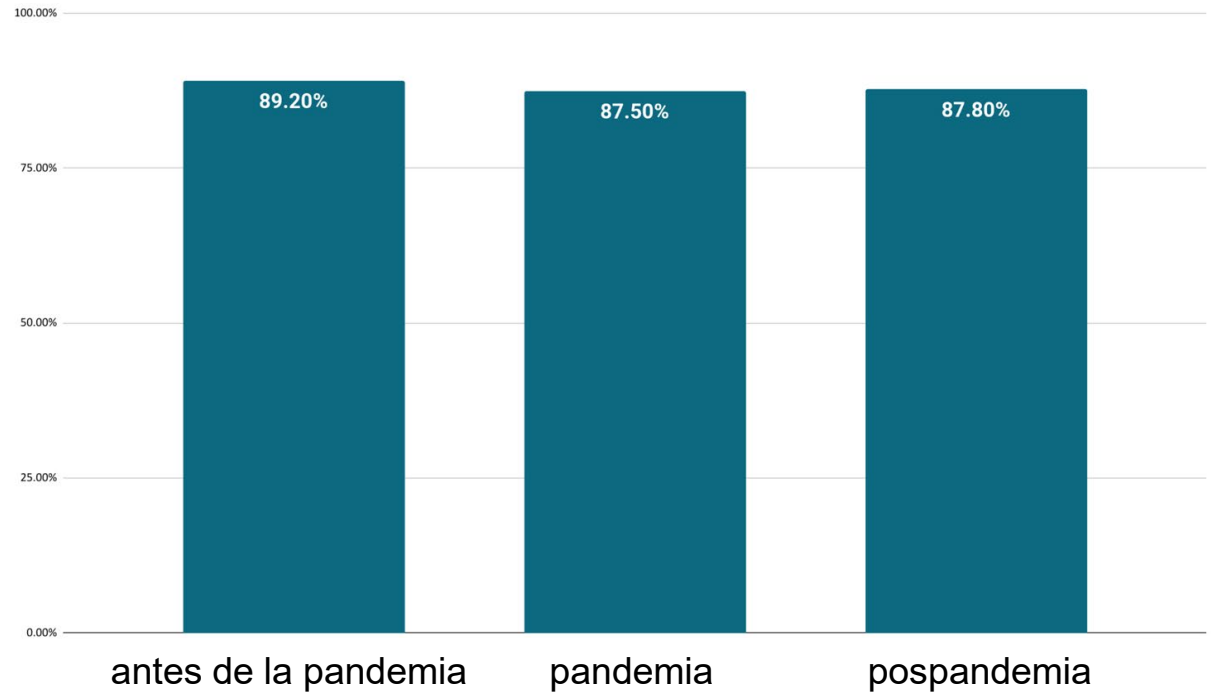
# Finalización vs En camino

Finalización A-G: El porcentaje de estudiantes graduados que obtuvieron una calificación de C o mejor en todos los cursos requeridos en la secuencia de cursos A-G delineada por el estado. Esto solo se puede calcular para los estudiantes que ya se graduaron del sistema.

A-G On Track: El porcentaje de todos los estudiantes que obtuvieron una calificación de C o mejor en todos los cursos requeridos en la secuencia de cursos A-G hasta el punto actual de su carrera académica y están inscritos y actualmente mantienen una calificación de C o mejor, en sus próximos cursos obligatorios A-G. Esto se puede calcular para todos los estudiantes actualmente matriculados en los grados 9-12.

# Tasas de graduación

Tasa de graduación general

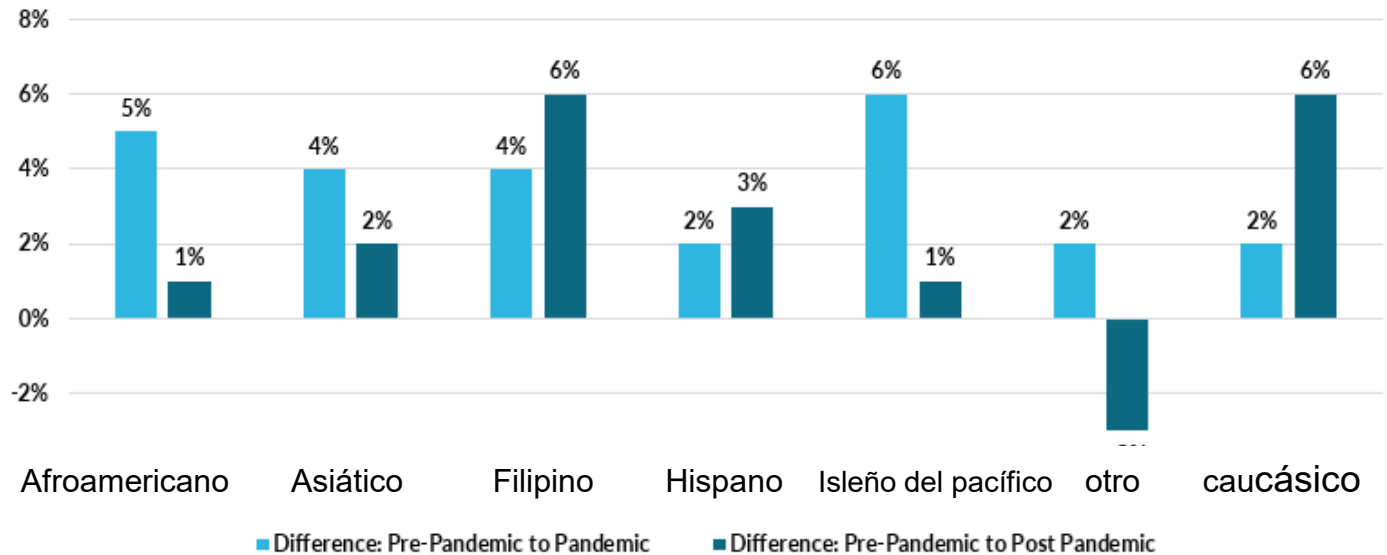




# Tasas de finalización A-G

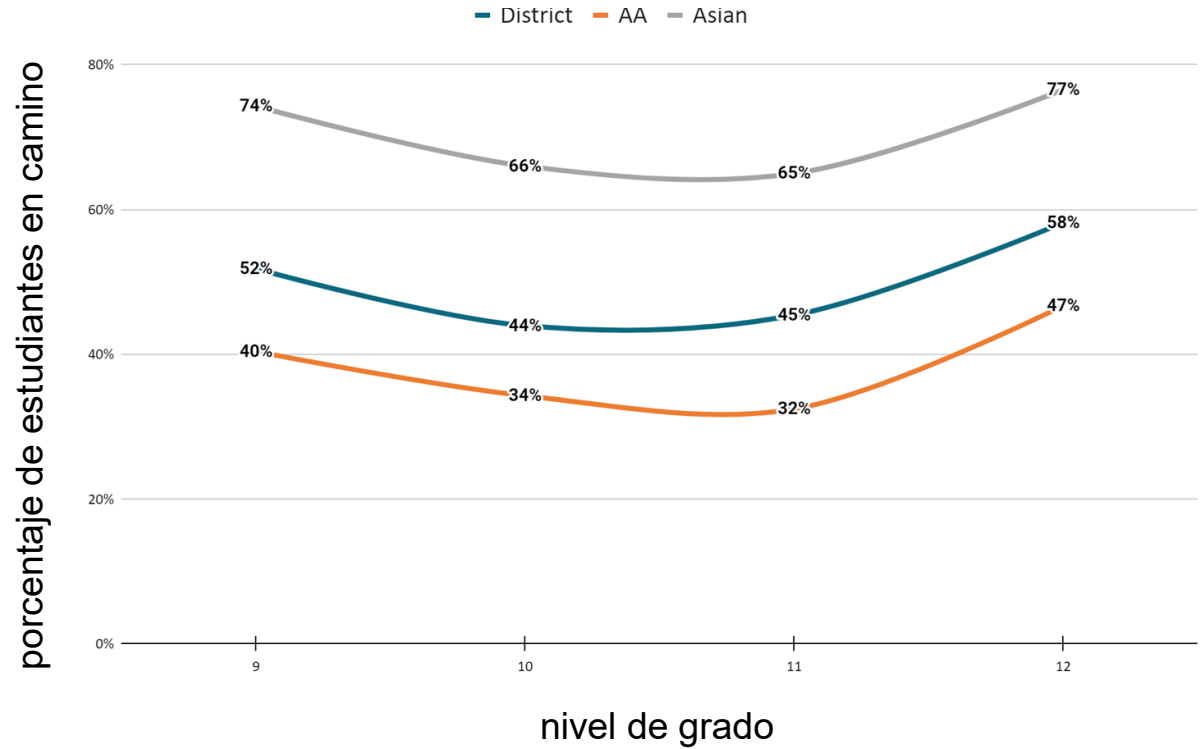
58.6%

porcentaje de estudiantes que cumplen con los requisitos A-G

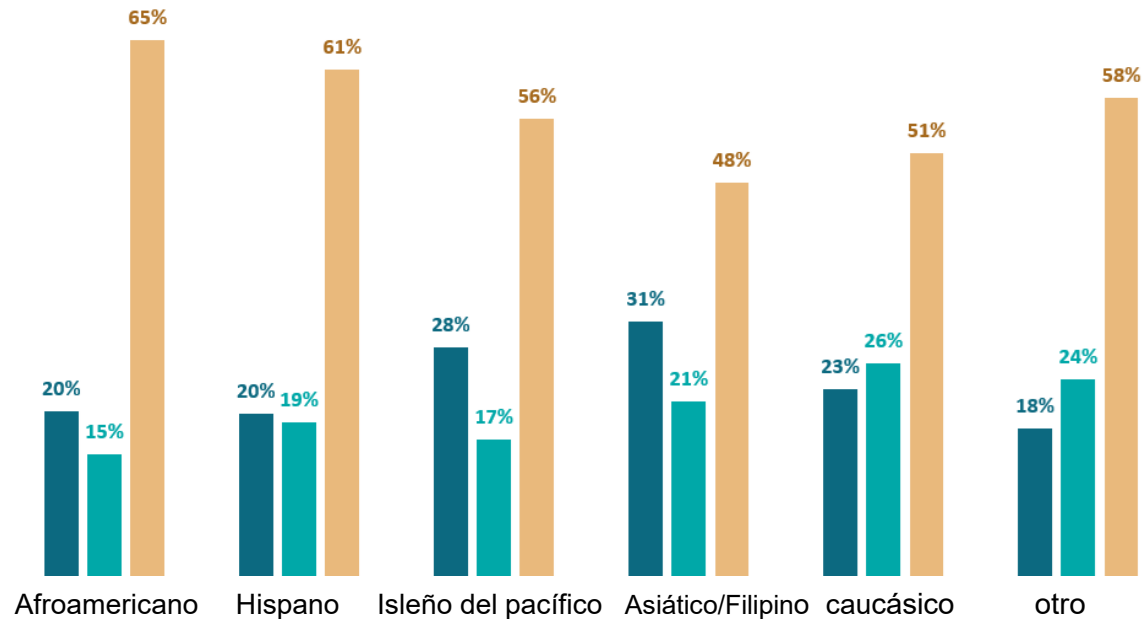


# Tasas de finalización A-G

A-G en camino por nivel de grado



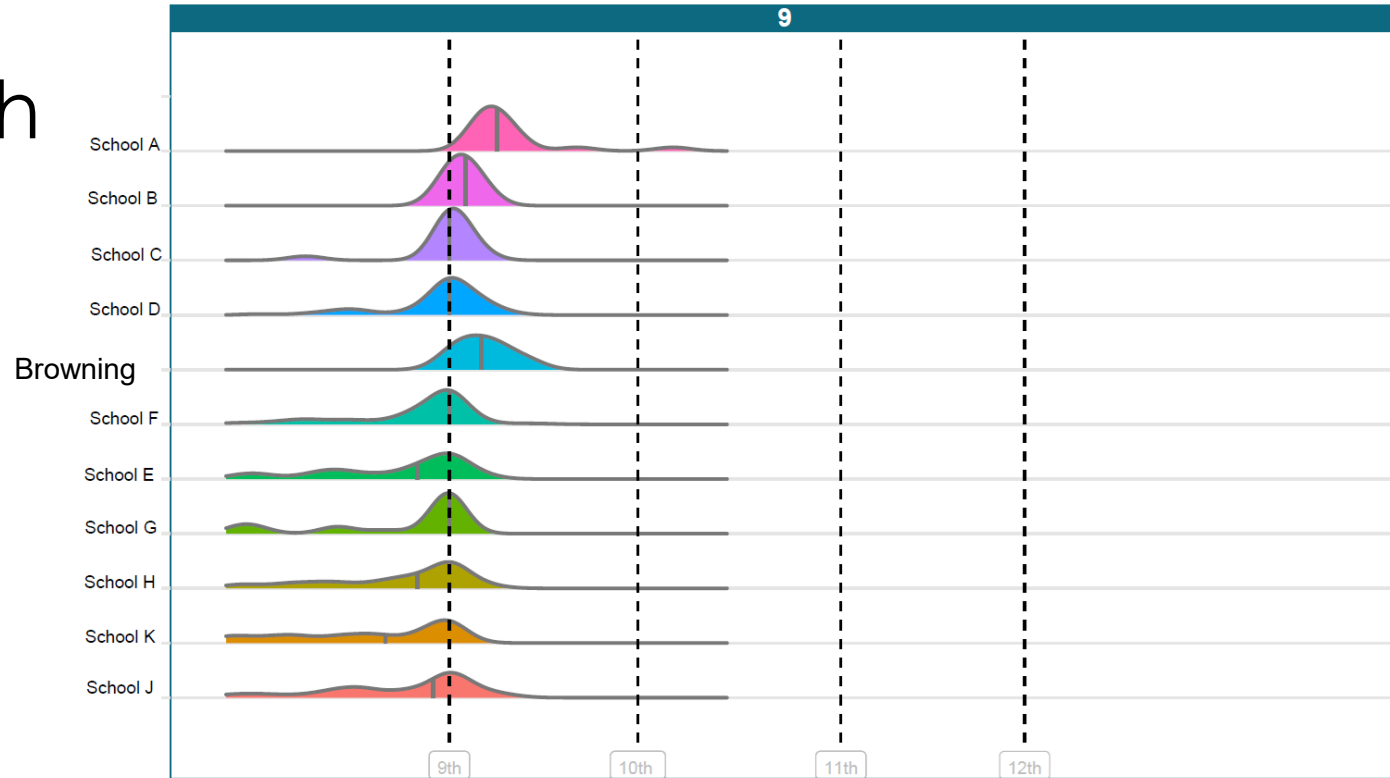
# A-G Off Track



perdido por 1 área	20%	20%	28%	31%	23%	18%
perdido por 2 áreas	15%	19%	17%	21%	26%	24%
perdido por 3 o más áreas	65%	61%	56%	48%	51%	58%

# Iniciativa comunitaria Breakthrough Success

Mediana de créditos obtenidos en el grado 2021-22 Estudiantes afroamericanos por escuela



# Aspectos destacados de las acciones actuales

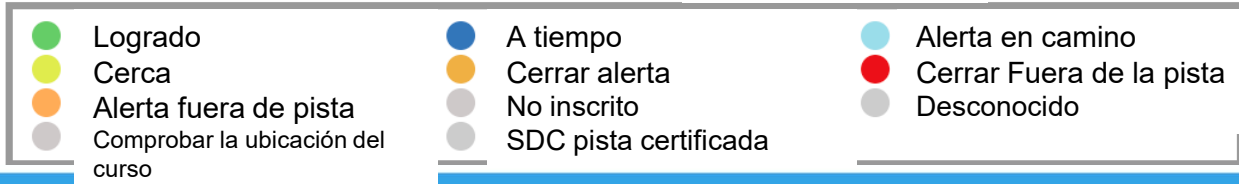
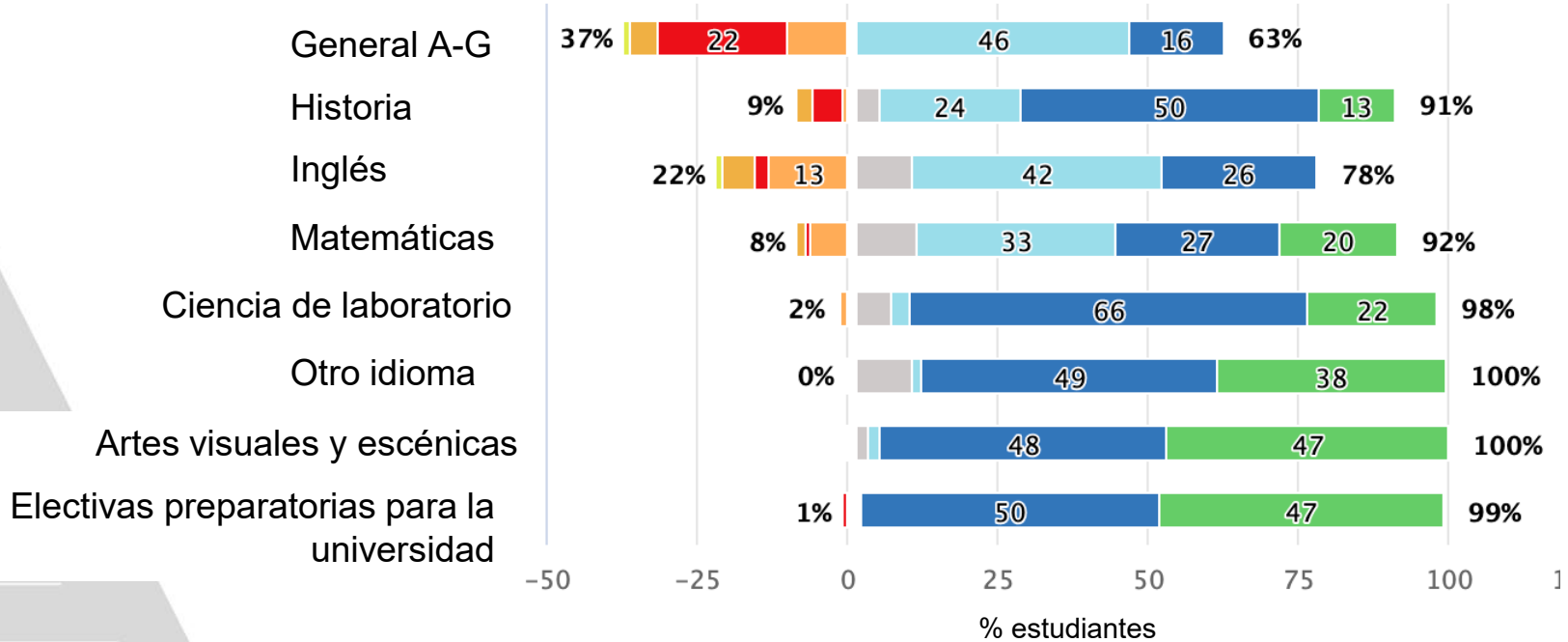
- Comunidad de éxito innovador (CORE)
- Objetivos alineados del distrito y la escuela monitoreados a través de la supervisión del director

Plan de apoyo y aceleración del aprendizaje :









- Iniciativa de Éxito Estudiantil : We Rise (9o Grado), Liderazgo academias, Matemáticas colaborativas
- Vías de aprendizaje vinculadas : Curso de estudio A-G
- Centros de bienestar para escuelas intermedias y secundarias
- Iniciativa de rendimiento de estudiantes afroamericanos
- Instrucción culturalmente receptiva en todas las aulas
- Liderazgo culturalmente receptivo en todas las escuelas
- Aprendizaje socioemocional transformador
- HBCU/Campus Universitario Recorridos/Visitas
- Coordinadora de HBCU

# Estado de graduación/universidad(GUS)

- ❑ Diseñó un sistema interno para monitorear las tasas A-G
- ❑ Colaboración con OCIPD, High School Office y Research and School Improvement



# GUS

Area Name	Credits Complete...	Credits WIP	Credits Anticipate...	Validation...	Credits Required By End of Grade...	Credits Reqd for Approaching On-Tr...	Status	Notes
 English	0	10	10	0	30	25	Off Track	10th Grade English: 0.00 of 10,9th G...
 History	0	15	15	0	20	15	Off Track	Modern World History: 5.00 of 10
 Math	10	10	20	0	30	25	Off Track	
 P. E.	10	10	20	0	20	15	On Track	
 Physical Science	0	0	0	0	10	10	Not Enrolled In Su...	
 Life Science	0	10	10	0	10	10	On Track	
 Visual/Perf Arts/World Lang	10	0	10	0	10	10	Met	
 Electives	15	20	35	0	40	30	Off Track	
<b>Totals</b>	<b>45.0</b>	<b>75.0</b>	<b>120.0</b>		<b>170.0</b>			

PDF

\*Override <>Modified

Total Graduation Units: 120



## History (Off Track)

Sub-Area	Course	Year/Sem	Mark
Modern World History	Gr. 11-MOD WRLD HIST APEX (2271APEX-1)	2022 - S2	* (5.00)
US History	Gr. 11-US HIST (2253)	2022 - S1	* (5.00)
	Gr. 11-US HIST (2253)	2022 - S2	* (5.00)
Economics			
Government			

## Math (Off Track)

Sub-Area	Course	Year/Sem	Mark
Algebra 1	Gr. 09-ALGEBRA 1 (2986)	2020 - S1	D (5.00)
	Gr. 10-ALGEBRA 1 (2986)	2021 - S2	D (5.00)
Math	Gr. 11-GEOMETRY ACC (2971)	2022 - S1	* (5.00)
	Gr. 11-GEOMETRY ACC (2971)	2022 - S2	* (5.00)

## Life Science (On Track)

Sub-Area	Course	Year/Sem	Mark
Bio/Life	Gr. 11-MARINE BIO 1-2 (3809)	2022 - S1	* (5.00)
	Gr. 11-MARINE BIO 1-2 (3809)	2022 - S2	* (5.00)

## Physical Science (Not Enrolled In Subject)

Sub-Area	Course	Year/Sem	Mark
Phys/Earth			

## English (Off Track)

Sub-Area	Course	Year/Sem	Mark
9th Grade English			
10th Grade English			
11th Grade English	Gr. 11-ENGLISH 5-6 (1410)	2022 - S1	* (5.00)
	Gr. 11-ENGLISH 5-6 (1410)	2022 - S2	* (5.00)
12th Grade English			
Other			

## Visual/Perf Arts/World Language (Met)

Sub-Area	Course	Year/Sem	Mark
LOTE/Fine Arts	Gr. 09-SPANISH 1-2 (1831)	2020 - S1	D (5.00)
	Gr. 09-SPANISH 1-2 (1831)	2020 - S2	D (5.00)

## Physical Education (On Track)

Sub-Area	Course	Year/Sem	Mark
Physical Ed.	Gr. 10-KPE 10 ADV (3707)	2021 - S1	C (5.00)
	Gr. 10-KPE 10 ADV (3707)	2021 - S2	B (5.00)
	Gr. 11-KPE/PER FIT ADV (3712)	2022 - S1	* (5.00)
	Gr. 11-KPE/PER FIT ADV (3712)	2022 - S2	* (5.00)

## Electives (Off Track)

Sub-Area	Course	Year/Sem	Mark
Electives	Gr. 09-CCS Algebra (5692)	2020 - S1	C (5.00)
	Gr. 09-CCS Algebra (5692)	2020 - S2	C (5.00)
	Gr. 10-DIG ART/IMAGE 1-2 (1046)	2021 - S1	C (5.00)



Preguntas?