

HEADS UP YOUR FUTURE IS HERE



9TH GRADE START YOUR COLLEGE JOURNEY

- Use the Academic Planner at californiacolleges.edu to plan out your “a-g” courses.
- Take the classes you need to be ready for advanced classes in your junior and senior year.
- Build a strong math and English foundation.
- Develop study skills to learn more effectively.

10TH GRADE START YOUR COLLEGE JOURNEY

- Meet with your counselor to identify the best academic pathway for your major of interest.
- Focus on your grades. The CSU calculates your GPA for admission using your 10th and 11th grade courses.
- If considering a STEM career take an advanced math course or a course that prepares you for advanced math.

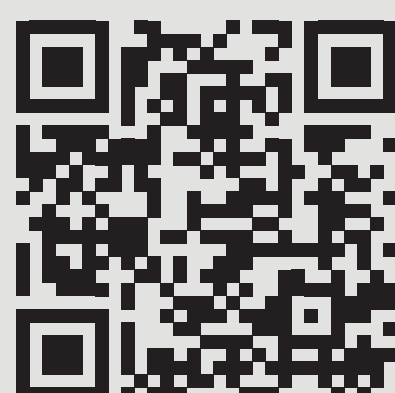
11TH GRADE FOCUS ON YOUR COLLEGE GOALS

- Continue to strengthen your English and math skills by taking advanced courses.
- Select courses that match your career interests. If considering a STEM major, take an advanced math course.
- Take community college or dual enrollment courses to earn college credit.
- Do well on the CAASPP exam. Your CAASPP score may be used to place you in the appropriate English and math courses when you attend the CSU.

12TH GRADE FINISH YOUR SENIOR YEAR STRONG

- Meet with your counselor to discuss your transition to college.
- Take your final English college prep course such as CSU ERWC, Honors English, AP English, or IB English.
- Take an advanced math course that matches your career interest. If considering a STEM career take Pre-Calculus or Calculus.
- Take community college or dual enrollment courses to earn college credit.
- Stay focused on earning good grades in your final year.

LEARN MORE ABOUT ACADEMIC PREPARATION



- “a-g” Requirements
- Placement in English/Math Courses
- CAASPP Assessment
- AP, IB, and Dual Enrollment

Scan the code or visit csustudentsuccess.org/resources

PREPÁRATE TU FUTURO ESTÁ AQUÍ



9-GRADO

COMIENZA TU CAMINO HACIA LA UNIVERSIDAD

- Usa el Planificador Académico de californiacolleges.edu para planificar tus cursos "a-g".
- Toma las clases que necesitas para prepararte para las clases avanzadas en los grados 11 y 12.
- Prepara una sólida base de matemáticas e inglés.
- Desarrolla habilidades de estudio para aprender de manera más efectiva.

10-GRADO

CREA TU RUTA DE CARRERA UNIVERSITARIA

- Reúnete con tu consejero/a para determinar el mejor camino académico según la especialidad de tu interés.
- Enfócate en tus calificaciones. La CSU calcula tu GPA para la admisión utilizando las calificaciones de los cursos de los grados 10 y 11.
- Si estás considerando una carrera de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM), toma un

11-GRADO

ENFÓCATE EN TUS OBJETIVOS PARA LA UNIVERSIDAD

- Sigue reforzando tus conocimientos de inglés y matemáticas tomando cursos avanzados.
- Selecciona cursos que se ajusten a tus intereses para tu carrera universitaria. Si estás pensando en una especialización STEM, toma un curso avanzado de matemáticas.
- Toma cursos de colegio comunitario o de doble matrícula (dual enrollment) para obtener créditos universitarios.
- Obtén un buen resultado en el examen CAASPP. Tu puntuación en el CAASPP puede ayudarte a ubicarte en los cursos de inglés y matemáticas adecuados cuando asistas a la CSU.

12-GRADO

TERMINA TU ÚLTIMO AÑO CON SOLIDEZ

- Reúnete con tu consejero/a para hablar sobre tu transición a la universidad.
- Toma tu curso final de inglés para la universidad, como el ERWC de la CSU, Honors English, AP English o IB English.
- Toma un curso avanzado de matemáticas que se ajuste a tus intereses para tu carrera universitaria. Si estás considerando una carrera STEM, toma precálculo o cálculo.
- Toma cursos de colegio comunitario o de doble matrícula (dual enrollment) para obtener créditos universitarios.
- Mantén tu enfoque en tener buenas calificaciones en tu último año.

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA PREPARACIÓN ACADÉMICA



- Requisitos de los cursos "a-g"
- Ubicación en cursos de inglés/matemáticas
- Evaluación CAASPP
- AP, IB y doble matrícula

Escanea el código o visita csustudentsuccess.org/resources