

Casa Grande High School Honors and Advanced Placement (AP) Course Information

Casa Grande encourages all students to challenge themselves in honors or Advanced Placement coursework. Even if a student has never taken an honors, GATE, or accelerated program, we recommend that students take the placement tests and/or enroll in honors or AP courses. Research shows that students who take more rigorous coursework have greater success after high school.

Course Title	How to Get Into Course	How Course is Different from College Prep
Art III AP (includes Art 2D AP and Art Drawing AP)	Teacher Recommendation Grade of C or better in Art 1, Art 2, and Art III	Follow College Board requirements for submitting a portfolio of 20 finished art pieces Summer Work is expected Decision on Art 2D AP and Art Drawing AP made by student prior to Spring Semester
Biology Honors	Completion of Math 1 with a “B” or higher	Accelerated pace Additional state standards covered Students expected to read text material independently
Calculus A/B AP	Open enrollment, Math Analysis prerequisite	College level textbook AP Exam in May (Calculus AP and Statistics AP only) College credits may be earned if students demonstrate mastery by earning an exemplary score on an AP exam.
Calculus B/C AP	Completion of Calculus A/B AP	
Chemistry Honors	Placement test in early Spring Completion of Math 2 with a “B” or higher Completion of concurrent enrollment in Math 2	Accelerated pace Topics covered in greater depth 2 to 3 additional chapters covered over course of year Students expected to read text material independently
Computer Science AP	Completion of Math 2 with a “C” or higher both semesters, or teachers approval	Accelerated pace College level textbook AP Exam in May College credits may be earned if students demonstrate mastery by earning an exemplary score on an AP Exam
English 9 Honors (Test Date: TBD) English 10 Honors English 11 Language & Composition AP	Placement Test consisting of essay and/or multiple choice exam Test (typically) in March , results in April Teacher recommendation	Summer work is expected Students work at an accelerated pace Literature is sophisticated, challenging, and comprehensive Writing is frequent, in-depth, and academic Preparation for college-level work is rigorous and thorough AP Exams in May
Environmental Science AP	Open enrollment, placement test if enrollment numbers are higher than can be accommodated Recommendation of instructor	Accelerated pace Requires higher level reading and synthesis of science topics AP Exam in May

Honors and Advanced Placement (AP) Course Information (con't)

Course Title	How to Get Into Course	How Course is Different from College Prep
French III Honors	Open enrollment "B" or higher in previous level	Accelerated pace Topics covered in greater depth Additional topics covered Course conducted almost entirely in the target language
French IV AP Language and Culture	Open enrollment "B" or higher in French III, "C" or higher in French III Honors	More rigorous study of culture, literature, and language Self-motivated, independent learner Course conducted entirely in the target language AP Exams in May
Math 2 Honors <i>(pending Board of Education approval - Spring 2021)</i>	Open enrollment Freshmen: "B" or better in both semesters of Math 1 Sophomores: "A" in both semesters of Math 1	Additional topics covered More in-depth exploration of concepts including (+) standards from Common Core Standards
Physics AP	Completion of or concurrent enrollment in Calculus or recommendation from Chemistry teacher	Accelerated pace Aptitude for science and math College level textbook AP Exam in May
Spanish III Honors	Open enrollment "B" or higher in previous level	Accelerated pace Topics covered in greater depth Additional topics covered Course conducted almost entirely in the target language
Spanish IV AP Language and Culture/ Spanish for Spanish Speakers IV AP Language and Culture	Open enrollment "B" or higher in Spanish for the Workplace III, "C" or higher in Spanish III Honors	Summer work expected , due in August Rigorous study of culture, literature, and language Self-motivated, independent learner Course conducted entirely in the target language AP Exams in May
Statistics AP	Open enrollment	College level textbook AP Exam in May (Calculus AP and Statistics AP only) College credits may be earned if students demonstrate mastery by earning an exemplary score on an AP exam
Trig/ Math Analysis Honors	Placement test in February	Accelerated pace Additional topics covered More in-depth exploration of concepts 20 to 40 minutes more homework

Casa Grande High School
Información de Cursos de Honores / Colocación Avanzada

Casa Grande anima a todos los estudiantes a desafiarse a sí mismos en cursos de honor o de colocación avanzada. Incluso si un estudiante nunca ha tomado un programa de honores, GATE o acelerado, recomendamos que los estudiantes tomen los exámenes de ubicación y / o se inscriban en cursos de honores o AP. La investigación muestra que los estudiantes que toman cursos más rigurosos tienen mayor éxito después de la escuela secundaria.

Curso	Cómo calificar para el curso	Cómo el curso es diferente de la preparación universitaria
Artes III AP (incluye Arte 2D AP y Dibujo Arte AP)	Recomendación del profesor Grado de C o mejor en Art 1, Art 2 y Art III	Siga los requisitos del College Board para enviar un portafolio de 20 obras de arte terminadas Se espera trabajo de verano Decisión sobre arte 2D AP y dibujo artístico AP tomada por el estudiante antes del semestre de primavera
Biología Honores	Completar Math 1 Grade de "B" or mayor	Ritmo acelerado Estándares estatales adicionales cubiertos Se espera que los estudiantes lean material de texto independientemente
Calculus A/B AP	Inscripción abierta, prerrequisito de análisis matemático	Libro de texto de nivel universitario Examen AP en mayo (cálculo AP y estadísticas AP solamente) Se pueden obtener créditos universitarios si los estudiantes demuestran dominio al obtener un puntaje ejemplar en un examen AP.
Calculus B/C AP	Completar Calculus A/B AP	
Química Honores	Prueba de nivel a principios de primavera Finalización de Math 2 con una "B" o superior Finalización de la inscripción concurrente en Math 2	Ritmo acelerado Temas cubiertos en mayor profundidad 2 a 3 capítulos adicionales cubiertos a lo largo del año Se espera que los estudiantes lean material de texto independientemente
Ciencias de la Computación AP	Finalización de Matemáticas 2 con una "C" o superior en ambos semestres, o aprobación del maestro	Ritmo acelerado Libro de texto de nivel universitario Examen AP en mayo Se pueden obtener créditos universitarios si los estudiantes demuestran dominio al obtener un puntaje ejemplar en un examen AP
Inglés 9 Honores (Dia Examen TBD) Inglés 10 Honores Inglés 11 Lenguaje y Composición AP	Prueba de nivel que consiste en ensayo y / o examen de opción múltiple Prueba en marzo, resultados en abril Recomendación del profesor	Se espera trabajo de verano Los estudiantes trabajan a un ritmo acelerado La literatura es sofisticada, desafiante y completa. La escritura es frecuente, profunda y académica. La preparación para el trabajo de nivel universitario es rigurosa y exhaustiva Exámenes AP en mayo
Ciencia Medioambiental AP	Inscripción abierta, prueba de ubicación si los números de inscripción son más altos de lo que se puede acomodar Recomendación de instructor	Ritmo acelerado Requiere lectura de nivel superior y síntesis de temas de ciencias Examen AP en mayo

Información de Cursos de Honores / Colocación Avanzada (con't)

Course Title	How to Get Into Course	How Course is Different from College Prep
Frances III Honores	Inscripción abierta "B" o superior en el nivel anterior	Ritmo acelerado Temas cubiertos en mayor profundidad Temas adicionales cubiertos Curso realizado casi en su totalidad en el idioma de destino.
Francés IV AP Lenguaje y Cultura	Inscripción abierta "B" o superior en francés III, "C" o superior en francés III Honores	Estudio más riguroso de cultura, literatura y lenguaje. Auto-motivado, aprendizaje independiente Curso realizado íntegramente en el idioma de destino. Exámenes AP en mayo
Math 2 Honors <i>(pending Board of Education approval - Spring 2021)</i>	Inscripción abierta para Estudiantes de primer año: "B" o mejor en ambos semestres de Matemáticas 1 Estudiantes de segundo año: "A" en ambos semestres de Matemáticas 1	Temas adicionales cubiertos Exploración más profunda de conceptos, incluidos los estándares (+) de los estándares básicos comunes
Fisica AP	Finalización o inscripción simultánea en Cálculo o recomendación del profesor de Química	Ritmo acelerado Aptitud para la ciencia y las matemáticas. Libro de texto de nivel universitario Examen AP en mayo
Español III Honores	Inscripción abierta "B" o superior en el nivel anterior	Ritmo acelerado Temas cubiertos en mayor profundidad Temas adicionales cubiertos Curso realizado casi en su totalidad en el idioma de destino.
Español IV AP Lenguaje y Cultura/Español para Hispanoparlantes IV AP Lenguaje y Cultura	Inscripción abierta "B" o más en español para el lugar de trabajo III, "C" o más en español III Honores	Trabajo de verano previsto para agosto Estudio riguroso de cultura, literatura y lenguaje. Auto-motivado, aprendizaje independiente Curso realizado íntegramente en el idioma de destino. Exámenes AP en mayo
Estadística AP	Inscripción abierta	Libro de texto de nivel universitario Examen AP en mayo (cálculo AP y estadísticas AP solamente) Se pueden obtener créditos universitarios si los estudiantes demuestran dominio al obtener un puntaje ejemplar en un examen AP
Trig/ Matematica Analisis Honores	Examen de Ubicación en Febrero	Ritmo acelerado Temas adicionales cubiertos Exploración más profunda de conceptos 20 a 40 minutos más tarea