



La versión en español de este documento se encuentra en la página 3.

AP Summer Boot Camp 2026

Close Reading & Analytical Thinking

Target Courses: AP English Language and AP English Literature

Dates: Monday, Tuesday: Aug 3, 4 (9:00 – 11:00 AM)

This camp is for students entering advanced English courses who want to strengthen their ability to analyze texts closely. Students will examine how an author's choices in language and structure shape meaning, and practice building clear arguments supported by relevant evidence. The session focuses on the types of passage analysis and essay writing required on the AP Language and Literature exams. Students will receive feedback to refine their writing and improve clarity and control of their ideas.

Argumentation, Evidence & Writing

Target Courses: AP U.S. History, Government, Euro, and Human Geography

Dates: Wednesday, Thursday, Aug 5, 6 (9:00 – 11:00 AM)

This camp focuses on the core writing and reasoning skills required for success across the AP social sciences. Students will learn how to transform historical facts into strong arguments by developing clear points and analyzing the specific context and purpose of various documents. AP exams in these subjects prioritize the ability to support ideas with evidence in both short-answer and long-form essays.

Scientific Inquiry & Data Analysis

Target Courses: AP Biology and AP Environmental Science

Dates: Monday, Tuesday, Aug 10, 11 (9:00-11:00 AM)

This boot camp is tailored for students looking to strengthen their practical scientific skills before entering the AP lab environment. The curriculum emphasizes the ability to design valid experiments and interpret the complex data tables and graphs that are central to modern scientific testing. The AP Science exams rely heavily on the ability to apply concepts to new scenarios and justify answers with data. This camp offers practice in thinking like a professional scientist.



World Language

Target Courses: AP Spanish

Dates: Wednesday, Thursday, Aug 12, 13 (9:00-11:00 AM)

This camp will provide focused practice across all exam components: reading, listening, writing, and speaking. Students will complete targeted practice for each task, such as email responses, argumentative essays, and simulated conversations. Instruction will emphasize key strategies for time management, comprehension, and clear communication. Students will also review scoring guidelines and sample responses to understand AP exam expectations. The goal is to build confidence and improve performance through structured, exam-aligned practice.

Advanced Algebra Foundations

Target Courses: AP Calculus, Precalculus, Physics, and Chemistry

Dates: Monday and Tuesday, August 17, 18 (9:00-11:00 AM)

This camp prepares students entering math-intensive AP courses (such as AP Calculus, AP Statistics, or AP Physics) by strengthening essential algebra skills. Students will review solving equations, working with functions, interpreting graphs, and applying algebraic reasoning to multi-step problems. With a strong foundation, students can focus on complex concepts without being limited by gaps in prior knowledge. The camp emphasizes accuracy, clear reasoning, and problem-solving fluency.



Curso intensivo de verano de AP 2026

Lectura atenta y pensamiento analítico

Fecha: 3 y 4 de agosto

Cursos recomendados: Lengua Inglesa AP y Literatura Inglesa AP

Este campamento está dirigido a estudiantes que ingresan a cursos avanzados de inglés y desean fortalecer su capacidad de análisis textual. Los estudiantes examinarán cómo las elecciones lingüísticas y estructurales del autor influyen en el significado y practicarán la construcción de argumentos claros respaldados por evidencia relevante. La sesión se centra en los tipos de análisis de pasajes y redacción de ensayos que se requieren en los exámenes de AP de Lengua y Literatura. Los estudiantes recibirán retroalimentación para perfeccionar su escritura y mejorar la claridad y el dominio de sus ideas.

Argumentación, evidencia y redacción

Fecha: 5 y 6 de agosto

Cursos objetivo: Historia de EE. UU. (nivel AP), Gobierno, Historia Europea y Geografía Humana.

Este campamento se centra en las habilidades esenciales de escritura y razonamiento necesarias para tener éxito en las ciencias sociales de AP. Los estudiantes aprenderán a transformar hechos históricos en argumentos sólidos, desarrollando ideas claras y analizando el contexto y el propósito específicos de diversos documentos. Los exámenes AP en estas materias priorizan la capacidad de respaldar ideas con evidencia tanto en respuestas breves como en ensayos extensos.

Investigación científica y análisis de datos

Cursos recomendados: Biología AP y Ciencias Ambientales AP

Fecha: 10 y 11 de agosto

Este curso intensivo está diseñado para estudiantes que buscan fortalecer sus habilidades científicas prácticas antes de ingresar al laboratorio de AP. El programa enfatiza la capacidad de diseñar experimentos válidos e interpretar tablas y gráficos de datos complejos, elementos fundamentales de las pruebas científicas modernas. Los exámenes de Ciencias AP dependen en gran medida de la capacidad de aplicar conceptos a nuevos escenarios y justificar las respuestas con datos. Este curso ofrece práctica para desarrollar el pensamiento de un científico profesional.



Dominio de idiomas del mundo

Cursos recomendados: español AP y francés AP

Fecha: 12 y 13 de agosto

Este campamento ofrecerá práctica intensiva en todas las áreas del examen: lectura, comprensión auditiva, expresión escrita y expresión oral. Los estudiantes realizarán ejercicios específicos para cada tarea, como respuestas por correo electrónico, ensayos argumentativos y conversaciones simuladas. La instrucción hará hincapié en estrategias clave para la gestión del tiempo, la comprensión y la comunicación clara. Los estudiantes también revisarán las pautas de calificación y ejemplos de respuestas para comprender las expectativas del examen AP. El objetivo es fomentar la confianza y mejorar el desempeño mediante una práctica estructurada y alineada con el examen.

Fundamentos de álgebra avanzada

Cursos objetivo: Cálculo avanzado (AP Calculus), Precálculo, Física y Química

Fecha: 17 y 18 de agosto

Este campamento prepara a los estudiantes que ingresan a cursos avanzados de matemáticas (como Cálculo Avanzado, Estadística Avanzada o Física Avanzada) fortaleciendo sus habilidades esenciales de álgebra. Los estudiantes repasarán la resolución de ecuaciones, el trabajo con funciones, la interpretación de gráficas y la aplicación del razonamiento algebraico a problemas de varios pasos. Con una base sólida, los estudiantes pueden concentrarse en conceptos complejos sin verse limitados por lagunas en sus conocimientos previos. El campamento enfatiza la precisión, el razonamiento claro y la fluidez en la resolución de problemas.