



How can my student be successful in an AS or AP course? Como mi estudiante puede ser exitoso en un curso AS o AP?

Advanced Standing (AS) & Advanced Placement (AP) Program Information for WHS Parents and Students

Información del Programa para Padres y Estudiantes de WHS.

Thursday, April 11, 2019, 7:00 – 8:25 pm (start in PAC)

Hear from the Principal and Instructional Vice Principal Escucharan al Director y Subdirector Performing Arts Center (PAC) **7:00 p.m. – 7:20 p.m.**

- ✓ What is AS and AP? How is it different from other courses? Benefits? Is there any cost? Support Services? *Que es AS y AP? Cuál es la diferencia con otros cursos? Beneficios? Tiene un costo? Servicios para Apoyarlos?*
- ✓ How do Colleges and Universities view AS/AP courses? Como ven los Colegios y Universidades los cursos AS/AP? *Contaremos con traducción simultánea en español. Habra cuidado para niños.*

Hear from Current/New AS & AP Teachers and Students – Classrooms:

Current/new teacher of each course will review course expectations and content in their own classroom. Students currently enrolled in the course will share their experiences.

Each course overview offered each session. **You may attend up to three sessions.**

(Campus map on reverse) *Escucharan a Maestros y estudiantes de AS/AP – En los salones de clase: Los maestros que imparten cada curso revisaran las expectativas y contenido del mismo en su salón. Los estudiantes inscritos actualmente en el curso compartirán sus experiencias. La visión de cada curso se dará en cada sesión. Tú puedes quizá asistir a tres sesiones. (Mapa de la escuela al reverso)*

- ① **7:30 – 7:45 p.m.** ② **7:50 – 8:05 p.m.** ③ **8:10 – 8:25 p.m.**

COURSE	FACULTY	CLASSROOM
AS English I/ <i>Inglés I Avanzada</i>	K. Coughlin, J. Dolan, C. Kelly	MUR
AS English II/ <i>Inglés II Avanzada</i>	J. Krampert, T. Mueller, P. Zargar	A-1
AS Chemistry/ <i>Química Avanzada</i>	Jill Baumgartel, Alyssa Lu	J-5
Algebra II/Trig/ <i>Algebra II / Trigonometría</i>	Hadi Kaddoura/ Binh Nguyen	F-1
Enriched Geometry / <i>Geometría Enriquecida</i>	Kristina Stefani	J-10
AP Biology/ <i>Biología Avanzada</i>	Brooke Darmanin	E-17
AP Calculus AB/ <i>Cálculo AB de Colocación Avanzada</i>	Lindsey Abel, Josh Gelb	F-18
AP Calculus BC/ <i>Cálculo BC de Colocación Avanzada</i>	Stephanie Finander (also AP Physics)	F-10
AP Chinese Language/ <i>Chino de Colocación Avanzada</i>	Keith Friederich	B-8
AP Computer Science/ <i>Ciencias de la Computación de Colocación Avanzada</i>	Eric Ettlin	I-3
AP English Language 11/ <i>Inglés de Colocación Avanzada</i>	Mark Reibstein, Aaron Vanian	C-16
AP English Literature 12/ <i>Inglés de Literatura de Colocación Avanzada</i>	Lisa Camera, Lisa Prodromo	E-9
AP Environmental Science/ <i>Ciencia del Medioambiente de Posición</i>	Ann Akey	F-2
AP European History/ <i>Historia Europea de Colocación Avanzada</i>	Kelly Dolan	E-8
AP French Language/ <i>Frances de Colocación Avanzada</i>	Gay Buckland	B-5
AP Latin/ <i>Latín de Colocación Avanzada</i>	Alan Eaton	B-11
AP Physics C/ <i>Física C de Posición Avanzada</i>	Stephanie Finander (also AP Calc BC)	F-10
AP Spanish Lang/ <i>Lenguaje de Español de Colocación Avanzada</i>	Amy Hanson, Juan Carlos Prado	B-1
AP Spanish Lit/ <i>Literatura de Español de Colocación Avanzada</i>	Julietta Gomez	B-6
AP Statistics/ <i>Estadística de Colocación Avanzada</i>	Robert Igoe	F-23
AP United States History/ <i>Historia de los E.U. de Colocación Avanzada</i>	Michelle Buckowski	A-6
AP Studio Art/3D Design <i>Estudio de Arte de Colocación Avanzada</i>	Sarah Lefort	C-14
AP Studio Art/Drawing <i>Estudio de Arte de Colocación Avanzada</i>	Julie Maretn	C-15