



Woodside High School

Summer Programs 2020 at Woodside HS

(Must be enrolled in WHS to participate)



Name of Program/Dates	Description	Ideal Student
<p>Summer School Session #1 - June 15 – July 2 Session #2 - July 6 - July 23 8:00-1:30 p.m. (Monday-Friday) Contact: Guidance Office at 650 367-9750 x. 45329</p>	<p>Counselors have already signed students up for summer school; see your respective counselor for questions</p>	<p>Any student who needs to make up an English, math, social science class or biology course.</p> <p>Counselors have already signed students up for summer school; see your respective counselor for questions.</p>
<p>Compass Program June 16 – July 10 8:30-1:30 p.m. (Monday-Friday) Contact: Ms. Lang at jlang@seq.org</p>	<p>Freshman transition program Based on the “8” Conditions of Student Success All subjects (English, Math) covered</p>	<p>Incoming WHS 9th grade students</p> <p>All students performing below grade level who need a bridge from middle school to the rigors and expectations of high school.</p>
<p>Elevate June 15 – July 10 10:00 a.m. - 1:30 p.m. (Monday-Friday) To be held online <i>Dual enrollment in the WHS AVID Program is encouraged.</i></p>	<p>Two Different Courses Offered: Algebra I and Common Core Math - Rigorous math preparation The program raises college awareness and motivation of the students through its college-going culture reinforced with college students in the classroom, college visits, college tutors, motivational guest speakers, and student/parent college nights. The program is rigorous in its academics, assessment and in keeping students on track.</p>	<p>Incoming WHS 9th grade students</p> <p>Algebra I: Incoming 9th grade students who are taking 8th grade Algebra, but are receiving a C- to B- in the course. With the Catalyst’s focused instruction addressing the students’ gaps and misconceptions, the students should successfully complete the Woodside end of year Algebra test and be able to enroll in Geometry in 9th grade.(10 Algebra credits-successful completion) Common Core Math: Incoming 9th grade students who have completed 8th grade common core math with a C or better.(10 elective credits-successful completion)</p>
<p>Summer Math Acceleration June 15 – July 23 8:00-1:30 p.m. (Monday-Friday)</p>	<p>Enriched Geometry A rigorous class that goes into more depth and breadth than the regular Geometry course. With an emphasis on deductive reasoning, this course studies all topics covered in regular geometry as well as enrichment topics. Students will earn 10 credits upon successful completion of course.</p>	<p>Current & Incoming 9th grade students</p> <p>Highly motivated student who is very good mathematically and who wants to advance a year in the math sequence</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A or B in current math class recommended 2. Teacher Recommendation/Strong test scores 3. Enrolled in Woodside High School for Fall 2020
<p>Calculus Boot Camp August 3-7 9:00-12:00 p.m. (Monday-Friday)</p>	<p>A week long course designed to help review and improve your Algebra 2 and Pre-Calculus skills to be successful in AP Calculus AB. Homework will be assigned through a web-based homework service.</p>	<p>Any WHS student going into AP Calculus in the Fall 2020</p>
<p>AS English I Preview August 6 9:00 – 2:00 p.m.</p>	<p>AS English I Preview will prepare you to participate fully and productively in your AS English I course, and you will meet your teacher. The topics covered include annotation, Socratic seminar, essay-writing strategies, other helpful information, and team-building activities for students entering the AS/AP English stream. To register go to https://forms.gle/PSwoR7bNfAWHKHJv7</p>	<p>Who Should Attend: AS English I students, but attendance is optional. You DO belong in this rigorous course, and we are here to welcome you and to support you. Let’s go! Dates: August 6 (9:00 a.m.-12:00) Sign up by August 3, 2020</p>
<p>Algebra II Boot Camp July 30 - 31 9:30-11:30</p>	<p>A two-day review of foundational Algebra 1 skills necessary for success in Algebra 2. Students will cover linear functions and equations, polynomials, exponent properties, and quadratic functions and equations.</p>	<p>Students going into Algebra 2 who struggled in Algebra 1 or need a refresh of the topics listed</p>



Woodside High School

Programas de Verano 2020 en Woodside

(tiene que ser matriculado en WHS para participar)



Nombre de Programas/Fechas	Descripción	Estudiante Ideal
Escuela de Verano Sesión #1 - Junio 15 – Julio 2 Sesión #2 - Julio 6 - Julio 23 8:00-1:30 p.m. (Lunes-Viernes) Comuníquese: A la oficina de Consejería al 650.367.9750 x.45329	Los consejeros ya inscribieron a los estudiantes para la escuela de verano. Por favor vea al consejero si tiene más preguntas.	Cualquier estudiante que necesite re-tomar una clase de Inglés, matemáticas, estudios sociales, o biología. Los consejeros ya inscribieron a los estudiantes para la escuela de verano. Por favor vea al consejero si tiene más preguntas.
Programa de Compass Junio 16 – Julio 10 8:30-1:30 p.m. (Lunes-Viernes) Comuníquese: Sra. Lang en jlang@seq.org	Programa de Transición de primer año En las "8" Condiciones para el éxito del Estudiante Cubrirán todas las materias (Inglés, Matemáticas)	Estudiantes Ingresando al grado 9 Todos los estudiantes con un rendimiento debajo del nivel de grado que necesitan un puente entre la escuela media para los rigores y las expectativas de la escuela secundaria.
Elevate Junio 15 – Julio 10 10:00 a.m. - 1:30 p.m. (Lunes-Viernes) Se realizada en línea <i>Doble Inscripción en el programa AVID es favorecido.</i>	Dos cursos diferentes ofrecidos: Álgebra I y Matemáticas de básico común Preparación rigurosa para matemáticas El programa crea conciencia de la universidad y la motivación de los estudiantes a través de su cultura universitaria reforzada con los estudiantes universitarios en el salón, visitas a la universidad, la tutoría de profesores y estudiantes de grados superiores, los oradores invitados motivacionales y noches universitarias para alumnos / padres. El programa es riguroso con sus académicos, evaluación y en mantener a los estudiantes en camino a graduación	Estudiantes Ingresando al grado 9 Álgebra I: Estudiantes ingresando al noveno grado que están tomando álgebra en el 8 grado, pero están recibiendo una C- a B- en el curso. Instrucción enfocando en las deficiencias y las ideas erróneas de los estudiantes, los estudiantes deben completar el examen final de Álgebra con éxito. Y podrán inscribirse en Geometría en noveno grado (10 créditos de Álgebra al completar el curso). Matemáticas de básico común: Estudiantes ingresando al noveno grado que están tomando matemáticas de básico común en el 8 grado, pero están recibiendo una C- a B- en el curso (10 créditos electivos al completar el curso).
Aceleración de Matemáticas en el Verano Junio 15 – Julio 23 8:00-1:30 p.m. (Lunes-Viernes)	Geometría Enriquecida una clase rigurosa que entra en más profundidad y amplitud que el curso de geometría regular. Con énfasis en el razonamiento deductivo, este curso estudia todos los temas en geometría regular, así como temas de enriquecimiento. Los estudiantes ganaran 10 créditos.	Estudiantes Ingresando al grado 9 Estudiantes que están altamente motivados y son muy buenos en matemáticamente y que quiere avanzar un año en la secuencia de matemáticas 1. A o B en la clase de matemáticas es recomendado 2. Recomendación del maestro/ resultados de exámenes 3. Inscrito en WHS para el otoño 2020
Campo de Entrenamiento de la clase de Cálculo 3 - 7 de Agosto 9:00-12:00 p.m. (Lunes-Viernes)	Una semana de curso diseñado para ayudar a revisar y mejorar su Álgebra 2, Pre-Cálculo y las aptitudes necesarias para tener éxito en AP Cálculo AB. Las tareas serán asignadas a través de un servicio por la computadora.	Cualquier estudiante de WHS que esté inscrito para la clase de cálculo en el otoño 2020
Campo de Entrenamiento de clases avanzadas 6 de Agosto 9:00 – 2:00 p.m. Comuníquese: Mrs. Flores-Robles al 650.367.9750 x. 40021	Inglés I AS preliminar te preparará para participar completamente y productivamente en tu curso de Inglés I AS, y conocerás a tu maestro. Los temas incluyen anotaciones, seminarios socráticos, estrategias de ensayos, otra información útil y actividades de trabajo en equipo para estudiantes que ingresan a inglés AS / AP. Para registrar haga clic en: https://forms.gle/PSwoR7bNfAWHKHJv7	Que debe de atender: Estudiantes de Inglés avanzada, pero la asistencia es opcional. Si perteneces a este curso riguroso, y estamos aquí para darle la bienvenida y apoyarlo. ¡Vamonos! Debe registrar antes del 3 de Agosto, 2020.
Campo de Entrenamiento de la clase de Algebra II 30 - 31 de Julio 9:30-11:30	Una revisión de dos días de Algebra 1 fundacionales habilidades necesarias para el éxito en Algebra 2. Los estudiantes cubrirán funciones lineales, ecuaciones, polinomios, las propiedades con exponentes y funciones de raíz cuadrada y ecuaciones.	Estudiantes que ingresaron a Álgebra 2 que tuvieron dificultades en Álgebra 1 o que necesitan actualizar los temas enumerados

Aplicaciones para Elevatey Aceleración de Matemáticas en el verano deben entregarse para el viernes 8 de Mayo 2020

Preguntas: Hable con Lupe Flores-Robles at grobles@seq.org o 650-367-9750 ext. 40021