



## Clases de geometría – Verano 2019

El Distrito Escolar Unificado de San Francisco (SFUSD) ofrece un curso intensivo de geometría de seis semanas durante el verano del 2019. Este curso es para los alumnos del 9º grado que están tomando el curso de Álgebra I en su primer año de la escuela secundaria, y que les gustaría tomar el curso de Álgebra II en su segundo año de la enseñanza secundaria. Este curso cuenta como un año completo (10 créditos académicos) correspondiente a los Estándares Estatales Comunes Básicos (CCSS) de geometría.

Escuelas donde se impartirá el curso	Escuela Secundaria Galileo y Escuela Secundaria Mission.
Fechas	Del martes 11 de junio al viernes 19 de julio del 2019 (el 4 y 5 de julio del 2019 no habrán clases).
Horario	De 8 a.m. a 1:30 p.m. (incluye media hora para almorzar).
Prerrequisitos	Los estudiantes deben estar cursando el 9º grado en alguna escuela del SFUSD y tener una nota A o B en Álgebra I en el semestre de otoño del ciclo escolar 2018-2019 y en el actual período de calificaciones.
Requerimientos	Los alumnos deberán asistir a clases todos los días durante la duración del curso. Si un alumno falta a clases más de 3 días, será eliminado del curso (no se permitirán clases recuperativas).
Proceso de postulación.	El siguiente enlace para postular estará disponible del 1º al 30 de abril del 2019. <a href="http://www.sfusdmath.org/summer-school-geometry.html">www.sfusdmath.org/summer-school-geometry.html</a> .
Fecha límite para postular	Martes 30 de abril del 2019.

Proceso de Selección	Si el número de estudiantes que postulan es mayor al número de vacantes disponibles, los alumnos serán elegidos mediante un proceso de selección al azar (dándole prioridad a los estudiantes de bajos recursos económicos).
Notificación para matricularse	Martes 7 de mayo del 2019.
Información adicional	Consultar el siguiente sitio virtual para obtener información y actualizaciones de última hora: <a href="http://www.sfusdmath.org/summer-school-geometry.html">www.sfusdmath.org/summer-school-geometry.html</a> .