

SITUACIÓN HIPOTÉTICA #2

Objetivo: Proporcionarles a todos los niveles una hora de comienzo entre las 8:00 a.m. y 9:00 a.m.

lunes, martes, jueves, viernes

Nivel de grado <i>En orden de hora de inicio</i>	Hora de entrega de autobús en la escuela	Hora de inicio escolar	Hora de salida escolar
Preparatoria	7:45 a.m.	8:00 a.m.	3:45 p.m.
Primaria	8:00 a.m.	8:15 a.m.	3:10 p.m.
Secundaria	8:45 a.m.	9:00 a.m.	4:15 p.m.

miércoles (días de salida temprana)

Nivel de grado <i>En orden de hora de inicio</i>	Hora de entrega de autobús en la escuela	Hora de inicio escolar	Hora de salida escolar
Preparatoria	7:45 a.m.	8:00 a.m.	1:15 p.m.
Primaria	8:00 a.m.	8:15 a.m.	1:55 p.m.
Secundaria	8:45 a.m.	9:00 a.m.	2:45 p.m.

Consideraciones Clave *(en orden de prioridad comunitaria)*

Alineamiento a la Situación Hipotética #2

1) Que los estudiantes duerman lo suficiente para tener un buen desempeño en la escuela	Comparado al horario actual: Las clases comenzarán 45 minutos después en las preparatorias Las clases comenzarán 30 minutos después en las secundarias Las clases comenzarán 40 minutos después en las primarias
2) Que los estudiantes salgan con la antelación suficiente para asistir a actividades atléticas y otras actividades sin afectar su itinerario escolar	Un despido más tarde en las preparatorias impactará el horario de los estudiantes que participan en deportes y actividades. Los estudiantes de las preparatorias tal vez necesiten salir de la escuela más temprano para participar
3) Que los estudiantes no caminen a casa en la oscuridad durante los meses de invierno	La puesta del sol más temprana del año es alrededor de las 4:35 pm. Los estudiantes de la secundaria que caminan a la casa de la escuela tal vez sean impactados durante los meses de invierno.
4) Que los maestros de primaria reciban 45 minutos ininterrumpidos para planear, en lugar de dividir el tiempo de planificación entre la mañana y la tarde	Los maestros en las primarias recibirán 45 minutos de tiempo de planificación ininterrumpido cada mañana
5) Que los estudiantes mayores puedan salir con la antelación suficiente para supervisar sus hermanos menores	Los estudiantes de la secundaria y preparatoria serán despedidos más tarde que los estudiantes en las primarias
6) Que Adams 12 Five Star Schools sólo explore soluciones que incurren en costos financieros mínimos	El costo estimado de una vez para esta situación hipotética es \$3.0m a \$4.0m El costo continuo estimado para esta situación hipotética es \$1.8m a \$2.3m
7) Que los estudiantes de preparatoria puedan salir con la antelación suficiente para trabajar en el Programa de Enriquecimiento Antes y Después de Clases (BASE, por sus siglas en inglés)	Los estudiantes de la preparatoria tal vez podrán trabajar en el Programa de Enriquecimiento Antes y Después de Clases (BASE) si su horario de clases lo permite



Costo estimado de un solo pago: **\$3.0m-\$4.0m**

Costo continuo estimado: **\$1.8m-\$2.3m**



SE ALINEAN A LA SITUACIÓN



SIMILAR A LA PROGRAMACIÓN ACTUAL



NO SE ALINEAN A LA SITUACIÓN