

**Muestra de un horario para escuela intermedia -MS con cursos de trayectoria CTE  
(período de clase de 90 minutos)**

8:30 - 8:50: Actividad de conexión del estudiante en vivo (en persona mediante zoom)

8:50 - 9:40: Lección (es) en vivo (en persona mediante zoom) de grupos pequeños basadas en datos de evaluación

8:50 - 9:40: Trabajo en colaborativo grupo Q práctica digital independiente (cuando no está en un grupo pequeño)

9:50 - 10:00: Actividad de cierre digital en vivo (en persona mediante zoom) o pregrabada

Tarea: Los estudiantes completan el trabajo a su propio ritmo Q una lección pregrabada

A continuación, se presenta una muestra de una trayectoria de ingeniería. el CTE tiene vías para Biomédica, Ciencias de informática, Artes de medios y entretenimiento.

	Día 1 Rotación	Día 2 Rotación	Miércoles, salida temprano de los estudiantes
(8:00 - 8:25)	Salón base Homeroom Registro / SEL / Edificio comunitario	Homeroom Registro / SEL / Edificio comunitario	Homeroom Registro / SEL / Edificio comunitario
(8:30 - 10:00)	Clase 1 (Ciencia) En vivo (Ver muestras)	Clase 4 (Matemáticas) En vivo (ver muestras)	Día 1 o Día 2
(10:00 - 10:10)	Descanso	Descanso	Descanso
(10:10 - 11:40)	Clase 2 (ELA) En vivo (ver muestras)	Clase 5 (SS) En vivo (ver muestras)	Día 1 o día 2
(11:45 - 12:20)	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
(12:25 - 1:55)	Clase 3 STEAM Wheel (Gateway to Tecnología- un semestre y Arte in Media surtida otro semestre)  En vivo (ver muestras)	Clase 6 (PE)  En vivo (ver muestras)	Día 1 o día 2
(2:00 - 2:45)	Tutorial / Horario de oficina asignado	Tutorial / Horario de oficina	Salida temprana de los estudiantes  Colaboración, PD, Asistir a PLC, IEP / 504 reuniones.

**Ejemplo de horario virtual de clases para estudiantes de noveno grado: trayectoria de ingeniería**

**(Día de 4 períodos, Terminos 1: Trimestres 1-2, Término 2: Trimestres 3-4)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Horario de Homeroom / SEL  (8:00-8:15)	Homeroom/ Check In	Homeroom/ Check In	Comienzo tarde PLCs (8:00-9:00)	Homeroom/ Check In	Homeroom/ Check In
Per 1 (8:15-9:35)	Inglés  Ciencias	Inglés  Ciencias	Inglés  Ciencias(9:05-10:15)	Inglés  Ciencias	Inglés  Ciencias
DESCANSO  (9:35 - 9:45)			Sin descanso		
Per 2 (9:50 -11:10)	Matemáticas  Introducción al diseño (f)	Matemáticas  Introducción al diseño (f)	Matemáticas  Introducción al diseño (f) (10:20-11:30)	Matemáticas  Introducción al diseño (f)	Matemáticas  Introducción al diseño (f)
Almuerzo  (11:10 - 11:40)	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo (11:30-12:00)	Almuerzo	Almuerzo
Per 3 (11:45 - 1:05)	ENS 1-2 O ENS 3-4	ENS 1-2 O ENS 3-4	ENS 1-2 O ENS 3-4 (12:05-1: 15)	ENS 1-2 O ENS 3-4	ENS 1-2 O ENS 3-4
Tutorial / Horario de oficina  (1:10 - 1:35)	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina (1:20-1:45)	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina

Per 4 (1:40 - 3:00)	Matemática adicional o robótica	Matemática adicional o robótica	Matemática adicional o robótica (1:50-3:00)	Matemática adicional o robótica	Matemática adicional o robótica
------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---	---------------------------------	---------------------------------

**Ejemplo de horario virtual de clases para estudiantes de décimo grado: - Trayectoria de ingeniería**

(Dia de 4 periodos, **Termino 1: Trimestres 1-2,**  
**Término 2: Trimestres 3-4)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Homeroom/SEL (8:00-8:15)	Homeroom/	Homeroom	Comienzo tarde PLCs (ver las hora arriba)	Homeroom/	Homeroom
Per 1 (8:15-9:35)	Inglés Ciencias	Inglés Ciencias	Inglés Ciencias	Inglés Ciencias	English Science
DESCANSO (9:35 -9:45)			No Break Sin descanso		
Per 2 (9:50 -11:10)	Historia mundial (Honores) Principios de ingeniería (d-ingeniería)	Historia mundial (Honores) Principios de ingeniería (d-ingeniería)	Historia mundial (Honores) Principios de ingeniería (d-ingeniería)	Historia mundial (Honores) Principios de ingeniería (d-ingeniería)	Historia mundial (Honores) Principios de ingeniería (d-ingeniería)
Almuerzo (11:10 -11:40)	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
Per 3 (11:45 - 1:05)	Matemáticas 1-2 Matemáticas adicional o electiva	Matemáticas 1-2 Matemáticas adicional o electiva	Matemáticas 1-2 Matemáticas adicional o electiva	Matemáticas 1-2 Matemáticas adicional o electiva	Matemáticas 1-2 Matemáticas adicional o electiva

Tutorial / Horario de oficina (1:10 - 1:35)	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina
Per 4 (1:40 - 3:00)	Robótica u Otra Electiva	Robótica u Otra Electiva	Robótica u Otra Electiva	Robótica u Otra Electiva	Robótica u Otra Electiva

**Ejemplo de horario virtual de clases para estudiantes de 11 ° grado Trayectoria de Ingeniería**

(Dia de 4 periodos, **Termino 1: Trimestres 1-2,**  
**Término 2: Trimestres 3-4)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Homeroom/ Tiempo de SEL (8:00- 8:15)	Homeroom	Homeroom	Inicio tardío Tiempo PLC Ver el horario arriba	Homeroom	Homeroom
Per 1 (8:15-9:35)	Inglés Ciencias	Inglés Ciencias	Inglés Ciencias	Inglés Ciencias	Inglés Ciencias
Descanso (9:35 -9:45)			No descanso		
Per 2 (9:50 - 11:10)	Historia de los EE. UU  Ingeniería civil y arquitectura (d-ingenería)	y Historia de los EE. UU  Ingeniería civil y arquitectura (d-ingenería)	Historia de los EE. UU  Ingeniería civil y arquitectura (d-ingenería)	Historia de los EE. UU  Ingeniería civil y arquitectura (d-ingenería)	Historia de los EE. UU  Ingeniería civil y arquitectura (d-ingenería)
Almuerzo (11:10 - 11:40)	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo

Per 3 (11:45 - 1:05)	Matemáticas  Matemática Adicional o Principios de Ciencias de la Computación AP (d- Ciencias de la Computación)	Matemáticas  Matemática Adicional o Principios de Ciencias de la Computación AP (d- Ciencias de la Computación)	(12:41-1: 51) Matemáticas  Matemática Adicional o Principios de Ciencias de la Computación AP (d- Ciencias de la Computación)	Matemáticas  Matemática Adicional o Principios de Ciencias de la Computación AP (d- Ciencias de la Computación)	Matemáticas  Matemática Adicional o Principios de Ciencias de la Computación AP (d- Ciencias de la Computación)
Tutorial / Horario de oficina (1:10 - 1:35)	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina
Per 4 (1:40 - 3:00)	Robótica u Otra Electiva Robótica	Robótica u Otra Electiva Robótica	Robótica u Otra Electiva Robótica	Robótica u Otra Electiva Robótica	Robótica u Otra Electiva Robótica

**Ejemplo de horario virtual de clases para estudiantes de 12 ° grado - Trayectoria de Ingeniería**

(Dia de 4 periodos, **Termino 1: Trimestres 1-2,**  
**Término 2: Trimestres 3-4)**

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
Homeroom/ Tiempo de SEL (8:00- 8:15)	Homeroom	Homeroom	Inicio tardío Tiempo PLC (Ver tiempos arriba)	Homeroom	Homeroom
Per 1 (8:15-9:35)	Inglés Ciencias	Inglés Ciencias	Inglés Ciencias	Inglés Ciencias	Inglés Ciencias

DESCANSO (9:35 -9:45)			Sin descanso		
Per 2 (9:50 - 11:10)	Gobierno Economía	Gobierno Economía	Gobierno Economía	Gobierno Economía	Gobierno Economía
Almuerzo (11:10 - 11:40)	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
Per 3 (11:45 - 1:05)	Matemática Matemática Adicional o Principios de Ciencias de la Computación AP (d- Ciencias de la Computación)	Matemática Matemática Adicional o Principios de Ciencias de la Computación AP (d- Ciencias de la Computación)	Matemática Matemática Adicional o Principios de Ciencias de la Computación AP (d- Ciencias de la Computación)	Matemática Matemática Adicional o Principios de Ciencias de la Computación AP (d- Ciencias de la Computación)	Matemática Matemática Adicional o Principios de Ciencias de la Computación AP (d- Ciencias de la Computación)
Tutorial / Horario de oficina (1:10 - 1:35)	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina	Tutorial / Horario de oficina
Per 4 (1:40 - 3:00)	Diseño y desarrollo de ingeniería (g- pendiente d- aprobación de ingeniería) Electiva o pasantía (si es posible)	Diseño y desarrollo de ingeniería (g- pendiente d- aprobación de ingeniería) Electiva o pasantía (si es posible)	Diseño y desarrollo de ingeniería (g- pendiente d- aprobación de ingeniería) Electiva o pasantía (si es posible)	Diseño y desarrollo de ingeniería (g- pendiente d- aprobación de ingeniería) Electiva o pasantía (si es posible)	Diseño y desarrollo de ingeniería (g- pendiente d- aprobación de ingeniería) Electiva o pasantía (si es posible)