

SEYMOUR HIGH SCHOOL GENERACIÓN 2023 – Manual de horarios.

Gracias por asistir esta tarde. Como usted sabe, estamos terminando rápidamente el año escolar actual, lo cual significa que estamos ocupados planeando el siguiente año y como padre de un estudiante de 8vo grado, "el siguiente año" significa que tendrá un estudiante en High School!. Nuestro objetivo esta tarde es explicarle a usted los nuevos requisitos para graduación, explicar el proceso de programación de las clases para el noveno grado y responder las preguntas que usted tenga con relación a Seymour High School. Estas notificaciones y la presentación que se dará hoy están disponibles en la página de la escuela (<http://shs.scsc.k12.in.us>). Seleccione 'Student Services' después, 8vo grado y así tendrá acceso al manual y presentación.

Si usted tiene alguna pregunta con relación al proceso de horarios o quizá solo preguntas en general con relación a Seymour High School por favor contáctenos:

Randy Fife
Director de servicios al estudiante
812-522-4384 ext 1229
fifer@scsc.k12.in.us

Ana DeGante
Director de servicios ESL
812-522-4384 ext1232
degantea@scsc.k12.in.us

Janet VanLiew
Consejera de SMS
812-522-5453
vanliewj@scsc.k12.in.us

Troy Hubbard
Consejero de SMS
812-522-5453
hubbardt@scsc.k12.in.us

Seymour High School funciona con un horario alternado el cual les permite a los estudiantes tener 8 periodos de clases – 4 clases en un día morado y 4 clases en un día blanco. Todos los nuevos estudiantes (freshman) deberán ser registrados en los siguientes 5 cursos:

1. Inglés - *English*
2. Matemáticas - *Math*
3. Ciencias - *Science*
4. Información de carreras & exploración (1^{er} Semestre) Aplicaciones digitales (2^{do} Semestre) -- *Career Info & Exploration (Semester 1) / Digital Applications (Semester 2)*
5. Tiempo de estudio, Laboratorio de algebra o tutorial en ciencias- *Study Hall, Algebra Lab, or Science Tutorial*

Los consejeros de SHS trabajaran con los consejeros de *middle school* y las maestras para programar los cursos apropiados de inglés, matemáticas y ciencias para cada estudiante, basado en sus calificaciones en ISTEP, calificaciones del estudiante y recomendaciones de los maestros o consejeros.

Los estudiantes y padres podrán elegir clases adicionales a su elección de la página 2 para completar su horario.

La mayoría de los nuevos estudiantes de noveno grado estarán registrados en:

1. Ingles 9 – (*English 9*)
2. Algebra I
3. Ciencias de la tierra y espacio (*Earth & Space Science*)

Cada una de estas clases cumple con los requerimientos para recibir un diploma de 40 creditos/Core 40, Diploma con honores técnicos, Diploma con honores académicos de Indiana. Algunos estudiantes pueden ser registrados en una o más clases avanzadas como:

1. Inglés 9 avanzado en lugar de inglés 9
2. Matemáticas integrales o geometría avanzada en lugar de Algebra I
3. Biología avanzada en lugar de Ciencias de la tierra y espacio (*Earth & Space Science*)

Los estudiantes pueden tomar las clases de Aplicaciones Digitales (Digital Applications) y Preparación para la universidad y carreras (Prep for Collage and Career) en la escuela de verano.

Aplicaciones Digitales:	8:00 -12:00	3-14 de junio
Preparación para la universidad y carreras	8:00 -12:00	17-28 de junio

Por favor vea la página 2 para tener una referencia de las clases a su elección. Usted necesita estas clases para completar la hoja que se encuentra en la página 6. Si usted selecciona un curso para todo el año como geografía, algún lenguaje, banda, manufactura, o introducción a la ingeniería, usted necesita seleccionar el curso en ambos semestres 1 y 2.

Los estudiantes deberán elegir 6 semestres de clases a su elección de las siguientes áreas:

- **Estudios sociales - *Social Studies*** – Dos semestres son requeridos durante el grado 9 o 10. Si el estudiante selecciona estudios sociales como una clase electa en el grado 9, la materia será ***Geografía/Historia del mundo- Geography/History of the World***, los estudiantes que no tengan espacio en su horario para estudios sociales en el grado 9 se les será requerido que tomen estudios sociales (Geografía/Historia del mundo o Historia del mundo avanzada – *Geography/History of the World or AP World History*) durante el grado 10. Estudios sociales deberá ser programada como un curso de un año completo (2 semestres)
- **Educación Física- *Physical Education*** – Los estudiantes deberán tomar 1 o 2 semestres durante el primer año. Dos semestres son requeridos para graduarse. La participación en deportes, banda, o porristas durante su estancia en high school puede contarse como un crédito para educación física bajo los lineamientos de educación física alterna supervisada (ASPE). Los estudiantes que elijan cumplir con los requerimientos de ***Educación física-PE*** a través de ASPE, deberán de hablar con su entrenador respectivo, maestro o patrocinador y no necesitan registrarse en la clase de educación física tradicional en lugar de eso pueden elegir registrarse en educación física electa-gimnasio -***Elective PE Fitness*** (entrenamiento con pesas) por 1 o 2 semestres. La clase de educación física electa no cumple con los requerimientos del estado para educación física pero puede tomarse como crédito (s) electo. Ambos semestres de educación física deberán completarse para el final del grado 10.
- **Artes Finas - *Fine Arts*** – Los estudiantes pueden elegir: ***Arte-Art, Banda-Band, Coro-Choir, Artes teatrales-Theatre Arts*** y ***Apreciación de la música-Music Appreciation***. Las clases de artes finas están disponibles por 2 semestres con excepción de apreciación de la música la cual es un curso de 1 semestre. Los cursos de artes finas no son requeridos para graduación pero son requeridos (por 2 semestres) para recibir un diploma con honores académicos. El anuario y las noticias también cumplen con el requerimiento de artes finas y estos cursos pueden tomarse en los grados 10-12.
- **Agricultura-*Agriculture*** – Los nuevos estudiantes pueden elegir 1 o 2 semestres de ***Introducción a la agricultura- Introduction to Agriculture***. Los temas que serán cubiertos incluyen: Ciencia animal, ciencias de las plantas y tierra, ciencias de la comida, ciencias hortícolas, negocios y manejo de la agricultura, manejo de jardinería, recursos naturales. Los estudiantes quienes tomen agricultura en el 8vo grado, deberán seleccionar las siguientes clases electas. ***Horticultura-*** lo básico en plantas, mantenimiento de hortalizas, producción de frutas y verduras, jardinería. ***Plantas & Tierra*** – Anatomía/Psicología de las plantas, crecimientos, enfermedades, composición de la tierra, mantenimiento de nutrientes. ***Ciencias animales-*** Anatomía/psicología, enfermedades, nutrición, cuidado. Ciencias de la comida – ***Composición de la comida***, reacción al cocinar/procesamiento, desarrollo del producto, mercadeo. ***Mantenimiento de recursos naturales-*** Vida salvaje, caza, tierra, agua & conservación de la forestación.

- Manejo de jardinería – Landscape Mgmt- Les permite a los estudiantes tener experiencia viva en el campo de la jardinería.
- Lenguajes del mundo-World Languages – Los estudiantes pueden elegir **Francés- French, Latín, y Español-Spanish**. Un crédito de lenguajes del mundo no es requerido para graduarse pero es requerido para obtener un Diploma con honores académicos. En adición, algunas universidades requieren 2 años de lenguaje del mundo para su admisión. Los cursos de lenguaje del mundo están programados como un curso de un año completo (2 semestres) Los estudiantes que no pasen la puntuación requerida en su examen Istep en Ingles se les pedirá que esperen hasta el grado 10 para tomar un lenguaje del mundo.
- Ingeniería & Tecnología- Engineering & Technology – las elecciones incluyen: **Introducción a la manufactura avanzada & logística** explora una variedad de procesos de manufactura incluyendo hidráulica, neumática, electrónica, y maquinaria computarizada-CNC. **Introducción a la ingeniería (PLTW)-** usa un programa en 3ra dimensión para enseñar a los estudiantes habilidades para resolver los problemas con relación a conceptualizar y diseñar modelos en tercera dimensión. **Principios de Ingeniería (PLTW)** está disponible para los estudiantes quienes hayan completado exitosamente el curso PLTW en el octavo grado y deseen continuar con la secuencia PLTW. Los cursos de ingeniería PLTW son cursos de crédito doble y reciben tres créditos para la universidad.
- **Introducción a la construcción-** Esta es una clase manual que enseña las habilidades en la construcción tal como armazones, muros secos, electricidad y fontanería. **Introducción al transporte** ayuda a los estudiantes a familiarizarse con el transporte por tierra, mar, aire y espacio. Cada una de estas elecciones se considera tomarse por todo un año (2 semestres).
- Familia & Ciencias del consumidor- Family & Consumer Sciences – Las elecciones incluyen: **Nutrición & Bienestar- Nutrition & Wellness, Moda & Textiles-Fashion & Textiles, y Relaciones interpersonales Interpersonal Relations**. Relaciones interpersonales (1 semestre) le permite a los estudiantes trabajar con sus habilidades interpersonales como escuchar, comunicación verbal y no verbal, tomar decisiones, y dinámicas de grupo. Textiles es una clase de inicio a la costura y ropa la cual deberá tomarse 1 o 2 semestres y el curso de nutrición y bienestar es un curso de un semestre diseñado para exponer a los estudiantes en las áreas de preparación de los alimentos y nutrición.
- Negocios-Business – Los nuevos estudiantes pueden elegir 1 o 2 semestres de **Introducción a los negocios- Introduction to Business**. Este curso cubre manejo de los negocios, espíritu empresarial, fundamentos de mercadotecnia, ética empresarial y leyes.

CURSO	NÚMERO	SEMESTRE	NOTAS
Geografía Historia del mundo 1 Geography World History 1	157091 & 157092	Ambos semestres	Los estudiantes deberán elegir ambos 157091 and 157092
Francés I-1 (French I-1)	20201 & 20202	Ambos semestres	(Necesita pasar ELA ISTEP y aprobación del consejero)
Latín I-1 (Latin I-1)	20801 & 20802	Ambos semestres	(Necesita pasar ELA ISTEP y aprobación del consejero)
Español I-1 (Spanish I-1)	21201 & 21202	Ambos semestres	(Necesita pasar ELA ISTEP y aprobación del consejero)
Educación Física I (Phys Ed I)	35420	Semestre 1	El estudiante deberá tener 2 créditos de educación física antes del grado 11
Educación Física II (Phys Ed II)	35440	Semestre 2	
Educación Física Electa-Gimnasio -1 Elective PE Fitness 1 (Weight Training)	3560390	Semestre 1	No cuenta como educación física como requerimiento para graduación
Educación Física Electa-Gimnasio -2 Elective PE Fitness 2 (Weight Training)	3560490	Semestre 2	
Introducción al arte 2D (Intro 2D Art)	40001	Semestre 1	Deberá tomar introducción al arte 2D para tomar arte 2D avanzado.
Introducción al arte 3D (Intro 3-D Art)	40041	Semestre 2	
Inicio de banda (Beginning Concert Band)	41601 & 41602	Ambos semestres	(Tomar banda cuenta como crédito de educación física para graduación)
Inicio de coro 1 (mujeres) Beginning Chorus 1 (Females)	41821	Semestre 1	
Inicio de coro 2 (mujeres) Beginning Chorus 2 (Females)	41822	Semestre 2	
Inicio de coro 1 (hombres) Beginning Chorus 1 (Males)	41823	Semestre 1	
Inicio de coro 2 (hombres) Beginning Chorus 1 (Males)	41824	Semestre 2	
Historia de la música (apreciación) Music History (Appreciation)	42060	Semestre 1 ó 2	
Artes teatrales 1 (Theater Arts 1)	42421	Semestre 1	
Artes teatrales 2 (Theater Arts 2)	42422	Semestre 2	
Introducción a los negocios (Introduction to Business)	45181	Semestre 1	
Introducción a los negocios (Introduction to Business)	45182	Semestre 2	

Introducción a la manufactura avanzada & logística (Intro to Adv Manufacturing & Logistics)	47961 & 47962	Ambos semestres	El estudiante deberá elegir ambos 47961 & 47962
Introducción a la construcción (Intro to Construction)	47921 & 47922	Ambos semestres	El estudiante deberá elegir ambos 47921 & 47922
Introducción al transporte (Intro to transportarion)	47981 & 47982	Ambos semestres	El estudiante deberá elegir ambos 47981 & 47982
Introducción a la ingeniería (Introduction to Engineering (PLTW))	48121 & 48122	Ambos semestres	El estudiante deberá elegir ambos 48121 & 48122
Principios de Ingenieria (PLWT) * (Principles of Engineering (PLTW) *)	48141 & 48142	Ambos semestres	Solo si el estudiante tomo PLTW por un crédito en el 8vo grado.
Introducción a la agricultura (Introduction to Agriculture)	50561 & 50562	Ambos semestres	Si su estudiante no tomo agricultura en el 8vo grado
Manejo de jardinería* (Landscape Management*)	51361 & 51362	Ambos semestres	Solo si su estudiante tomo agricultura en el 8vo grado
Horticultura * Horticulture	51321 & 51322	Ambos semestres	Solo si el estudiante tomo en el 8vo grado agricultura para recibir crédito
Ciencias de los animales* Animal Science	50081 & 50082	Ambos semestres	Solo si el estudiante tomo en el 8vo grado agricultura para recibir crédito
Ciencias de la tierra y plantas * Plant & Soil Science	51701 & 51702	Ambos semestres	Solo si el estudiante tomo en el 8vo grado agricultura para recibir crédito
Ciencias de la comida* Food Science	51021 & 51022	Ambos semestres	Solo si el estudiante tomo en el 8vo grado agricultura para recibir crédito
Mantenimiento de recursos naturales* Natural Resource Management	51801 & 51802	Ambos semestres	Solo si el estudiante tomo en el 8vo grado agricultura para recibir crédito
Nutrición & Bienestar (Nutrition & Wellness)	53420	Semestre 1 ó 2	
Nutricion avanzada	53400	Semestre 2	Solo si tomo nutrición y bienestar en el semestre 1
Relaciones interpersonales (Interpersonal Relations)	53640	Semestre 1 ó 2	
Introducción a la moda y textiles (Introduction to Fashion & Textiles)	53801	Semestre 1	
* Indica que el curso tiene un crédito doble			

Elija los **cursos marcados en negrillas** de las páginas 2 y 3 para completar la porción electiva. Los números de los cursos están localizados en la página 4 y 5

Nombre del estudiante: _____

Número de teléfono: _____ Escuela Actual: _____

CURSOS REQUERIDOS

1^{er} Semestre

2^{ndo} Semestre

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | INGLÉS (será seleccionado por su consejero/a)
ENGLISH (to be selected by counselor) | 1 | INGLÉS (será seleccionado por su consejero/a)
ENGLISH (to be selected by counselor) |
| 2 | MATEMÁTICAS (será seleccionado por su consejero/a)
MATH (to be selected by counselor) | 2 | MATEMÁTICAS (será seleccionado por su consejero/a)
MATH (to be selected by counselor) |
| 3 | CIENCIAS (será seleccionado por su consejero/a)
SCIENCE (to be selected by counselor) | 3 | CIENCIAS (será seleccionado por su consejero/a)
SCIENCE (to be selected by counselor) |
| 4 | INFORMACIÓN DE CARRERAS & EXPLORACIÓN
CAREER INFO & EXPLORATION | 4 | APLICACIONES DIGITALES 1
DIGITAL APPLICATIONS 1 |
| 5 | TIEMPO DE ESTUDIO o ESTUDIO DE ALGEBRA
STUDY HALL OR ALGEBRA LAB | 5 | TIEMPO DE ESTUDIO O ESTUDIO DE ALGEBRA
STUDY HALL OR ALGEBRA LAB |

CLASES A SU ELECCIÓN

Semestre 1

Semestre 2

	Nombre del curso	Número de curso	Nombre del curso	Número de curso
1				
2				
3				

Los estudiantes que elijan asistir a la escuela de verano deberán tomar dos clases más a su elección

4				
---	--	--	--	--

**Si su estudiante asiste a SMS, por favor regrese esta hoja a su maestro/a de PRIDE antes del miércoles 8 de febrero.

**Si su estudiante no asiste a SMS, por favor regrese esta hoja a la oficina principal de su escuela antes del miércoles 8 de febrero.

Por favor elija una clase alterna en caso que haya un conflicto con una de sus otras elecciones

5				
---	--	--	--	--

ESCUELA DE VERANO

Los cursos tentativos y los horarios están en la parte de abajo. Por favor marque uno o ambos cursos si su estudiante está interesado en asistir a la escuela de verano. Ambas clases serán ofrecidas en Seymour High School y el horario será de **8:00-12:00 diariamente**.

_____ Aplicaciones digitales: 3 – 14 de junio

_____ Preparación para la Universidad y
Carreras: 17-28 de junio

Las formas para escuela de verano deberán entregarse a la oficina principal antes del 8 de febrero.

La escuela de verano es de forma tentativa hasta que sea aprobada por el concilio de las escuelas de Seymour.

Nombre del estudiante _____

Nombre de los padres _____

Número de teléfono _____