

Instructivo Módulo 1

QUINTO BACHILLERATO

Guatemala

ciclo 2026

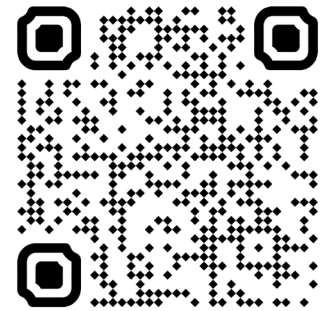
Plataformas digitales



E-learning

Página de internet:

<https://elearning-ministerioshebron.com/>



- **Material disponible en la plataforma:**
 - Calendario trimestral de actividades (formato digital)
 - Instructivo de módulo (formato digital)
 - tutoriales y soporte técnico
- **Usuario de padres de familia o tutores.**

Para calificar el material de estudio debe ingresar el **usuario y contraseña** proporcionado en su paquete didáctico. **El usuario y contraseña son nuevos en cada módulo.**

En este usuario encontrará las guías de estudio, claves (respuestas de exámenes) y solucionarios (respuestas de ejercicios). **LA CONTRASEÑA ES DE USO EXCLUSIVO DE LOS PADRES DE FAMILIA, NO DEBE COMPARTIRSE CON LOS ALUMNOS.**

- **Estudiantes con paquete didáctico e-learning.**

Ingresar el usuario y contraseña para visualizar sus libros digitales y videos.

Classroom



En el caso que tenga dificultad para entregar el video del taller en un CD, tomar en cuenta que lo puede subir a la **plataforma Classroom**.

Puede unirse a la clase de Classroom de cualquiera de las siguientes formas:

1. Escaneando el código QR.



2. Seleccionando la imagen (solo en formato digital).



3. Ingresando el código:

rrxugfoq

Matemáticas



Página de internet:

<https://latam.aleks.com/login>

1. Ver el video de cómo usar la plataforma ALEKS en la sección de **tutoriales** en la plataforma e-learning.
2. Ingresar a la plataforma de Aleks, utilizando el usuario y contraseña proporcionado.
3. Seguir las instrucciones del tutorial de herramientas.
4. Realizar la primera verificación de conocimientos.
5. Ingresar a la sección "**Recursos**" ubicar la carpeta "**paso a paso**" y leer detenidamente cada documento.
6. En la sección "**Recursos**" se encuentra el **calendario** con las fechas para la entrega de lecciones, actividades y evaluaciones. En la misma sección se encuentran los **libros digitales**.
7. En la sección "**Aprendizaje**" seleccionar el mes y lección correspondiente para realizar los ejercicios.

Estadística möbius

Página de internet:

<https://colegiohebron.mobius.cloud/login>

1. Ingresar el usuario y contraseña.
2. Seleccionar el curso de **Estadística**.
3. En la sección **"estudio"** **descargar** la guía y el texto.
4. Revisar la guía para cumplir con los prerrequisitos para completar el curso y acceder a las evaluaciones.
5. Ir a la sección **"aprendo"** para estudiar la lección y realizar la actividad relacionada con el tema.

Química möbius

Página de internet:

<https://colegiohebron.mobius.cloud/login>

1. Ingresar el usuario y contraseña.
2. Seleccionar el curso de **Química**.
3. Ingresar a la selección **"consulta"** y ver el video de inducción.
4. Revisar la guía para cumplir con los prerrequisitos para completar el curso y acceder a las evaluaciones.
5. Ir a la sección **"aprendo"**.
 - ver el **video** correspondiente
 - estudiar la lección
 - realizar la actividad

Inglés möbius

Página de internet:

<https://colegiohebron.mobius.cloud/login>

1. Ingresar el usuario y contraseña.
2. Seleccionar el curso de **Inglés**.
3. Estudiar y completar las lecciones y ejercicios correspondientes a cada mes.
4. Es importante **descargar** en la pestaña Recursos/Resources, el **instructivo de inglés**.
5. El **libro de texto** estará disponible en la pestaña Recursos/Resources, como un recurso adicional.



NOTA: en las plataformas de Aleks y Möbius se utiliza el mismo usuario y contraseña.
Alumnos de nuevo ingreso: recibirán por correo electrónico el usuario y contraseña.
Alumnos de reingreso: utilizar el mismo usuario y contraseña del ciclo anterior.

Lineamientos para el curso de Química

Desarrollo de destrezas científicas a través de laboratorios



Estimados padres de familia:

El propósito de los laboratorios es que los estudiantes pongan en práctica los contenidos estudiados en clase, fortaleciendo así las competencias propias de la asignatura de Química.

Sus hijos están próximos a concluir una importante etapa de su formación académica e iniciar una nueva, que exigirá de ellos ser personas diligentes, responsables y honestas en todas las actividades que emprendan. Como institución, compartimos con ustedes el compromiso de formar jóvenes con valores éticos y morales, preparados para enfrentar los retos que se avecinan.

En este sentido, les informamos la manera en que se estarán desarrollando los laboratorios mensuales en el transcurso del ciclo escolar:

1. La entrega del experimento completo será un **requisito indispensable para habilitar la evaluación mensual**.
2. Cada experimento contará con una **fecha límite** para su realización y para subir la evidencia correspondiente en la plataforma **MÖBIUS**.
3. En cada evidencia debe apreciarse al estudiante completo (no únicamente sus manos) realizando el experimento.
4. Si se detecta que un experimento es idéntico en dos o más estudiantes, será **anulado para todos los involucrados**, se calificará como "no realizado" y su nota será **0 puntos**.
5. Si se detecta que las fotografías presentadas en el experimento son de internet, será **anulado**, se calificará como "no realizado" y su nota será **0 puntos**.
6. En caso de no presentar el laboratorio dentro del plazo establecido, el estudiante no podrá realizar la evaluación mensual y podrá optar al **plan de mejoramiento**, cumpliendo con todos los requisitos. En este caso, la **nota máxima posible de la evaluación mensual será de 65 puntos**.
7. Si el estudiante no presenta el laboratorio ni en el mejoramiento, la **nota de la evaluación mensual será de 0 puntos**.

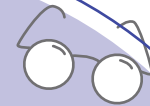
¿Cómo se estudia en casa?

1



- Estudiar una lección cada día en el libro de texto.
- Para Biblia y Química ver el video que corresponde a la lección.
- Realizar los ejercicios que corresponden a la lección estudiada.

2



Los padres o tutores deben revisar y calificar el trabajo diario.

Se proporcionan las respuestas de los ejercicios para que el padre de familia o tutor supervise el avance de su hijo.

Los padres o tutores deben revisar todas las actividades.

Para lograr un buen aprendizaje es importante:

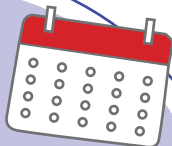
- * Realizar todos los ejercicios.
- * Escribir con letra de carta.
- * Utilizar lápiz en las materias numéricas.
- * Utilizar lapicero azul o negro para las otras materias.



Evaluaciones

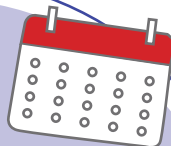


3



- **EVALUACIONES MENSUALES**
Revisar las fechas y horarios establecidos en el Calendario de actividades.

4



- **EVALUACIONES TRIMESTRALES**
Revisar las fechas y horarios establecidos en el Calendario de actividades.

Evaluaciones mensuales y trimestrales

Materia	¿Dónde se resuelven?
Matemáticas	plataforma Aleks 
Lengua y Literatura	plataforma Möbius 
Ciencias Sociales	plataforma Möbius 
Biología	plataforma Möbius 
Química	plataforma Möbius 
Estadística	plataforma Möbius 
Inglés	plataforma Möbius 

Debido a que las evaluaciones sirven para tener un parámetro del aprendizaje, el alumno no debe tener acceso al material de estudio, ni recibir ayuda durante la evaluación.



Materias del módulo 1



*material audiovisual



Libros de lectura

Odisea en Birmania: La vida de Adoniram Judson

La audaz aventura: La vida de Mary Slessor

Editorial JUCUM Héroes cristianos de ayer y de hoy

Información página #13

Materias con contenido de tres meses de estudio (mes 1, mes 2 y mes 3)

Matemáticas



*Química

möbius

Inglés

möbius

Lengua y Literatura

Ciencias Sociales

Caligrafía

Biología

*Biblia

Materias con contenido de dos meses de estudio (mes 1 y mes 2)

Estadística

möbius

Materias prácticas

Seminario

möbius

información en la página #19

¿Cómo se elabora una planificación?

Programación por materias

diarias	cuatro veces por semana	tres veces por semana
Matemáticas	Ciencias Sociales	Biblia
Lengua y Literatura	Estadística	* Seminario
Química		
Biología		
Inglés		
* Materias complementarias: incluir estas materias dentro del horario de estudio.		

1

Descargar de la plataforma de e-learning el Calendario de actividades.

Revisar el número de días hábiles para trabajar el contenido de cada mes.

2

Para conocer la cantidad de lecciones de cada materia, revisar las guías de estudio.

Distribuir las lecciones de cada materia entre el número de días hábiles para estudiar el mes.

3

Realizar la programación de las clases para terminar todos los contenidos de un mes antes de la fecha establecida para las evaluaciones mensuales. Planificar un día para repaso antes de realizarlas.

4

Los períodos de estudio pueden tener una duración de 30 a 60 minutos diarios dependiendo de la materia.

5

En el formato de la página #10 puede elaborar su planificación con la distribución de lecciones para cada día.

En la página #11 encontrará un horario sugerido que puede utilizar como base para elaborar su horario de estudio.


Planificación: QUINTO BACHILLERATO MES ____

Día 1 - Fecha: <input type="text"/>	Día 2 - Fecha: <input type="text"/>	Día 3 - Fecha: <input type="text"/>	Día 4 - Fecha: <input type="text"/>	Día 5 - Fecha: <input type="text"/>
Día 6 - Fecha: <input type="text"/>	Día 7 - Fecha: <input type="text"/>	Día 8 - Fecha: <input type="text"/>	Día 9 - Fecha: <input type="text"/>	Día 10 - Fecha: <input type="text"/>
Día 11 - Fecha: <input type="text"/>	Día 12 - Fecha: <input type="text"/>	Día 13 - Fecha: <input type="text"/>	Día 14 - Fecha: <input type="text"/>	Día 15 - Fecha: <input type="text"/>
Día 16 - Fecha: <input type="text"/>	Día 17 - Fecha: <input type="text"/>	Día 18 - Fecha: <input type="text"/>		

Horario sugerido

Antes de utilizar la siguiente programación revisar las fechas establecidas en el Calendario de actividades. Realice las modificaciones correspondientes de acuerdo al número de lecciones de cada materia.

Dentro del usuario de padres de familia se encuentra el siguiente horario si desea imprimirlo.



COLEGIO HEBRON

Horario: V Bachillerato

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:30 08:15	Biblia	Estadística	Biblia	Estadística	Biblia
08:15 09:15	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas
09:15 09:55	Literatura	Literatura	Literatura	Literatura	Literatura
09:55 10:10	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
10:10 10:50	Biología	Biología	Biología	Biología	Biología
10:50 11:30	Sociales	Sociales	Sociales	Sociales	Estadística
11:30 12:00	Química	Química	Química	Química	Química
12:00 12:45	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Inglés

Trabajos de portafolio



El portafolio es una colección de trabajos ordenados, que recopila información para monitorear el proceso de aprendizaje y que permite evaluar el progreso de los estudiantes.

Los trabajos deben presentarse en un archivador de dos agujeros tamaño carta **color azul**, identificado en la parte de enfrente y en el lomo con los apellidos y el nombre del alumno, el grado, el módulo y lugar de procedencia.

El incumplimiento en la fecha de entrega afectará la nota del módulo. Se descontarán 5 puntos por cada día de atraso. Después de 5 días de la fecha indicada en el calendario NO se recibirán portafolios.

No se permite decorar el archivador o los separadores de las materias con dibujos de personajes de películas, deportistas o caricaturas.

Adjuntar los libros de ejercicios en el orden indicado en la tabla de la página siguiente.

¿Qué entregar en el portafolio?

Presentar los Libros de actividades de acuerdo al siguiente orden:

MATERIA

1. Libro de actividades de Lengua y Literatura - Lectura - Biblia Reportes de lectura:

- **Odisea en Birmania:** La vida de Adoniram Judson
- **La audaz aventura:** La vida de Mary Slessor

Nota: el libro de lectura no se incluye en el paquete didáctico, puede consultar su disponibilidad y costo con el departamento de pagos o en librerías cristianas.



2. Libro de actividades de Biología y Ciencias Sociales

3. Libro de Caligrafía (meses 1, 2 y 3).

Todos los ejercicios se deben trabajar con lapicero azul punta fina.

Calificación de Portafolio



CALIFICACIÓN DE PORTAFOLIO

V Bachillerato

Materias que se
calificarán en
el Colegio

- Lengua y Literatura
- Biología
- Ciencias Sociales

- Caligrafía

Las actividades de las lecciones **NO** serán consideradas para obtener la nota del portafolio, deben ser usadas para reforzar los contenidos a discreción de los padres o tutores.

La nota de portafolio de estas materias se obtendrá de la calificación de las siguientes secciones:

- Practico mis competencias
- Compruebo mis competencias
- Talleres o Ejercito destrezas científicas. Aplica únicamente en los que se solicita evidencia (foto, video, etc.)

Para que las respuestas sean tomadas en cuenta deben estar escritas con letra clara y legible.

Deben realizarse **TODOS** los ejercicios de caligrafía. Para que sean tomados en cuenta deben estar escritos con letra clara y legible.

CALIFICACIÓN DE PORTAFOLIO

V Bachillerato

Materias que deben calificar los padres o tutores

Lectura

Los padres o tutores deben:

- Verificar que el alumno complete lo solicitado en cada sección del reporte de lectura.
- Calificar los reportes de lectura con la tabla de evaluación.

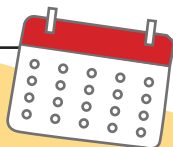
Biblia

Los padres o tutores deben:

- Verificar que el alumno observe el video y realice los ejercicios correspondientes a cada lección.
- Calificar los ejercicios y escribir la nota en la tabla correspondiente a cada mes.

Recepción de portafolio

1



- Revisar que el portafolio incluya todo lo solicitado.
- Consultar la fecha de entrega en el Calendario de actividades.
- Recibirá un correo con la información del día en que debe enviar el portafolio y la hoja con código de barras con los datos del alumno para incluirla en el portafolio.

2

opción 1

- Enviar el portafolio a través de la empresa de mensajería que desee.
- Si utiliza este medio el envío puede realizarlo en cualquiera de los días indicados en el calendario.
- NO es necesario agendar cita.
- **IMPORTANTE:** la familia debe cancelar el costo del envío. El Colegio NO recibirá paquetes por cobrar.

opción 2

- Entregar el portafolio en las instalaciones del Colegio en la fecha y hora que se le asigne.
- Para el proceso de entrega y asignación de fecha y hora recibirá la información por correo electrónico.

Dirigir el paquete a Colegio Hebrón:
Departamento de Notas
9a. Avenida 28-98 interior 1, Zona 13,
Guatemala.
tel. 2268-2909



Envío de portafolio calificado



- Para recibir el portafolio de regreso a casa, confirmar la dirección de envío en el formulario. Se estará enviando por correo electrónico el enlace y las instrucciones correspondientes.

El Colegio estará cubriendo el costo del envío.

Después de 15 días de la entrega de boletas de calificaciones, el portafolio será reciclado.



¿Cómo se obtienen las notas?



ALEKS®

Estadística

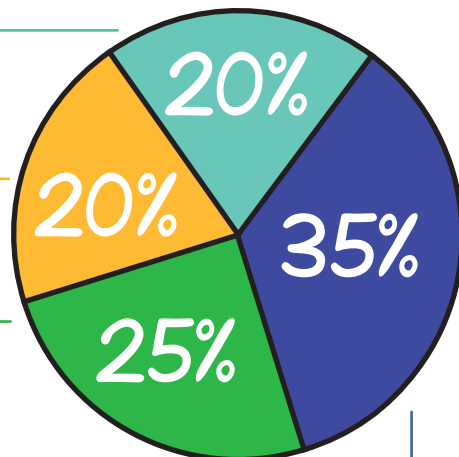
contenido de meses 1 y 2

evaluaciones mensuales 1 y 2 (en Möbius)

actividades en plataforma

práctico y comprobos

evaluación bimestral meses 1 y 2 (en Möbius)



Matemáticas

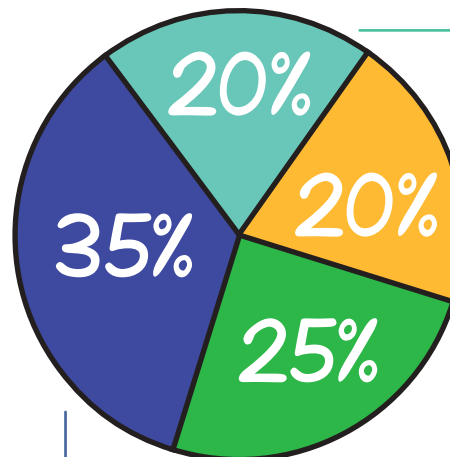
contenido de meses 1, 2 y 3

evaluaciones mensuales 1 y 2 (en Aleks)

tareas

progreso de trabajo

evaluación trimestral meses 1 al 3 (en Aleks)



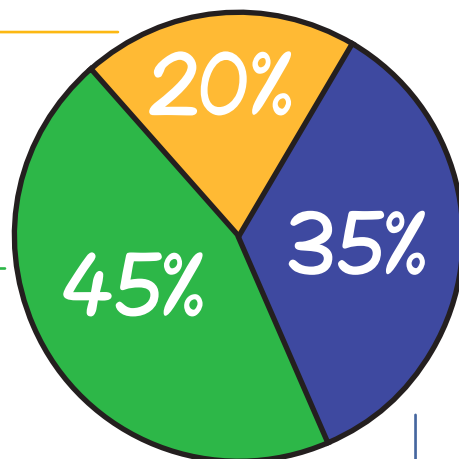
Lengua y Literatura, Biología y Ciencias Sociales

contenido de meses 1, 2 y 3

evaluaciones mensuales 1 y 2 (en Möbius)

portafolio: actividades mensuales 1 al 3

evaluación trimestral meses 1 al 3 (en Möbius)



Química

contenido de meses 1, 2 y 3

ejercicio destrezas científicas

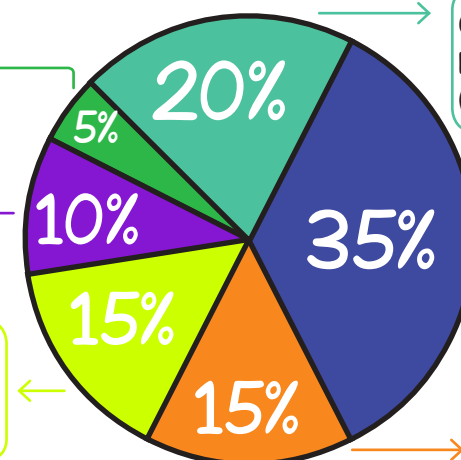
actividades en plataforma

compruebo mis competencias

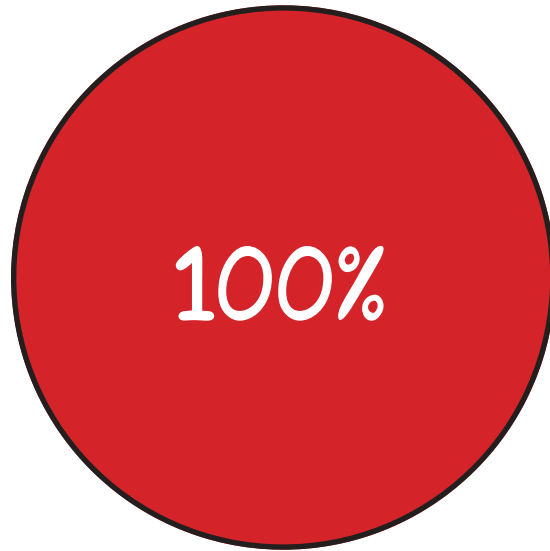
evaluaciones mensuales 1 y 2 (en Möbius)

evaluación trimestral meses 1 al 3 (en Möbius)

práctico mis competencias

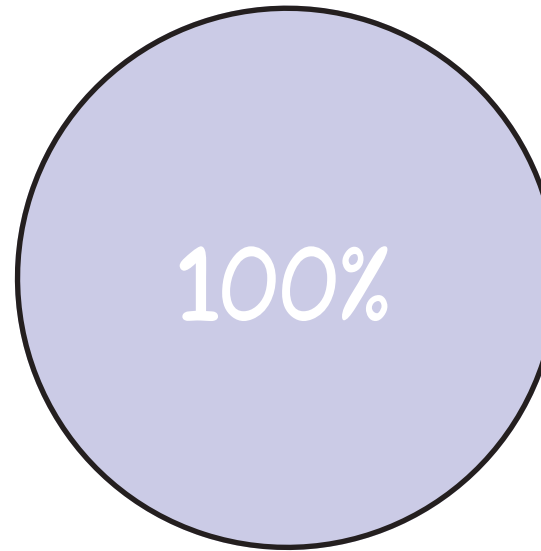


Biblia
contenido de meses 1, 2 y 3



↓
actividades calificadas

Seminario



↓
Proyecto de vida

IMPORTANTE



Tomar en cuenta que:

- Recibirán un correo electrónico con las instrucciones para trabajar esta materia en cada módulo.
- Para comunicarse con la encargada de seminario puede escribir a: seminario@colegiohebron.com

Mejoramiento

- El plan de mejoramiento se realizará una semana después de la evaluación mensual. Los alumnos que obtengan una nota menor a 60 puntos en la evaluación mensual, deberán resolver la evaluación nuevamente para mejorar su nota.
- **Seminario:** los alumnos que no entreguen las tareas en las fechas asignadas automáticamente deben hacer mejoramiento.
- La nota máxima a alcanzar en mejoramiento será 65 puntos.

Contactos



- Orientadora de grado
quinto.bachillerato@colegiohebron.com
- Encargada de Seminario
seminario@colegiohebron.com
- Profesor de Matemáticas
aleks.bach@colegiohebron.com
- Profesora de Química
trabajosbachcolegiohebron@gmail.com
- Departamento de Entrega de materiales
entregademateriales@colegiohebron.com
- Plataforma elearning
elearning@colegiohebron.com
- Departamento de pagos
pagos@colegiohebron.com



Teléfonos:

- 2268 - 2909
- 2333 - 8392