

# Proyecto Estudiando ando rumbo a **COMIPEMS**



**Tutorial de recorrido por  
Aula Virtual**

Les damos la bienvenida a nuestra aula virtual <https://sites.google.com/view/subacademica-dgest/inicio>, la cual tiene el propósito de brindarles a todas y todos nuestros alumnos que cursan el tercer grado, un espacio de autoaprendizaje, repaso y ejercitación de los contenidos que forman parte del examen de COMIPEMS, en ésta encontrarán lecturas, videos, tutoriales y ejercicios que le permitirán a cada uno de nuestros estudiantes:

- Repasar aquellos aprendizajes que por su grado de complejidad no han sido asimilados.
- Recuperar contenidos que no han podido aprehender en sus clases cotidianas.
- Fortalecer los contenidos que es necesario y básico que desarrollen de manera natural.
- Ejercitar la lectura con fines didácticos que les permitan desarrollar sus habilidades de comprensión lectora.

Desde la Subdirección Académica continuaremos trabajando para que las y los alumnos de tercer grado continúen sus estudios, sin olvidar que con el apoyo de ustedes lograremos mejores resultados en su ingreso a Educación Media Superior.

# Para ingresar da clic en el siguiente enlace: [Aula de aprendizaje Colaborativo \(google.com\)](https://sites.google.com/view/subacademica-dgest/inicio)



## PRESENTACIÓN:

Estimadas(os) alumnas(os) de Educación Secundaria Técnica en la Ciudad de México, esta **Guía Interactiva**, se conforma de contenidos publicados por la Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior (COMIPEMS), que a su vez se complementan con los planes y programas de estudio vigentes, así como, de las guías de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

El Aula virtual, fue creada para ti como una experiencia de aprendizaje que te permita utilizar las Tics (Tecnologías de la información) en un entorno multimedia, interactivo, accesible y portable. Te invitamos a que la utilices al máximo, ya que la puedes consultar en todo momento, desde cualquier dispositivo digital, además te permite descargar su contenido de manera fácil y rápida, de esta manera, puedes destinar el tiempo que tu desees para prepararte con contenidos que vendrán en el examen que enfrentarás en el mes de junio; así que no hay pretexto para que no puedas alcanzar tus metas.

Para acceder a los temas puedes dar clic en los botones de CONTENIDO:

Al la asignatura aparecen submenús con los temas y subtemas



Al dar clic se despliega un menú con las asignaturas

Da clic para acceder al contenido por asignatura

Da clic para acceder a los exámenes de simulación y fichas de repaso

En la sección de CONTENIDO podrás seleccionar alguna de las asignaturas, que a su vez te llevan al temario correspondiente.



#### COMPILACIÓN

La recopilación de los contenidos de esta guía se realizó a partir de los contenidos de los libros de texto, así como de sitios de organizaciones educativas y como contenidos planteados en los libros de texto.

#### ESTRUCTURA DE LA GUÍA

Para facilitar tu proceso de aprendizaje



Acceso a sitio de video tutorial para profundizar en los contenidos.



Contenido de Español



Contenido de Historia



Contenidos de Formación Cívica y Ética



Contenido de Geografía



Contenido de Matemáticas



Contenido de Física



Contenido de Química



Contenido de Biología



Contenido de Habilidad Verbal



Contenido de Habilidad Matemática



Ya en el temario debes dar clic en el tema de tu preferencia



### I. Obtención de información

1. Propósitos y características de las fichas bibliográficas.

### II. Organización de información

1. Funciones y características de los componentes gráficos del texto:

apartados, subapartados, títulos, subtítulos, índices, ilustraciones, gráficas y tablas, subrayado, recuadros

2. Tema, subtema, orden cronológico, problema y su solución.

3. Recursos que se utilizan para desarrollar las ideas en los párrafos:

ejemplificaciones, repeticiones, explicaciones o paráfrasis.



De esta manera podrás visualizar cada tema, con sus diferentes apartados.



### Subtema: 1.1 Propósitos y características de las Fichas Bibliográficas

Las fichas bibliográficas son herramientas utilizadas para registrar y organizar la información relevante de una fuente bibliográfica, como libros, artículos, páginas web, entre otros. Estas fichas proporcionan los datos necesarios para identificar y localizar la fuente en caso de necesitar consultarla nuevamente o citarla en un trabajo académico.



#### Desarrollo del Aprendizaje

- Analiza diferentes materiales de consulta con el fin de obtener la información que requiere, considerando la organización del texto y sus componentes.



#### Desarrollo del tema:

Las fichas bibliográficas les permiten registrar la información clave de cada fuente para asegurarse de dar crédito adecuado a los autores y evitar el plagio. Generalmente incluye los siguientes elementos:



#### Retomando lo aprendido

Lee el siguiente texto y estructura adecuadamente una ficha bibliográfica.  
"En la ciudad de Monterrey Nuevo León, allá en el año 1947, el ilustre escritor y filósofo, don Pedro Montemayor, entregó su obra llamada El rey de Monterrey a la Editorial Diana, en la Ciudad de México. Finalmente, el libro se publicó en 1948, constando de 145 páginas que incluían fotos y grabados de la época..."

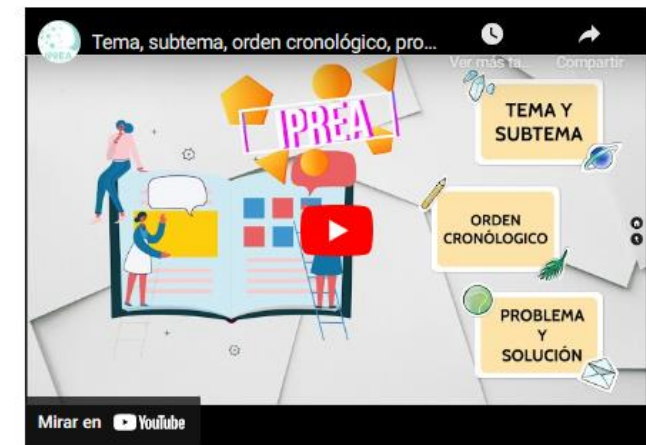


#### Ejercicios de reforzamiento

Para que repases y no olvides cada uno de los elementos revisados en este punto, te invitamos a realizar la siguiente actividad.



Para aprender más te proponemos ver el siguiente enlace:



## ESTRUCTURA DE LA GUÍA

Para facilitar tu proceso de aprendizaje desarrollamos esta guía con los siguientes apartados:



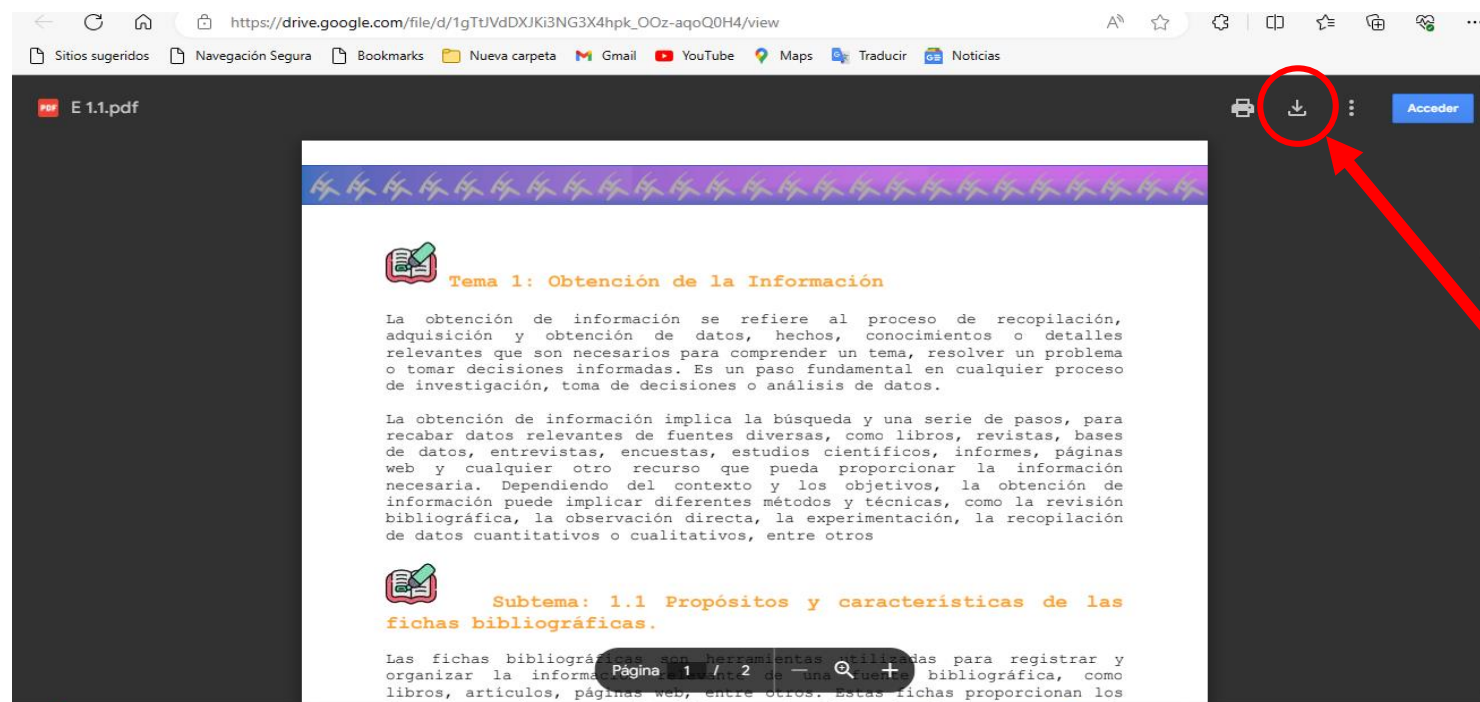


DESCARGAR

¡Listo! Ahora puedes acceder al archivo y descargarlo en tu computadora.



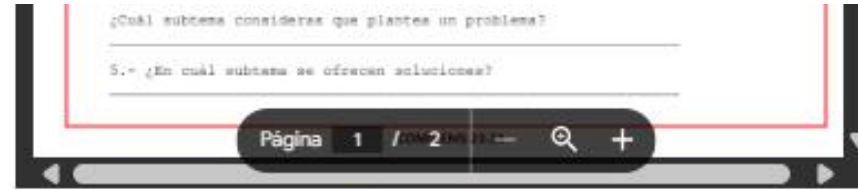
Adicional podrás descargar el tema y los ejercicios en tu computadora, primero deberás dar clic en este cuadro.



Al dar clic abre el documento en un enlace en drive, da clic en el botón de descarga.



Tema



Ejercicios



Toda la información recopilada en esta guía interactiva tiene el propósito de apoyar el proceso de autoaprendizaje para presentar el examen COMIPEMS, por lo que todos los recursos didácticos utilizados en ésta son únicamente y exclusivamente con fines educativos.

Para visualizar el siguiente tema o el tema anterior los puedes hacer con este botones

Si quieres regresar al temario puedes usar el botón SUBIR y en el encabezado dar clic en el botón TEMARIO





#### ESTRUCTURA DEL EXAMEN

La compilación de los contenidos de esta guía interactiva nos llevó a formular un examen de simulación con las mismas áreas y asignaturas que plantea COMIPEMS.

Aula de aprendizaje Colaborativo		Inicio	CONTENIDO	Simuladores
• Formación Cívica y Ética	12	• Química	12	
• Biología	12	• Física	12	
• Historia	12	• Geografía	12	

**NOTA** Las preguntas compiladas **NO son el examen real**, son **sólo preguntas de simulación, de práctica y de repaso de ejercicios derivados de los contenidos de los tres grados que hasta este momento has cursado.**

### PRIMER EXAMEN DE SIMULACIÓN TIPO COMIPEMS 2024

El examen no tiene contador de tiempo. Te recomendamos que tengas a la mano un reloj o un cronómetro para medir tu tiempo, ya que sólo tienes tres horas para resolverlo, en el examen real de COMIPEMS contarás con el mismo tiempo, por eso es necesario que practiques las veces que sean

### SEGUNDO EXAMEN DE SIMULACIÓN TIPO COMIPEMS 2024

El examen no tiene contador de tiempo. Te recomendamos que tengas a la mano un reloj o un cronómetro para medir tu tiempo, ya que sólo tienes tres horas para resolverlo, en el examen real de COMIPEMS contarás con el mismo tiempo, por eso es necesario que practiques las veces que sean

En la sección de SIMULADORES podrás aplicar exámenes de simulación y obtener tu calificación inmediatamente



Para cualquier aclaración o retroalimentación quedamos a sus ordenes en la



Subdirección Académica  
Dirección General de Educación Secundaria Técnica

Al correo: [aulavirtual.subac@gmail.com](mailto:aulavirtual.subac@gmail.com)