

# **Estudiantes: Dreyfous Viewer**

# DREYFOUS VIEWER

# Pasos para descargar y acceder a Dreyfous Viewer.

- 1. Acceda a la página: de.edufile.net
- 2. Luego, pulse en estudiantes (ver imagen)



#### Crear perfil del estudiante

Una vez acceda a Estudiantes, aparecerá la siguiente imagen:



Al seleccionar *Version Web*, el estudiante ubicará sus credenciales cada vez que desee acceder al portal.

# Pasos para accede al portal

- 1. Acceda a de.edufile.net
- 2. Pulse Estudiantes
- 3. Complete la información solicitada, utilizando sus credenciales
- 4. Luego, pulse el botón de Acceder

I	Bienvenido, por favor haga login:
	Usuario:
	Dominio:
	Contraseña:
	Acceder

# Pantalla de Inicio

La herramienta siempre mostrará de manera inicial los mensajes generales que los maestros han enviado a los estudiantes.



Para acceder al menú principal, coloque el cursor sobre la flecha localizada en la esquina superior izquierda (PC) o deslice el dedo hacia la derecha (pantalla táctil).



Utilizando el menú principal puede acceder a cada sección del Dreyfous Viewer.



#### Pantalla de Itinerario

En la sección de *Itinerario* se presentará un calendario que le mostrará las fechas en que una lección fue asignada, se identifican con un punto amarillo debajo de la fecha.





- 1. Al pulsar el botón *Hoy*, se mostrarán las lecciones del día correspondiente.
- 2. Al pulsar el botón Todo, se reflejarán las lecciones del día correspondiente.
- 3. Al pulsar el icono de visualización previa, se verá la lección asignada (requiere conexión a internet).

#### Pantalla de Cursos

En la sección de *Cursos* se presentarán todos los cursos en los que el estudiante está matriculado.

	Dreyfous Viewer	Cursos
Zi	ahira Acevedo 1a Deliz De Muñoz	Geometria - Dreyfous
		Unidad 01 - Principios de la geometría
ñ		Unidad 02 - Puntos, rectas y planos
m		Unidad 03 - Ángulos
1=	CURROR	Unidad 04 - Rectas paralelas y perpendiculares
1=	CURSUS	Unidad 05 - Triángulos
		Unidad 06 - Congruencia y semejanza
		Unidad 07 - Relaciones métrica en los triángulos
		Unidad 08 - Poligonos
		Unidad 09 - Circunferencias y circulos
		Unidad 10 - Perímetros y áreas
		Unidad 11 - Geometría del espacio
		Unidad 12 - Área superficial y volumen
		Unidad 13 - Fundamentos de trigonometría

Por cada curso podrá observar las unidades y lecciones que corresponden al mismo. En cada lección está habilitada la visualización previa.

Geometría - Dreyfous	
Unidad 01 - Principios de la geometría	
C317G0SU01L01 - Fundamentos históricos de la geometría	•
C317G0SU01L02 - Grandes pensadores matemáticos	•
C317G0SU01L03 - Geometría no Euclidiana	•
C317G0SU01L04 - Fundamentos y generalidades	Ø
C317G0SU01L05 - Terminologías y conceptos generales	Ø

.

# Acceso al contenido en formato local (sin necesidad de Internet):

Al seleccionar **Descargar App**, el estudiante tendrá acceso a las alternativas de aplicaciones según el sistema operativo de su dispositivo electrónico.



# Descargar aplicación

Seleccionar el sistema operativo del dispositivo donde descargará la aplicación. En la parte de abajo aparece la tabla de requisitos mínimos para verificar que el dispositivo cumpla con los mismos y la plataforma funcione de manera correcta.



Una vez descargada le aparecerá este icono en su pantalla inicial.



# Crear perfil del estudiante

Una vez instalado *Dreyfous Viewer* debe crear el perfil del estudiante, utilizando las credenciales provistas por la escuela.

#### Pasos para crear perfil:

- 1. Localice y pulse en el dispositivo el icono de Dreyfous Viewer.
- 2. Pulse el círculo azul con el símbolo de más (+) en el centro identificado como "Create Profile".



3. Complete la información solicitada.



4. Seleccione la foto de perfil y pulse el botón de OK.



<ul> <li>Create Profile</li> </ul>	Please select a picture for your profile:
Username:	
Le permite al estudiante tomarse una fotografía para colocarla como foto de perfil.	Le permite al estudiante buscar en el dispositivo una imagen para colocarla como foto de perfil.
	Browse C
Ok Cancel	
	"Avatars" disponibles para seleccionar como foto de perfil.

5. Una vez creado el perfil, pulse la foto de perfil y escriba la contraseña.



# Pantalla de Itinerario

En la sección de *Itinerario* se presentará un calendario que le mostrará las fechas en que una lección fue asignada, se identifican con un punto amarillo debajo de la fecha.



#### Pasos para descargar una lección:

1. Seleccione la fecha donde tenga una lección asignada.

Debajo de cada fecha se mostrarán puntos blancos y amarillos indicando que existen lecciones asignadas. Los **puntos amarillos 18** indican que existen lecciones sin descargar en esa fecha y los **puntos blancos 19** significan que las lecciones asignadas en ese día fueron descargadas.

Seleccione la lección que desea descargar y pulse el botón de descarga.
 Se abrirá una nueva pantalla que le mostrará el progreso de la descarga.



 Una vez finalice la descarga, diríjase a la sección de Mis Lecciones para abrir la lección.

# Pantalla de Mis Lecciones

En la sección de *Lecciones* puede acceder a las lecciones que han sido descargadas. Las lecciones se organizarán por materia y unidad de manera automática.

Matemátic	as			
K	- Antonio - Anto			
• Unidad 01				^
Nombre	Mensaje	Fecha	%	
<ul> <li>01 - Fundamentos históricos de la geometría</li> </ul>	0	2020-10-27		

# Pasos para acceder a una lección ya descargada:

- 1. Seleccione la materia.
- 2. Identifique y pulse la unidad a la que pertenece la lección.
- 3. Pulse sobre el nombre de la lección.

Lecciones > Matemá	ticas			
HISTORIA • CIENCIAS • 1 MATEMÁTICAS •	A			
Matemáticas 6 - Unidad 05     Matemáticas 6 - Unidad 10				^
Nombre	Mensaje	Fecha	%	
00 - La geometría	-	2020-08-11		
09 - Las figuras sólidas		2020-08-11		

#### Pantalla de Historial de descargas

En la sección de *Historial de descargas* se mostrará un registro de todas las lecciones que han sido descargadas o borradas del dispositivo.

Si desea descargar nuevamente una lección que fue borrada, pulse el botón de Descarga.

Fecha	Titulo	Curso	Grupo	Unidad	Nivel		
07-28- 2020	El mundo griego antiguo: Política y sociedad	historia	Estudios Sociales 6	03	06	Borrada	↓
08-11- 2020	La geometría	matemáticas	Matemáticas 6	10	06	Lista	~
08-11- 2020	Las figuras sólidas	matemáticas	Matemáticas 6	10	06	Lista	$\checkmark$

# Pantalla de Cursos

En la sección de *Cursos* se presentarán todos los cursos en los que el estudiante está matriculado.



Por cada curso, observará las unidades y lecciones que corresponden al mismo. En cada lección está habilitada la visualización (disponible con conexión a internet).

#### Estructura de la lección:

La lección de Dreyfous se visualizará de la siguiente manera:

- Para ver los recursos de la lección, pulse sobre LC: Contenido.
- Para ver cada recurso, puede escoger directamente el componente que interese acceder en la columna de la derecha con un clic.



## Recursos de la lección:



contenido de la lección

hojas de trabajo y documentos grabados en formato PDF



enlaces de Internet

archivo que contiene vídeo o música

En el área de contenido encontrará la opción de **Índice**, esto permite que pueda ver todo el contenido de forma ágil. Para navegar en el contenido, también puede utilizar las flechas de anterior y siguiente.





- Permite que la animación de la plantilla se muestre de forma automática.
- C Reinicia la animación de la plantilla presentada.
  - Expande y agranda la presentación del contenido.
  - Ajusta el volumen de sonido.

# Menú de opciones

**Apoyo:** En esta sección encontrará información importante y solicitud de asistencias técnicas de manera virtual.

Cerrar Sesión: salir de Dreyfous App



Una vez cierra la sesión, se dirige a la página inicial del Dreyfous Viewer.

Bienvenido, por favor haga login:
Usuario:
Dominio:
Contraseña:
Acceder