

### 1.- Documentar la primera sesión de trabajo.

Inicialmente intentamos acceder a Edpuzzle cada uno con nuestra cuenta de correo gmail o de edmodo pero vemos que de esta forma no podemos centralizar los contenidos en una única página de Edpuzzle y no nos es posible compartir información.

Finalmente, al ver que EdPuzzle no ofrecía opciones de colaboración en la que varios perfiles puedan actuar como “profesores” en la misma página, decidimos crear una única cuenta de gmail que usaremos todos (gtvideols@gmail.com).

Parece ser que sí las tiene, pero hay que promocionar a una versión de pago.

**2.- Acceder como miembro invitado** usando el código de invitación a Edpuzzle (el que he mandado en un correo más abajo)

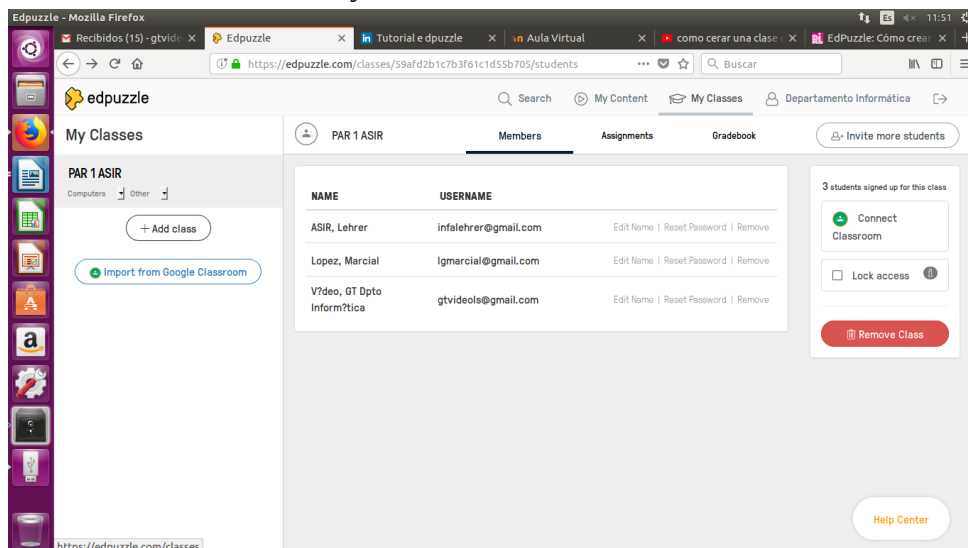
<https://edpuzzle.com/join/>

### 3.- Documenta cómo crear una clase

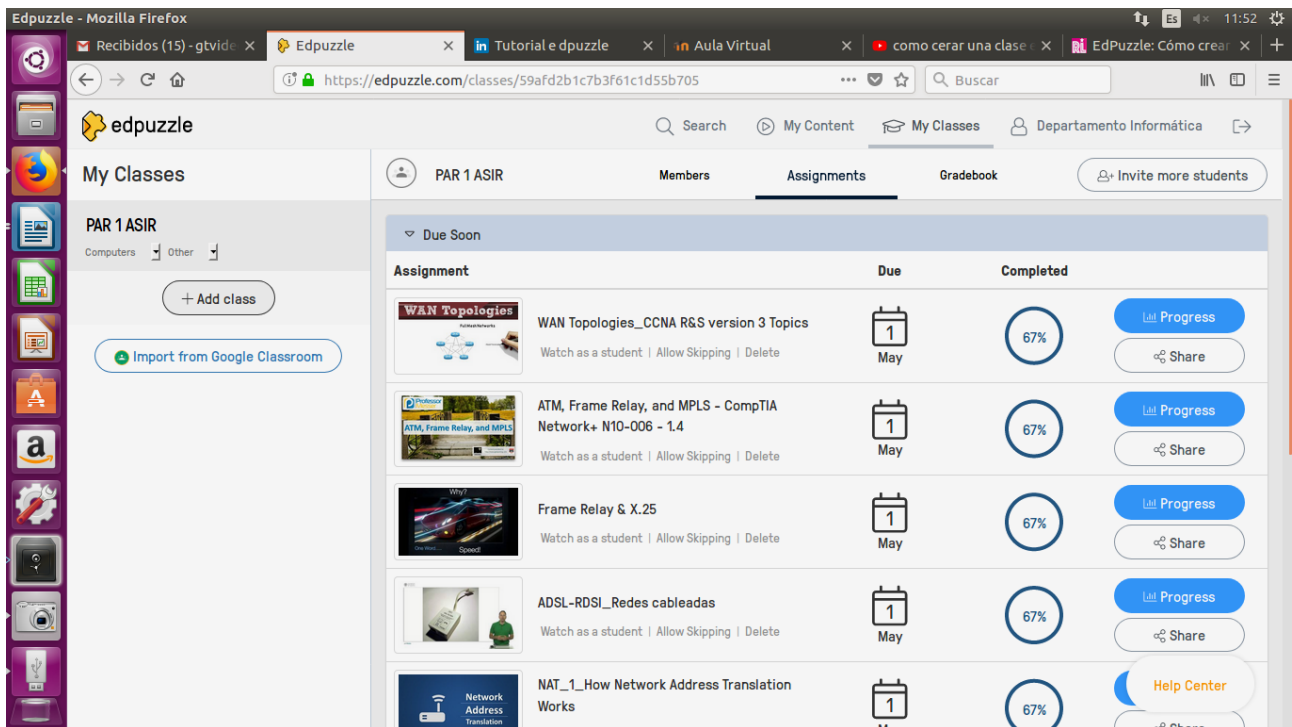
Hay dos formas diferentes de crear una clase y agregar al alumnado:

- La primera opción es creando manualmente las clases e invitando a los alumnos a que se unan a la clase a través del código que te da EdPuzzle para ello.
- La segunda opción es hacerlo a través de Google Classroom, en el que una vez sincronizada tu cuenta, se pueden seleccionar las clases que tienes creadas en Google Classroom, y pasarlas a EdPuzzle.

En el menú seleccionamos “My classes”:

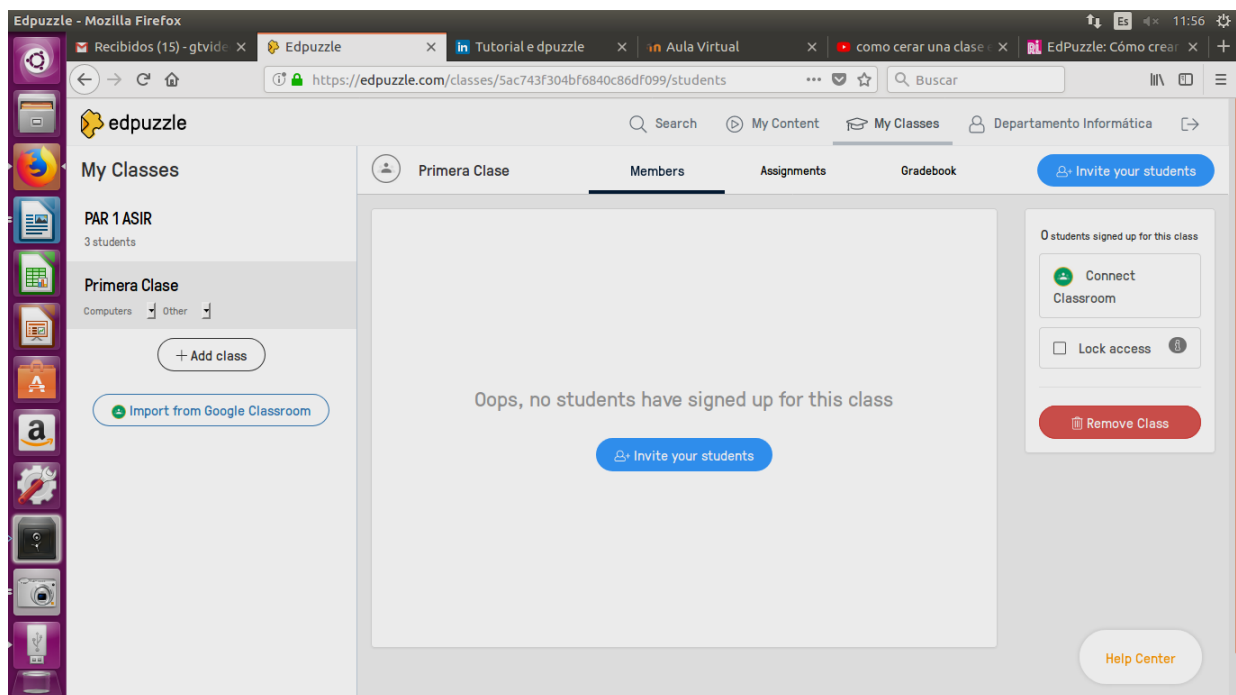


Se abre la siguiente pantalla:

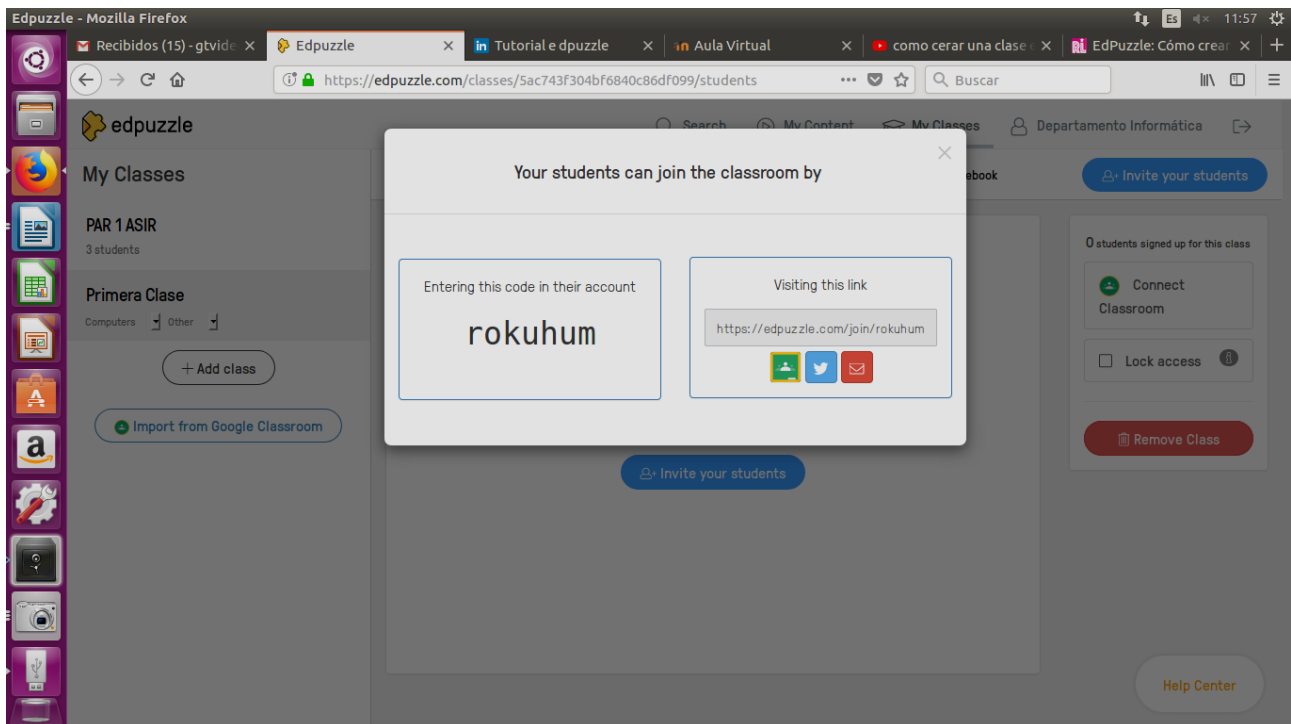


En ella seleccionamos “+Add class”, a la que daremos un nombre.

A continuación podemos añadir miembros:



A los que tenemos que proporcionar el código que genera Edpuzzle (rokuhum, en este caso) o el link (<https://edpuzzle.com/join/rokuhum>) :



O bien elegiremos la opción “import from Google Classrooms”, de esta forma, una vez sincronizada nuestra cuenta, se pueden seleccionar las clases que tenemos creadas en Google Classroom, y pasarlas a EdPuzzle.

#### 4.- Buscar vídeos que tengan relación con los contenidos de la UD02\_Introducción Arquitecturas Red

The screenshot shows the Edpuzzle website interface in a Mozilla Firefox browser. The address bar displays the URL <https://edpuzzle.com/content/59afd21b61055940fece16b>. The page title is "My Content" and the breadcrumb trail is "UD02\_Introducción Arquitecturas Redes". A "Create" button is visible in the top right corner. The main content area displays a grid of video thumbnails, each with a title, duration, and a checkbox for selection.

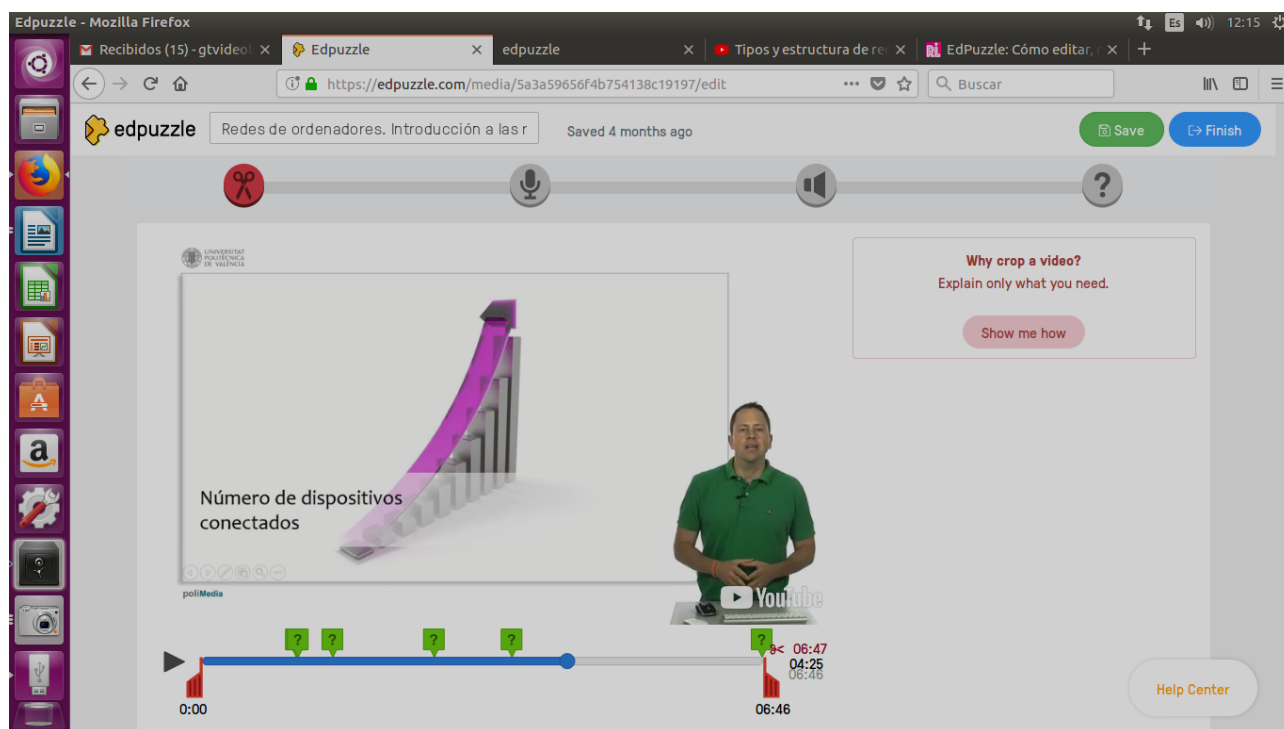
Video Title	Duration	Selection
Redes de ordenadores. Introducci...	6:46	<input type="checkbox"/>
Tecnología de Redes de Área Local ...	52:16	<input type="checkbox"/>
Tema 2 - Arquitecturas de red	6:01	<input type="checkbox"/>
Protocolos y arquitecturas de red	3:05	<input type="checkbox"/>
Fundamental Concepts of Comput...	6:31	<input type="checkbox"/>
Tipos de red WAN y LAN	6:25	<input type="checkbox"/>
Protocolos y arquitecturas de red	3:05	<input type="checkbox"/>

A "Help Center" button is located in the bottom right corner of the video grid.

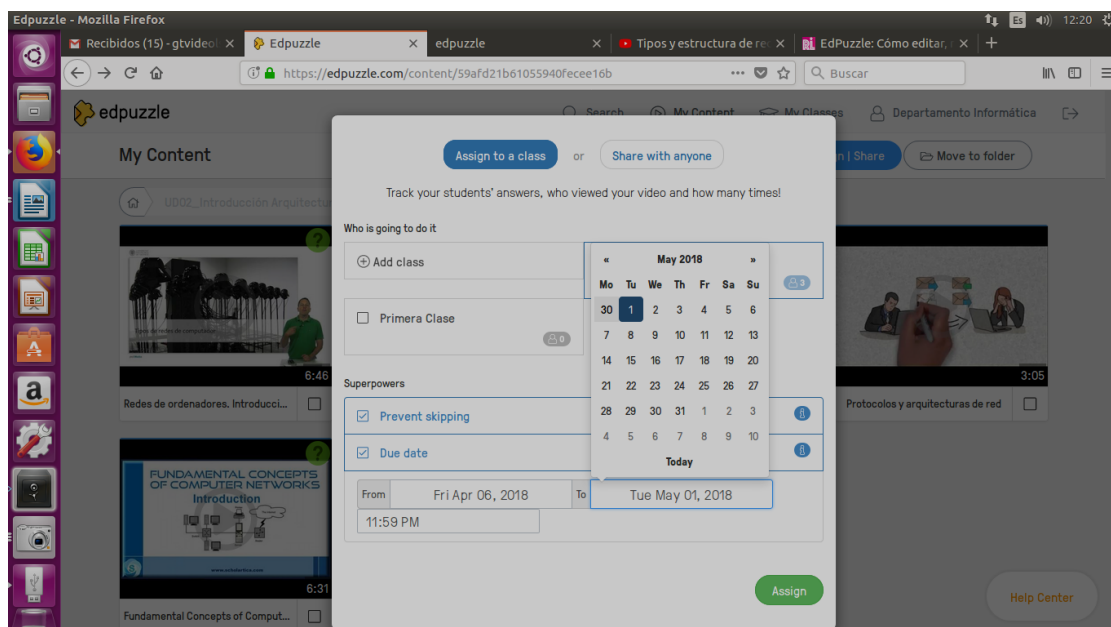
### 5.- Documentar cómo recortar un vídeo: icono CROP

Una vez que tenemos elegido el vídeo, se nos abre una ventana de edición, donde arriba a la izquierda nos permitirá cambiar el nombre del vídeo.

Justamente debajo del nombre tenemos el icono de las tijeras, que nos indica que estamos en la opción de recortar el vídeo. Deslizando las barras rojas de un lado a otro podremos hacer que el vídeo dure menos. Podemos obtener ayuda pulsando la opción “show me how” (a la derecha del vídeo).



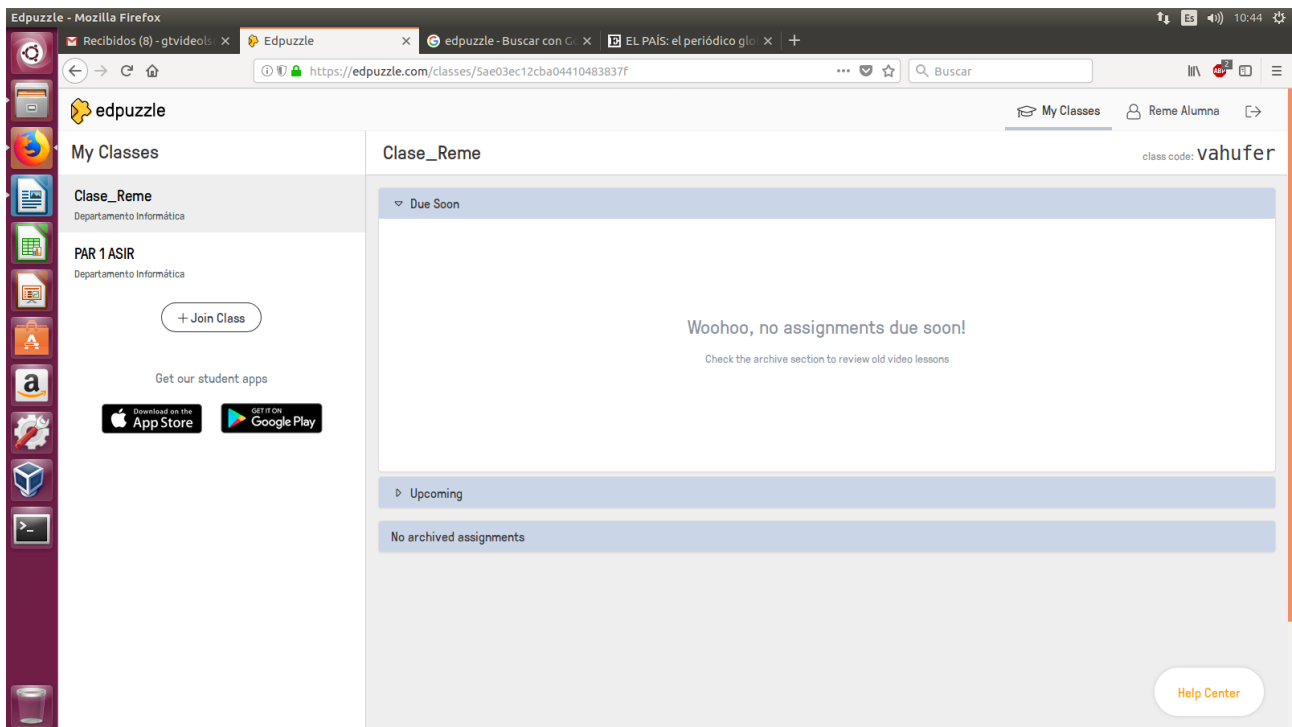
### 6.- Elegir uno de los vídeos que hayamos editado y asignarle una fecha límite de visualización (Due Date). Por ejemplo, el 1 de mayo



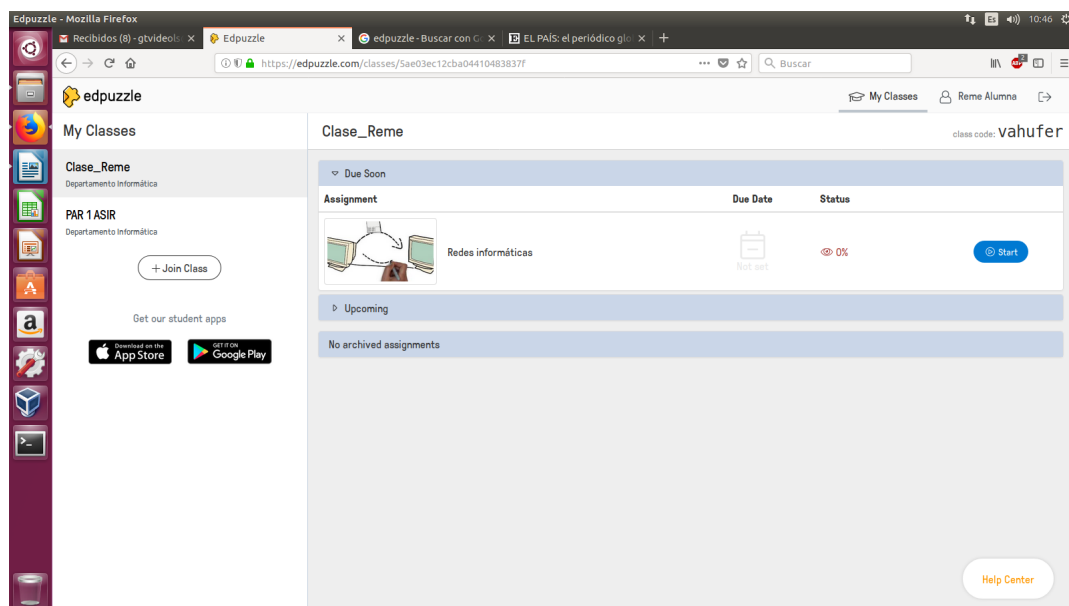
7.- Entrar en la plataforma Edpuzzle como alumno y visionar cada uno de nosotros su vídeo.

Creamos el Usuario:reme\_alumna / remeedpuzzle

Lo añadimos a la clase clase\_reme



Le asignamos un video a esa clase



## 8.- Visualizar y tomar nota del progreso (Progress):

Se muestra la visualización del video, tanto en el perfil del alumno:

The screenshot shows the Edpuzzle student interface. The left sidebar contains the 'My Classes' section with a list of classes: 'Clase\_Reme' (Departamento Informática) and 'PAR 1 ASIR' (Departamento Informática). Below this, there are links to 'Join Class' and 'Get our student apps' (App Store and Google Play). The main content area is titled 'Clase\_Reme' and shows a video assignment titled 'Redes informáticas' with a progress bar at 20%. The interface includes a 'Due Soon' section and an 'Assignment' table.

Assignment	Due Date	Status
Redes informáticas	Not set	20%

Buttons: Continue, Progress, Help Center.

Como en el del profesor:

The screenshot shows the Edpuzzle teacher interface. The left sidebar contains the 'My Classes' section with a list of classes: 'Clase\_Reme' (Computers, 5 students) and 'Primera Clase' (0 students). Below this, there are links to 'Add class' and 'Import from Google Classroom'. The main content area is titled 'Clase\_Reme' and shows a video assignment titled 'Redes informáticas' with a progress bar at 20%. The interface includes a 'Due Soon' section and an 'Assignment' table.

Assignment	Due	Completed
Redes informáticas	Add	20%

Buttons: Progress, Share, Help Center.

## 9.- Exportar los resultados en formato csv e importarlos en una hoja de cálculo:

Para ello accedemos a nuestra clase y hacemos click en el botón “Progress”:

The screenshot shows the Edpuzzle interface. On the left, under 'My Classes', 'Clase\_Reme' is selected. The main area shows the 'Assignments' tab for 'Clase\_Reme'. A table lists assignments:

Assignment	Due	Completed	Actions
Redes informáticas		20%	Progress, Share

Below the table, it says 'No archived assignments'.

Aparece la siguiente pantalla, en la que hacemos click en la opción “Export”

The screenshot shows the 'Students' page for the 'Redes informáticas' assignment. An 'Export' button is in the top right. Below it is a table of student data:

STUDENT NAME	WATCHED	GRADE	LAST SEEN	TURNED IN	RESET
Aluma, Reme	✗	-	14 days ago	-	Reset

At the bottom, there are links for Resources, Contact, Terms of Service, and Privacy Policy.



Lo que nos da la opción de crear un archivo .csv con los resultados:

The screenshot shows the EDPuzzle website interface. The main content area displays a table with student performance data. A modal dialog box is open, asking the user what to do with the downloaded CSV file.

STUDENT NAME	WATCHED	GRADE	LAST SEEN	TURNED IN	RESET
Alumna, Reme		-	14 days ago	-	

Modal Dialog: Abriendo Clase\_Reme-Redes\_Informáticas-Report.csv

Ha elegido abrir:

- Clase\_Reme-Redes\_Informáticas-Report.csv
- que es: documento CSV (134 bytes)
- de: https://edpuzzle.com

¿Qué debería hacer Firefox con este archivo?

☐ Abrir con LibreOffice Calc (predeterminada)
 ☒ Guardar archivo
 ☐ Hacer esto automáticamente para estos archivos a partir de ahora.

Buttons: Cancelar, Aceptar

Dicho archivo ya podremos abrirlo con la aplicación de hoja de cálculo :

The screenshot shows the LibreOffice Calc spreadsheet titled "Clase\_Reme-Redes\_informáticas-Report.csv". The data is organized into columns: Student, % of Video Watched, Correct Questions (out of 0), Grade (out of 100), Last Seen, and Turned In.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Student	% of Video Watched	Correct Questions (out of 0)	Grade (out of 100)	Last Seen	Turned In	
2	Alumna, Reme	20%	0	0	Apr 25 10:48 am		
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							