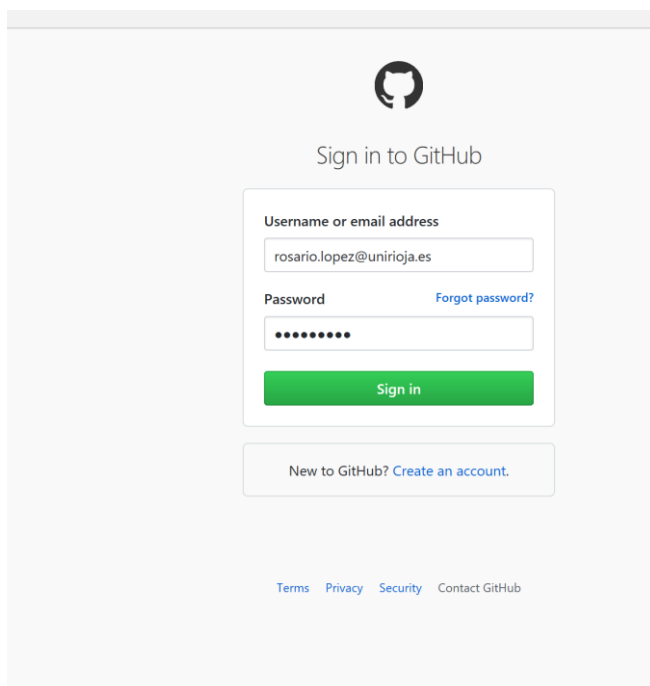


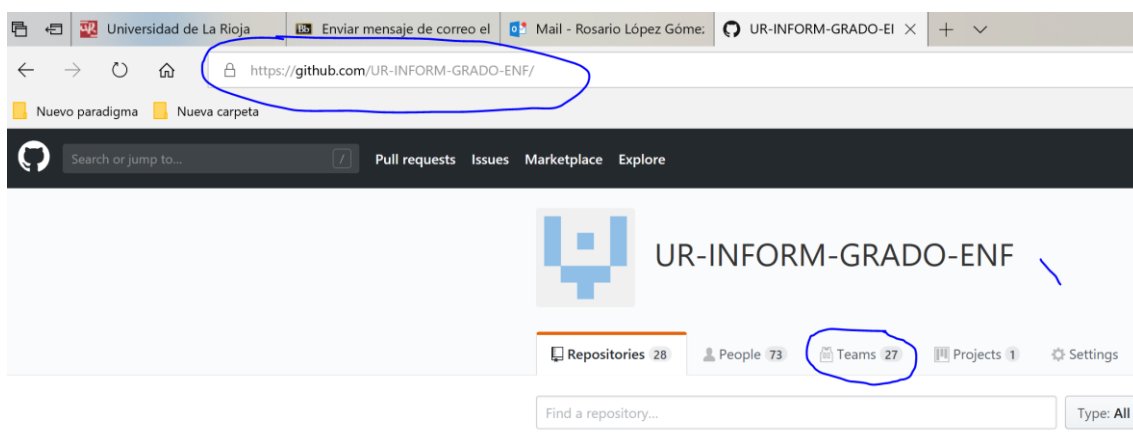
## GITHUB. MANUAL DE USO.

Entrar: <https://github.com/login>



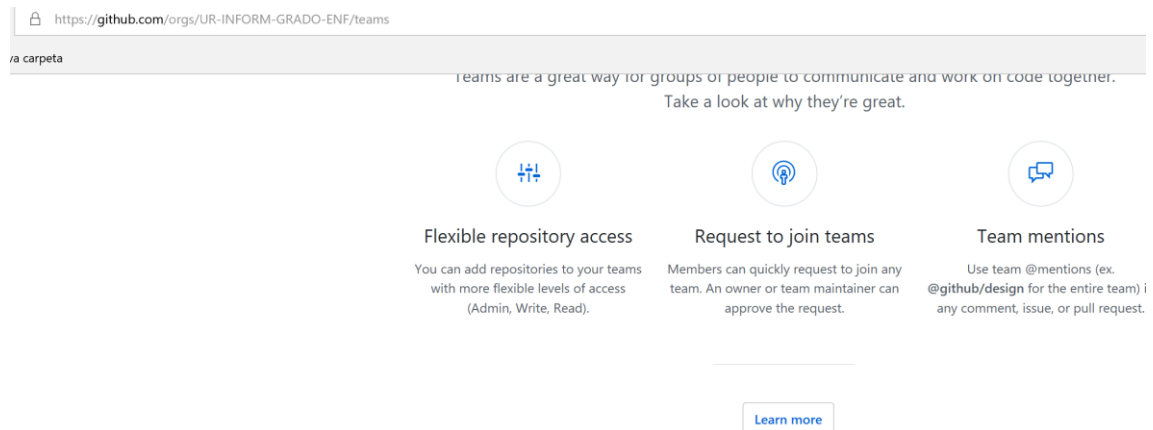
Introducid vuestra cuenta de correo electrónica (la que hayáis usado para crear la cuenta) y vuestra password.

Una vez dentro, poned en la dirección url lo siguiente: **<https://github.com/UR-INFORM-GRADO-ENF/>**



Pulsad en "Teams".

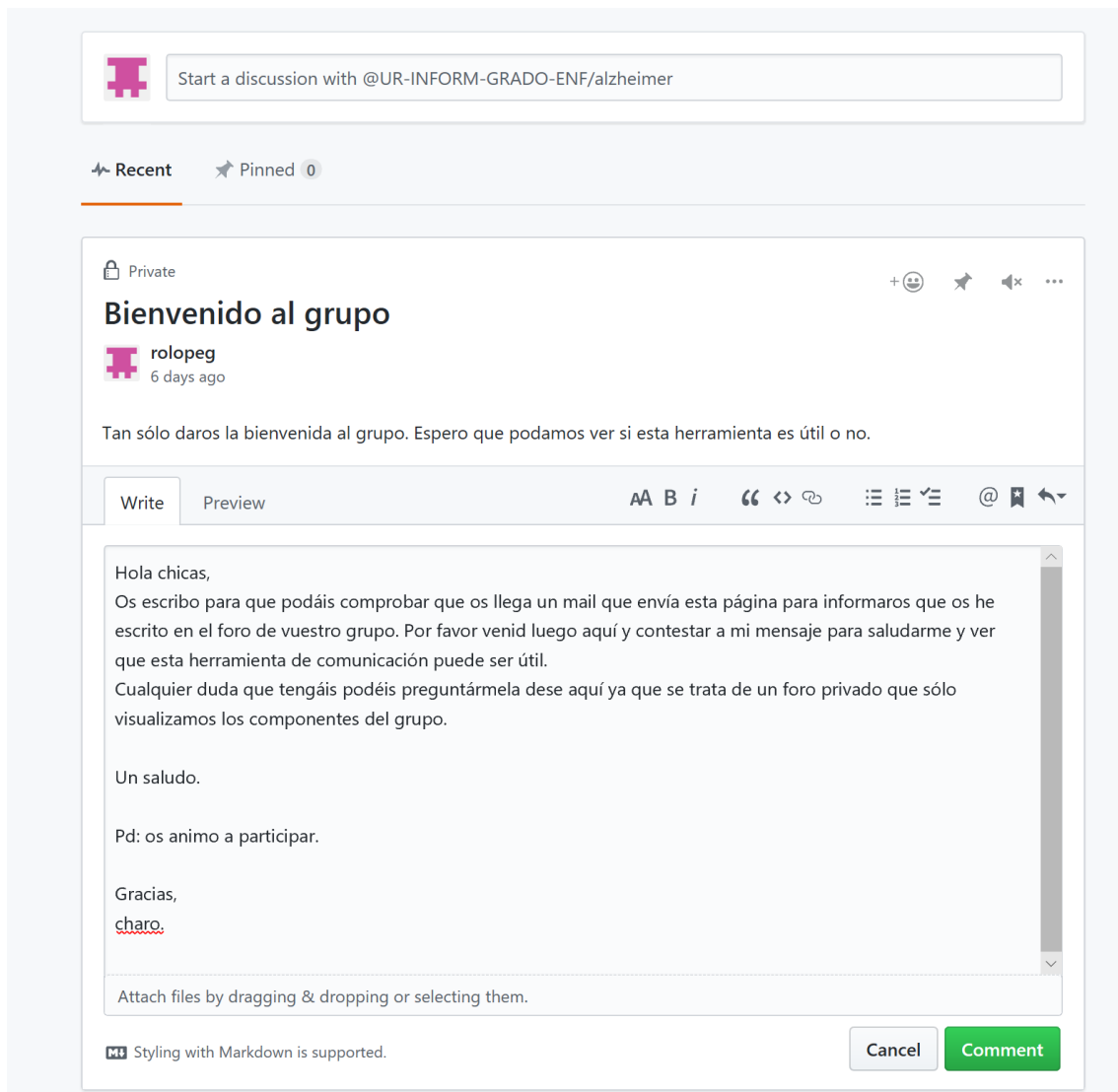
En vuestro caso, en el apartado “Teams” tendréis un solo equipo. Para poder leer el nombre de vuestro equipo tenéis que bajad hacia abajo y aparecerá una pequeña tabla con el link a vuestro grupo. En mi caso tengo acceso a todos los grupos:



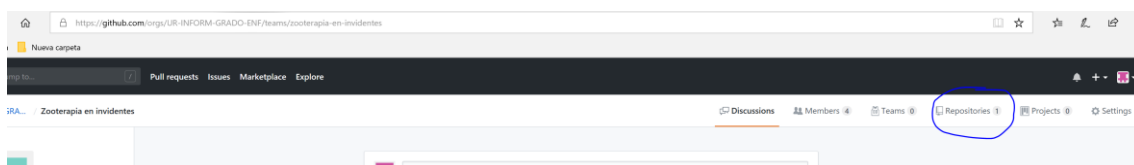
<input type="text" value="Find a team..."/>			
<input type="checkbox"/> Select all			Visibility ▾
<input type="checkbox"/> Alzheimer <span>Secret</span>			3 members
<input type="checkbox"/> Autismo y zooterapia <span>Secret</span>			4 members
<input type="checkbox"/> Calidad de vida de mujeres deprimi... <span>Secret</span>			2 members
<input type="checkbox"/> Cáncer de mama <span>Secret</span>			3 members
<input type="checkbox"/> Caries del biberón <span>Secret</span>			4 members
<input type="checkbox"/> Drogas y esquizofrenia <span>Secret</span>			4 members
<input type="checkbox"/> Drogodependencias, rehabilitación... <span>Secret</span>			4 members

Si pulsáis ahí en vuestro nombre de grupo entráis en la siguiente página, se trata de un foro de discusión, un sistema de envío de comentarios entre los miembros del grupo y que sólo puede ver cualquiera que pertenezca a este grupo y nadie más.

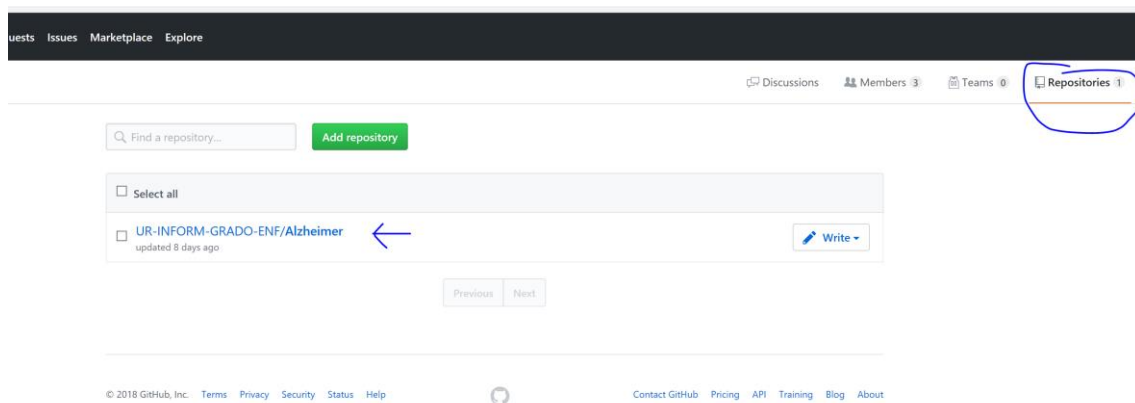
Os he escrito un mensaje para que os llegue a vuestra cuenta de correo y veáis la utilidad que puede tener.



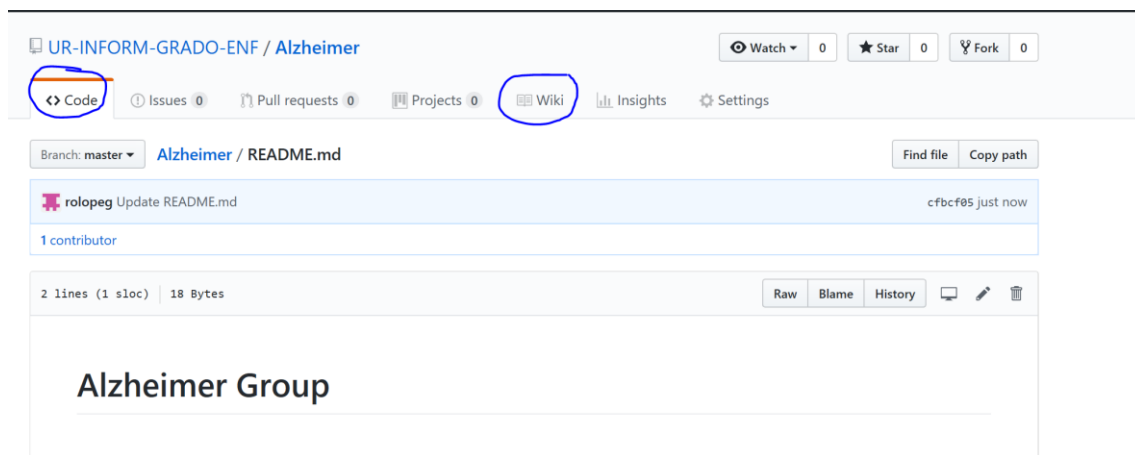
Por un lado el uso del foro para envío de dudas, comentarios o si queréis hablar cualquier cosa. Por otro lado quiero que os fijéis en el apartado “Repositories” que podéis ver arriba a la derecha de este foro:



Al pulsar en “Repositories” se os abre de nuevo otra página con el link al grupo de nuevo. Así que de nuevo tenéis que pulsar para entrar al repositorio del grupo. Esto es así porque un grupo puede tener varios repositorios creados (en este caso he creado sólo uno por grupo).



Al pinchar para entrar, deberíais ver algo como lo siguiente:



Os he seleccionado dos objetos que son con los que trabajaremos: Code y Wiki.

En “Code” tendréis que subirme archivos variados para que podáis hacer las pocas tareas que os solicito, por ejemplo:

Me tendréis que subir cada pdf del artículo mirado para el póster, así como cada una de las diapositivas (capturadas en forma de imagen bien con “recortes” o con una opción que trae el propio powerpoint para convertir una diapositiva en imagen). Me gustaría que me subiérais unas 5 o 6 diapositivas como mínimo.

La forma de subir cada uno de los archivos:

UR-INFORM-GRADO-ENF / Alzheimer

Watch 0 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Projects 0 Wiki Insights Settings

No description, website, or topics provided. Edit

Manage topics

2 commits 1 branch 0 releases 1 contributor

Branch: master New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download

rolopeg Update README.md Latest commit cfbcf05 16 minutes ago

README.md Update README.md 16 minutes ago

README.md

Alzheimer Group

© 2018 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Help Contact GitHub Pricing API Training Blog About

UR-INFORM-GRADO-ENF / Alzheimer

Watch 0 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Projects 0 Wiki Insights Settings

Alzheimer /

Drag additional files here to add them to your repository  
Or choose your files

Angel.PNG

Commit changes

Artículo 1

Subo el artículo 1 al repositorio

☒ Commit directly to the master branch.  
☐ Create a new branch for this commit and start a pull request. Learn more about pull requests.

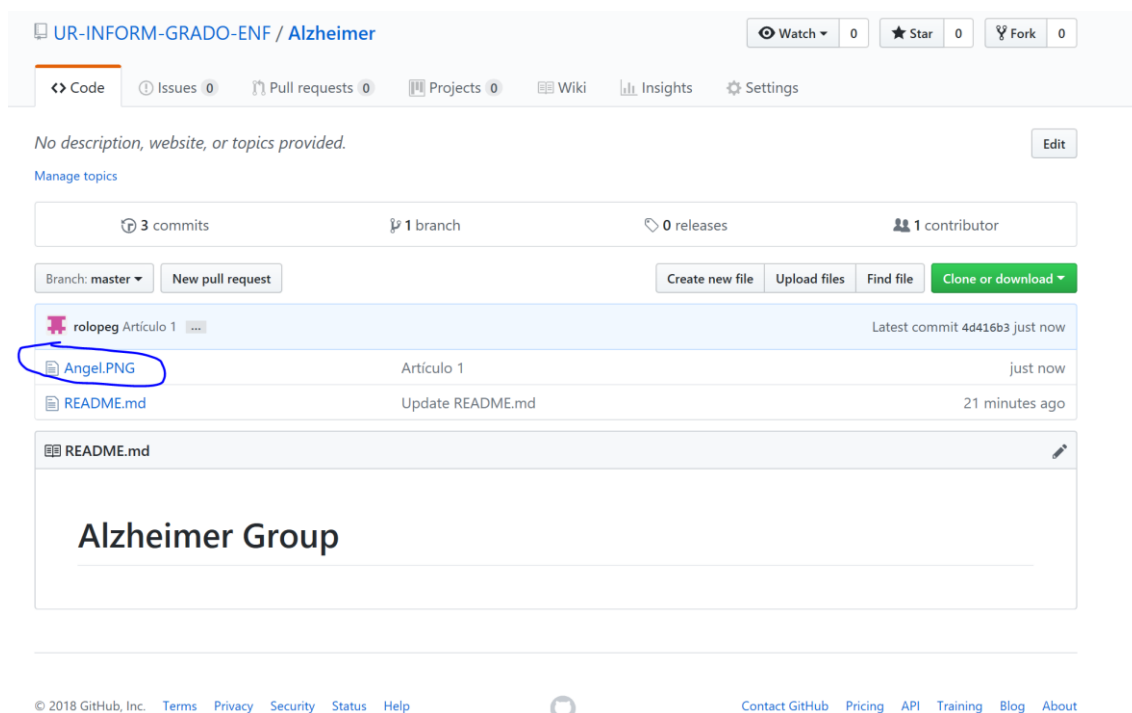
Commit changes Cancel

Como véis se pueden arrastrar los archivos desde el escritorio a esa web (en nuestro caso un único archivo cada vez) o bien pulsar en “choose your files” y se abrirá un botón de examinar

para ir a las carpetas de tu disco duro y seleccionar el archivo a subir. Una vez subido aparecerá en el lugar donde marca la flecha azul.

Además deberéis ponerle un título acorde al archivo que estáis subiendo (en mi caso pone: Artículo 1), y podéis poner unos comentarios también para que los que luego vean el archivo sepan qué se ha subido.

Finalmente pulsamos “Commit changes” y se almacenará en el listado del repositorio.



Tendremos que volver después a este archivo que hemos subido para poder coger de él el link de acceso para utilizarlo después en la “Wiki” que haremos.

### ¿Cuál es el link de acceso al archivo subido en el repositorio?

Usando el navegador Microsoft Edge se puede obtener el link de la siguiente manera:

1. Colocarse encima del link “Angel.png” (en mi caso, en el vuestro será el nombre del artículo.pdf que hayáis subido previamente) y tras pulsar con el botón derecho del ratón, en el listado que aparece en el menú contextual seleccionamos la opción “Copiar vínculo”. De este modo el link al archivo se copia en el portapapeles del ordenador y después lo podremos usar en la wiki.

<> Code

! Issues 0

🔗 Pull requests 0

📁 Projects 0

*No description, website, or topics provided.*

[Manage topics](#)

📦 3 commits

🌿 1 branch

Branch: master ▼

New pull request



Angel.PNG

culo 1



Angel.PNG



READ



READ

Abrir en pestaña nueva

Abrir en ventana nueva

Abrir en ventana InPrivate nueva

Guardar destino como

Copiar vínculo

Agregar a la lista de lectura

Buscar "Angel.PNG" en Internet

Preguntar a Cortana sobre "Angel.PNG"

TAREAS QUE SE PIDEN EN LA WIKI

En repositorios generales (de todos los grupos), podéis acceder a un repositorio llamado: Recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipo-de-clase.

## recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipo-de-clase

Grupo General: recursos, dudas y preguntas, wiki...

Updated 10 hours ago

## Sindrome-de-Capqras

Si entráis en él y os vais a “Code” podréis ver algo como lo siguiente:

The screenshot shows a GitHub repository page. At the top, the repository name is 'UR-INFORM-GRADO-ENF / recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipo-de-clase'. Below the name, there are tabs for 'Code', 'Issues 1', 'Pull requests 0', 'Projects 0', 'Wiki', 'Insights', and 'Settings'. The 'Code' tab is selected. Below the tabs, there is a section for 'Grupo General: recursos, dudas y preguntas, wiki...' with an 'Edit' button. Below this, there is a section for 'Manage topics' with a '10 commits' button. Below this, there is a section for 'Branch: master' with a 'New pull request' button. Below this, there is a table of files and folders. The table has columns for file name, description, and last commit time. The files listed are: 'DosEjemplosPoster.zip', 'EnunciadoTrabajo\_2\_PowerPoint.pdf', 'EnunciadoTrabajo\_3\_Poster.pdf', 'PowerPoint\_P1.pdf', 'PowerPoint\_P2.pdf', 'ProcesoTransmision.PNG', 'README.md', 'aprender.jpg', and 'diapo4.PNG'. Below the table, there is a section for 'README.md' with a title 'Recursos' and a description: 'Contendrá la información general necesaria para el desempeño de las tareas. En cada uno de los repositorios de cada grupo incluiréis:'. The description lists three items: 'Los artículos en formato pdf.', 'Capturas de cada diapositiva de interés del power point que preparéis para la exposición.', and 'Captura del póster.'. Below the description, there is a note: 'Podéis usar el grupo: Repo\_Equipo1 para hacer pruebas de subidas de archivos y de creación de wikis'.

File Name	Description	Last Commit Time
DosEjemplosPoster.zip	Ejemplos de realización de un Póster	8 days ago
EnunciadoTrabajo_2_PowerPoint.pdf	Enunciado Trabajo 2: Presentación Power Point	8 days ago
EnunciadoTrabajo_3_Poster.pdf	Enunciado Trabajo 3: Póster	8 days ago
PowerPoint_P1.pdf	Prácticas 1 y 2 de Power Point.	a month ago
PowerPoint_P2.pdf	Prácticas 1 y 2 de Power Point.	a month ago
ProcesoTransmision.PNG	Diapositiva 1	6 days ago
README.md	Update README.md	6 days ago
aprender.jpg	Aprender	6 days ago
diapo4.PNG	Diapo4	10 hours ago

### Recursos

Contendrá la información general necesaria para el desempeño de las tareas. En cada uno de los repositorios de cada grupo incluiréis:

- Los artículos en formato pdf.
- Capturas de cada diapositiva de interés del power point que preparéis para la exposición.
- Captura del póster.

Podéis usar el grupo: Repo\_Equipo1 para hacer pruebas de subidas de archivos y de creación de wikis



Aquí indica que hay varios enunciados así como PDF que ya os he ido proporcionando en clase (lo que en vuestro “Code” del grupo tendrán que ser vuestros pdf de los artículos así como las diapositivas que recortaréis y subiréis).

Si os váis a “wiki” veréis lo siguiente,

The screenshot shows a GitHub Wiki page. At the top, the repository name is 'UR-INFORM-GRADO-ENF / recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipo-de-clase'. Below this, there are tabs for 'Code', 'Issues', 'Pull requests', 'Projects', 'Wiki' (which is selected), 'Insights', and 'Settings'. The main content area is titled 'Home' and shows a list of pages: 'Tareas', 'Ejemplo Diapositiva 1', and a section 'Diapositiva 1: Procesos de Transmisión'. There is also a section 'Add a custom footer' and a 'Clone this wiki locally' button with a URL 'https://github.com/UR-INFORM-GRADO-ENF / recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipo-de-clase'. The footer of the page includes copyright information for GitHub, Inc. and links to 'Terms', 'Privacy', 'Security', 'Status', and 'Help'.

La página “Home” en este caso, es un ejemplo de página que tiene varios links a otras páginas: Tareas y Ejemplo Diapositiva 1 y además una imagen puesta.

Si váis al link de “Tareas” os lleva a la página “Asignatura: TAREAS”, con las indicaciones de lo que quiero que hagáis en el bloque “wiki” asociado a vuestro grupo:

UR-INFORM-GRADO-ENF / recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipo-de-clase
Watch 2 Star 0 Fork 0

Code Issues 1 Pull requests 0 Projects 0 Wiki Insights Settings

## Asignatura: TAREAS

rolopeg edited this page 6 days ago · 3 revisions

Edit
New Page

Usaremos dentro de cada uno de los grupos su wiki para las siguientes actividades:

**Página 1-Home.** Una primera página para presentaros: quiénes sois los/as componentes del grupo y el nombre del tema.

**Página 2- Artículos:** Mencionad cada uno de los artículos: título y resumen. Además en este paso subid al repositorio de cada grupo los artículos en formato pdf y después desde la página 2 de la wiki ponéis un link al artículo subido.

**Página 3 y siguientes -Diapositiva num. X** siendo \*\*X: 1, 2, 3,4... \*\*:. Crearéis una página para cada diapositiva que consideréis importante de vuestra presentación. Estas diapositivas las subís individualmente al repositorio en forma de **\*\*imágenes\*\***-hacedlo con "recortes" o el propio Power Point-. Luego en la wiki, añadiréis una imagen poniendo la url de la diapositiva y justo debajo hacéis un comentario con lo que expondréis en clase. Como os distribuiréis la presentación en clase, os pueden tocar 5 o 6 diapositivas a cada uno, por tanto cada uno de vosotros creará 5 o 6 wikis. No importa el orden en que vayáis creando estas wikis, aunque las páginas de diapositivas queden desordenadas aquí.

**Página final:** subid al repositorio una imagen del póster y crear una wiki en la que expliquéis a *grosso modo* lo que diréis del póster.

Pages 4

Find a Page...

Home

Asignatura: TAREAS

Diapo4

Diapositiva 1: Procesos de Transmisión

+ Add a custom sidebar

Clone this wiki locally

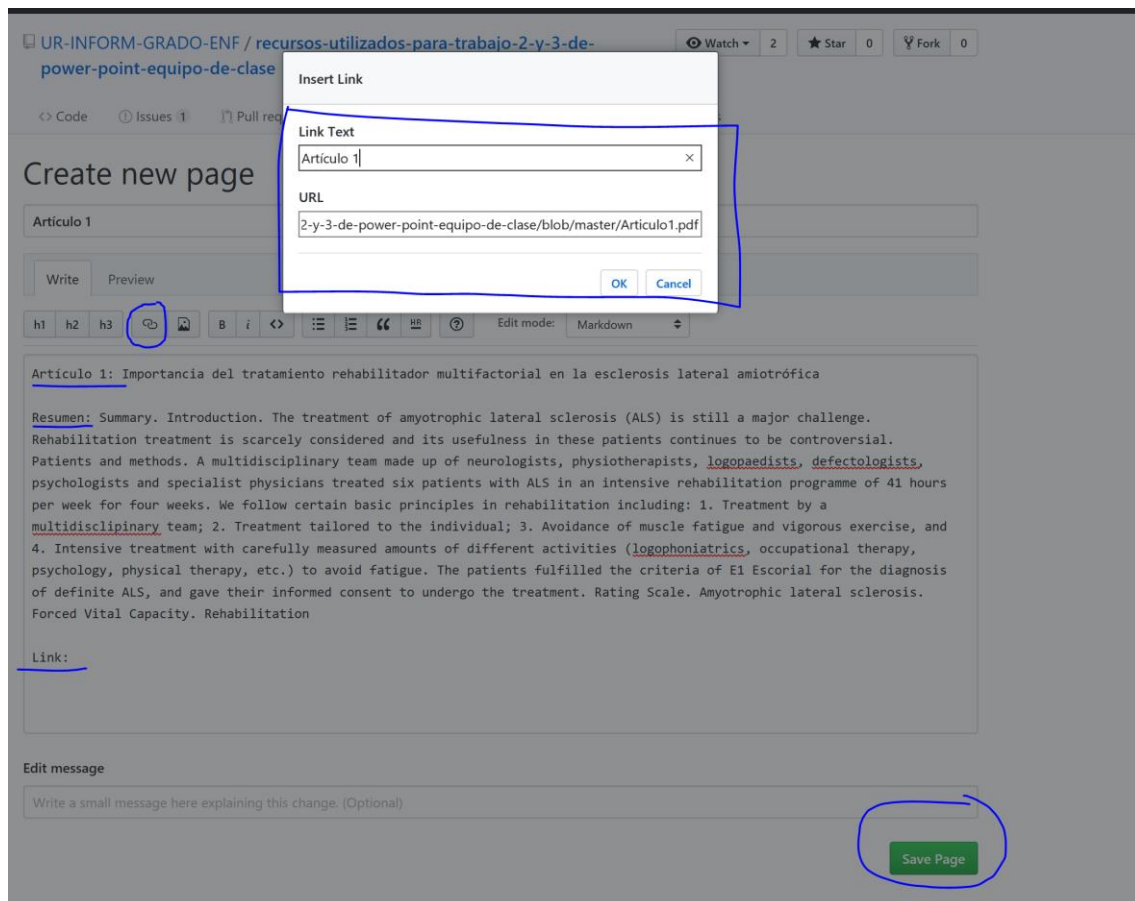
<https://github.com/UR-INFORM-GRADO-ENF/recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipo-de-clase>

+ Add a custom footer

Es decir, que en la “Wiki” de vuestro grupo, crearéis la primera página (si no está creada todavía) o la editaréis si ya lo estaba (puede que yo os la haya hecho), y poniéndole de título “Home”, me indicaréis los nombres de los componentes del grupo y el nombre del tema del grupo.

Seguidamente me crearéis otra página que se llamará “Artículos” donde tendréis que poner el título, resumen y un link al artículo en pdf que está en “Code” (os he explicado más arriba como saber copiar el link al artículo al portapapeles).

Un ejemplo de creación de esta página es la siguiente:



Aquí puede verse el icono que hay que pulsar para poder además añadir el link del artículo donde el campo "url" es el vínculo que se ha cogido del apartado "Code". Quedaría así:

UR-INFORM-GRADO-ENF / recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipo-de-clase
Watch 2 Star 0 Fork 0

Code Issues 1 Pull requests 0 Projects 0 Wiki Insights Settings

## Artículo 1

rolopeg edited this page just now · 1 revision

Edit
New Page

Artículo 1: Importancia del tratamiento rehabilitador multifactorial en la esclerosis lateral amiotrófica

Resumen: Summary. Introduction. The treatment of amyotrophic lateral sclerosis (ALS) is still a major challenge. Rehabilitation treatment is scarcely considered and its usefulness in these patients continues to be controversial. Patients and methods. A multidisciplinary team made up of neurologists, physiotherapists, logopaedists, defectologists, psychologists and specialist physicians treated six patients with ALS in an intensive rehabilitation programme of 41 hours per week for four weeks. We follow certain basic principles in rehabilitation including: 1. Treatment by a multidisciplinary team; 2. Treatment tailored to the individual; 3. Avoidance of muscle fatigue and vigorous exercise, and 4. Intensive treatment with carefully measured amounts of different activities (logophoniatics, occupational therapy, psychology, physical therapy, etc.) to avoid fatigue. The patients fulfilled the criteria of E1 Escorial for the diagnosis of definite ALS, and gave their informed consent to undergo the treatment. Rating Scale. Amyotrophic lateral sclerosis. Forced Vital Capacity. Rehabilitation

Link: [Artículo1](#)

+ Add a custom footer

Pages 5

Find a Page...

Home

Artículo 1

Asignatura: TAREAS

Diapo4

Diapositiva 1: Procesos de Transmisión

+ Add a custom sidebar

Clone this wiki locally

<https://github.com/UR-INFORM-GRADO-ENF/recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipo-de-clase>

© 2018 GitHub, Inc.
Terms
Privacy
Security
Status
Help

Contact GitHub
Pricing
API
Training
Blog
About


Como habéis visto en las tareas, también quiero que me creéis 5 o 6 páginas que irán apareciendo desordenadamente en la parte derecha en el cuadro “Pages”, donde me hagáis una breve descripción de cada una de las diapositivas de interés que me habéis subido en “Code”. Como en “Code” habéis subido una imagen con cada diapositiva, esa imagen también será un link que al incorporarlo a la página de la wiki se mostrará como una imagen. En la siguiente imagen veréis qué icono es el que hay que pulsar para crear una imagen en vuestra página.

UR-INFORM-GRADO-ENF / recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipo-de-clase

Editing Diapositiva

Diapositiva 1: Procesos de Transmisión

Write Preview

h1 h2 h3  B i <> Edit mode: Markdown

Insert Image

Image URL

Aquí pondréis un título a la imagen

Alt Text

Aquí irá el vínculo a la imagen que se encuentra en "Code"

OK Cancel

# Enfermedades transmitidas por mosquitos. Procesos de transmisión.

![Procesos de transmisión](https://github.com/UR-INFORM-GRADO-ENF/recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipo-de-clase/blob/master/ProcesoTransmision.PNG)

Descripción:

Algunos mosquitos son vectores de enfermedades. Esto significa que pueden transmitir enfermedades de un humano o animal a otro. Normalmente, las enfermedades son causadas por virus o parásitos minúsculos. Por ejemplo, un mosquito que pica a un humano o animal infectado puede recoger un virus junto con la sangre que chupa. El mosquito y el virus no se dañan el uno al otro, pero el virus se reproduce en el interior del mosquito. Más tarde, el mosquito puede transmitir el virus a otros seres humanos al picarlos.

En su conjunto, las enfermedades transmitidas por vectores representan aproximadamente un 17% de las enfermedades infecciosas. La mayor carga de estas enfermedades, que afectan de forma desproporcionada a las poblaciones más pobres, corresponde a las zonas tropicales y subtropicales. Desde 2014, grandes brotes de dengue, paludismo, fiebre chikungunya,

Edit message

Write a small message here explaining this change. (Optional)

Save Page

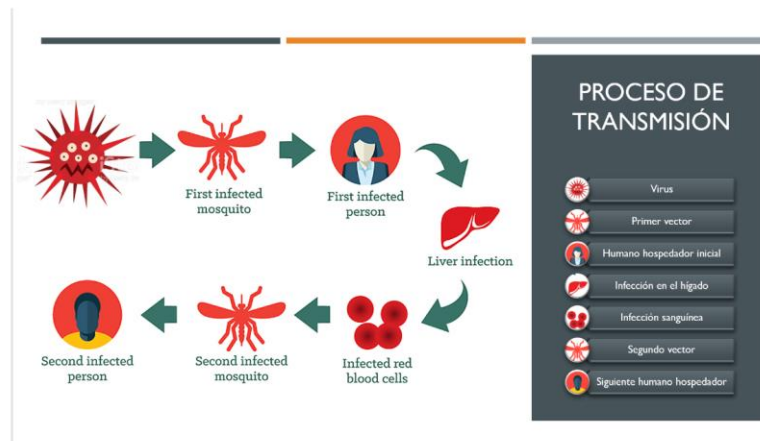
El recuadro en azul es cómo quedará el texto del link asociado a la imagen que estáis vinculando. Si queréis podéis ver si está quedando bien lo que estáis escribiendo al pulsar el "Preview". Al final al dar a "Save Page" quedaría así:

## Diapositiva 1: Procesos de Transmisión

rolopeg edited this page just now · 2 revisions

Edit New Page

### Enfermedades transmitidas por mosquitos. Procesos de transmisión.



Descripción:

Algunos mosquitos son vectores de enfermedades. Esto significa que pueden transmitir enfermedades de un humano o animal a otro. Normalmente, las enfermedades son causadas por virus o parásitos minúsculos. Por ejemplo, un mosquito que pica a un humano o animal infectado puede recoger un virus junto con la sangre que chupa. El mosquito y el virus no se dañan el uno al otro, pero el virus se reproduce en el interior del mosquito. Más tarde, el mosquito puede transmitir el virus a otros seres humanos al picarlos.

En su conjunto, las enfermedades transmitidas por vectores representan aproximadamente un 17% de las enfermedades infecciosas. La mayor carga de estas enfermedades, que afectan de forma desproporcionada a las poblaciones más pobres, corresponde a las zonas tropicales y subtropicales. Desde 2014, grandes brotes de dengue, paludismo, fiebre chikungunya, fiebre amarilla y

▼ Pages 5

Find a Page...

- Home
- Artículo 1
- Asignatura: TAREAS
- Diapo4
- Diapositiva 1: Procesos de Transmisión

+ Add a custom sidebar

Clone this wiki locally

<https://github.com/UR-INFORM>

Donde puede apreciarse la imagen subida así como el texto que se ha escrito que describe la diapositiva.

### TAREA EXTRA

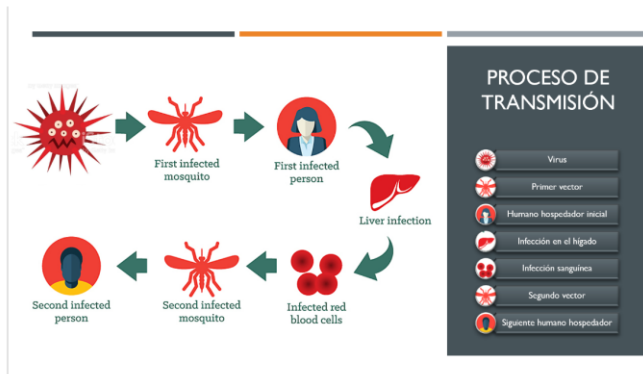
Como cada página que se muestra a la derecha siguen un orden alfabético y no el orden que uno quisiera, siempre podrías crear una página y llamarla "Índice" y en ella poner links a cada una de las páginas que han sido creadas previamente. La forma de acceder también a los links de cada página es cómo os he explicado en el apartado de "Code", pero esta vez seleccionando con el botón derecho del ratón sobre el link de cada página creada, como muestro a continuación:

## Diapositiva 1: Procesos de Transmisión

rolopeg edited this page 11 minutes ago · 2 revisions

Edit New Page

### Enfermedades transmitidas por mosquitos. Procesos de transmisión.



Descripción:

Algunos mosquitos son vectores de enfermedades. Esto significa que pueden transmitir enfermedades de un humano o animal a otro. Normalmente, las enfermedades son causadas por virus o parásitos minúsculos. Por ejemplo, un mosquito que pica a un humano o animal infectado puede recoger un virus junto con la sangre que chupa. El mosquito y el virus no se dañan el uno al otro, pero el virus se reproduce en el interior del mosquito. Más tarde, el mosquito puede transmitir el virus a otros seres humanos al picarlos.

▼ Pages 5

Find a Page...

Home

Artículo 1

Asignar

Diapositiva

Diapositiva Transmisión

+ Copiar vínculo

Agregar a la lista de lectura

Buscar "Artículo 1" en Internet

Preguntar a Cortana sobre "Artículo 1"

Así podríais tener un índice como se muestra en la siguiente figura (yo lo tengo hecho en la página denominada "Home"):

UR-INFORM-GRADO-ENF / recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equip-de-clase

Watch 2 Star 0 Fork 0

Code Issues 1 Pull request

## Editing Home

Home

Write Preview

h1 h2 h3

Insert Link

Link Text

Artículo 1

URL

o-2-y-3-de-power-point-equip-de-clase/wiki/Art%ADcul

OK Cancel

\*\*\*

[Tareas](https://github.com/UR-INFORM-GRADO-ENF/recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equip-de-clase/wiki/Asignatura:-TAREAS)

Artículo 1.

[Ejemplo Diapositiva 1](https://github.com/UR-INFORM-GRADO-ENF/recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equip-de-clase/wiki/Diapositiva-1:-Procesos-de-Transmisi%C3%B3n)

! [Aprender](https://github.com/UR-INFORM-GRADO-ENF/recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equip-de-clase/blob/master/aprender.jpg)

Edit message

Write a small message here explaining this change. (Optional)

Save Page



## Editing Home

[Page History](#)[New Page](#)

Home

Write Preview

h1 h2 h3   B i <>      Edit mode: Markdown

```
***
[Tareas](https://github.com/UR-INFORM-GRADO-ENF/recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipode-clase/wiki/Asignatura:-TAREAS)

Artículo 1. [Artículo 1](https://github.com/UR-INFORM-GRADO-ENF/recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipode-clase/wiki/Art%C3%ADculo-1)

[Ejemplo Diapositiva 1](https://github.com/UR-INFORM-GRADO-ENF/recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipode-clase/wiki/Diapositiva-1:-Procesos-de-Transmisi%C3%B3n)

![Aprender](https://github.com/UR-INFORM-GRADO-ENF/recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipode-clase/blob/master/aprender.jpg)
```

Edit message

Write a small message here explaining this change. (Optional)

Save Page

UR-INFORM-GRADO-ENF / recursos-utilizados-para-trabajo-2-y-3-de-power-point-equipode-clase

Watch 2

Star 0

Fork 0

<> Code

Issues 1

Pull requests 0

Projects 0

Wiki

Insights

Settings

## Home

Edit

New Page

rolopeg edited this page just now · 12 revisions

INDICE:

Tareas

Artículo 1

Ejemplo Diapositiva 1



Pages 5

Find a Page...

Home

Artículo 1

Asignatura: TAREAS

Diapo4

Diapositiva 1: Procesos de Transmisión

+ Add a custom sidebar

Clone this wiki locally

https://github.com/UR-INFO



+ Add a custom footer

