

GUÍA RÁPIDA PARA ESTUDIANTES 4

Chats



Este modulo sirve para intercambiar información entre los usuarios del curso mientras están conectados a dicho chat. La sala de chat se abrirá en una ventana emergente sin perder de vista la pagina del curso.

Características

- *Permite una interacción fluida mediante texto sincrónico .*
- *Incluye las fotos de los perfiles en la ventana de chat.*
- *Soporta direcciones URL , emoticones, integración de HTML, imágenes,etc.*
- *Todas las sesiones quedan registradas para verlas posteriormente, y pueden ponerse a disposición de los estudiantes.*

Sala de chat



¿Cómo acceder a la sala de chat?

 Sala de Chat diaria

Sala de Chat donde todos pueden ver las sesiones pasadas. Y se podrán conectar a la misma hora todos los días.

La mañana a las 12:00 hs.



Hacer clic en el icono de chat para poder entrar a la sala.

Además antes de ingresar se puede visualizar que brinda una breve descripción informando sobre dicha sala.

Sala de chat



Sala de Chat diaria

Sala de Chat donde todos pueden ver las sesiones pasadas. Y se podrán conectar a la misma hora todos los días.

La próxima cita es mañana a las 12:00 hs.

La próxima sesión de chat empezará el jueves, 20 de mayo de 2021, 11:00, (dentro de 12 horas 43 minutos)

[Entrar a la sala](#)

[Usar interfaz más accesible](#)

[Ver las sesiones anteriores](#)



*Luego de ingresar a la sala
podrán visualizar la siguiente
pantalla:*



Sala de chat



En este sector se visualizan todos los chat,
el usuario y la hora de enviado.

Cuenta de
estudiante
con su
respectivo
nombre y
apellido.

Columna de
usuarios en
línea

Ingresar el mensaje
a enviar

[Temas »](#)

Wikis



¿Qué es una wiki?

Una wiki es un tipo de página Web que se compone, principalmente, con texto (dependiendo de la configuración, se pueden agregar enlaces (hipervínculos), imágenes, videos o audios, etc.)

¿En que consiste la wiki?

El término Wiki proviene de la palabra de origen hawaiano “wiki wiki” que significa rápido. En términos tecnológicos una wiki es un software para la creación de contenido de forma colaborativa, rápida y eficaz.

Su característica fundamental consiste en ser modificable por los usuarios. Esto es, a diferencia de una página Web normal de solo lectura, se puede acceder al texto para modificarlo o actualizarlo por una comunidad de autores.

¿Cómo utilizar la Wiki?

Una vez que el docente coloca la tarea a realizar, se podrá ver la wiki en el curso, de la siguiente manera:

A screenshot of a course page. A red oval highlights a link that says "Actividades Resueltas en Consulta - TP1" next to a small icon. A red arrow points from the text "Nombre de la wiki" to this link. Below the link, there is a hand cursor icon pointing at the text: "Aquí vamos a subir las actividades que se resuelvan en las clases de consulta así todos pueden acceder con acceso a ellas. Esta Wiki trata sobre actividades del Trabajo Práctico N°1."



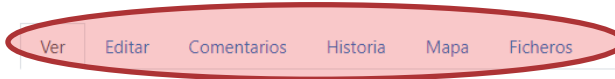
¿Cómo participo en la Wiki?

Haciendo clic sobre el nombre de la Wiki se podrá tener acceso y de esta manera realizar sus aportes, que desee compartir con los demás participantes.

Una vez dentro de la wiki, se presentará la siguiente pantalla, en la cual se podrá visualizar en su parte superior una breve descripción colocado por el docente con la tarea a realizar, con su respectivo título.

Actividades Resueltas en Consulta - TP1

Aquí vamos a subir las actividades que se resuelvan en las clases de consulta así todos puedan contar con acceso a ellas.
Esta Wiki tratará sobre actividades del Trabajo Práctico N°1.



Pestaña de trabajo de Wiki

Enunciados resueltos de TP1

Ejercicio 1 - Actividad E

Dada una matriz A de m x n, imprimir la fila que contiene el menor valor de la matriz

$$D = R$$

$$I = \{(A \in \mathbb{R}^{n \times m}, \text{menor} \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{R})\}$$

$$R = \{x \text{ (variable lógica) / } x = \text{"si"} \text{ o } x = \text{"no"}\}$$

$$Q = \{(A, \text{menor}, k, x) \in I \times \mathbb{R} / x = \text{si} \Leftrightarrow (k \text{ es la fila de la matriz } A \text{ tal que } \text{menor} \in A[k, j] \text{ Y } \text{menor} = \min(A[i, j]))\}$$

Se puede visualizar los aportes de los demás participantes

Wikis




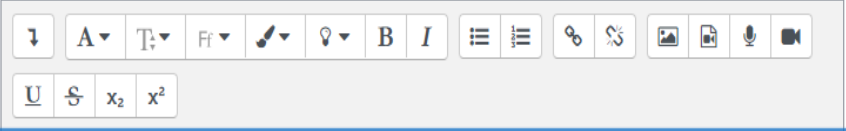
Ver **Editar** Comentarios Historia Mapa Ficheros

Enunciados resueltos de TP1 ▼ Colapsar todo

▼ Editando esta página 'Enunciados resueltos de TP1'

Formato HTML ?





Ingresar aquí el aporte y aplicar el formato deseado.

Luego de realizar la **Edición** se debe presionar el botón **Guardar** o **Vista previa** que se encuentran en la parte inferior de la misma pantalla. De esta manera el aporte será compartido con los demás participantes.