Microsoft Teams Guía para compartir sitio externo videos, link y otras aplicaciones





Compartir sitios externos en un Equipo de Trabajo o Clase.

1. La manera más práctica es compartir el link del video o del sitio de interés.

En esta pantalla se puede estar situado en un video de YouTube. Se presiona en **<u>Compartir</u>** y posteriormente en <u>**Copiar**</u> el link.



2. Posteriormente en un Equipo de Trabajo o Clase, se pega el (1) link y automáticamente antes de enviarlo aparecerá la (2) vista previa del video que se está compartiendo, presionar en (3) enviar para compartir.



3. Otra manera para compartir un video desde YouTube es directamente desde Teams. Presionar en el ícono de **YouTube**, se busca el tema y se selecciona el video presionando en enviar.

8	Forms		Escuela Nacional Cole	gio de Ciencias 🗸 🎆 👘 🔲
C Todos los equipos	General Put	blicaciones Archivos Bloc de notas de clase Tareas Notas 2 más ~	+	(1) Equipo
	se se	eliminó este mensaje. Deshacer Responder		
Tutorial		inserrat Mozo Fábila 8:37 a.m.		
General General	1	 Portube Che Oriente. TV UNAM (23.2K view) (2 years apd) Che oriente Che oriente<	Q ISO ON CCH ORIENTE da a ora year ago R CCH ORIENTE / GIO n 2 years ago n 2 years ago (10 months ago	2
D	lnic Ar	Ce una conversación nueva critica di para mencionar a		₽

4. Estando en el grupo, para compartir un enlace, seleccionar el signo positivo, que se encuentra en la parte superior derecha

	Microsoft Teams	Q, Buscar		Escuela Nacional Colegio de Ciencias y H 👻 🧑
L. Actividad	< Todos los equipos	M General	Publicaciones Archivos Bloc de notas de clase Tareas No +	© Equipo Qi Reunirse ∨ () ····
E Chat	М		Ver tarea	
Equipos	Matemáticas		← Responder	
areas	General	Ê.	Assignments 31/08 9:40 p.m.	•
Calendario			Investigación de las Leyes de los exponentes Vencimiento 11 de sep. Ver tarea	
			2 respuestas de Assignments y Flor & Responder	0
			4 de septiembre de 2020	
		ŷ	General finalizó: 33 min 18 s	۵ ا
			← Responder	
			Hay	
			Flor fuebillas . fr24 n.m.	

Guía para compartir sitio externo en Microsoft Teams

5. Se abrirá una ventana y seleccionar la opción para un sitio web.



6. Aparecerá un recuadro para llenar el sitio web que se quiera compartir con la URL, después presionar el botón de guardar y se puede publicar.

	Q. Bustar		Escuela Nacional Colegio de Ciencias y H 🗸
	General Publicaciones Archivos Bioc de notas de dase Tareas		🕲 Equipo 🛛 Qi Reunirse 🗸 🕧 🔹
M M	Ver tarea		
•			
Matemáticas			
	🕀 Sitio web	Acerca de 🛛 🗙	ø
8	Nombre de la pestaña		
	Algebra	<u> </u>	
	URL*		
	https://www.pinterest.es/pin/1618549851155326/	0	8
	"Asegúrese de vincularse solo a sitios que comiencen con "https://" y cuyo c	contenido web sea de	
	comanza. Ue este modo, usted y su equipo permaneceran seguros.		۵
	Publicar en el canal sobre esta pestaña Atràs	Guardar	· ·
	Flor Cubillas 6:24 p.m.		

Guía para compartir sitio externo en Microsoft Teams

7. Se abre una pestaña con el nombre del sitio web que se compartió, si no abre el archivo en teams.

Microsoft Teams	Q, Buscar			Escuela Nacional Colegio de Ciencias y H
< Todos los equipos	General Publicacione:	s Archivos Bloc de no	otas de clase Tareas Notas Al	lgebra ∨ ⊢ © ke
М	Si su sitio no se carga correctam	nente, haga dic aquí		
Matemáticas	ALGEBRA PROPE	RTIES		
General	ARITHMETIC PROPERTIES	EXPONENT PROPERTIES	PROPERTIES OF INEQUALITIES	Guardado desde scribd.com
	ASSOCIATIVE $a(bc) = (ab)c$ COMMUTATIVE $a + b = b + a$ and $ab = b$ DISTRIBUTIVE $a(b + c) = ab + ac$	$a^{\pi}a^{m} = a^{n+m}$ $(a^{\pi})^{m} = a^{\pi m}$	$\label{eq:rescaled} \begin{split} & \text{If } a < b \text{ then } a + c < b + c \text{ and } a - c < b - c \\ & \text{If } a < b \text{ and } c > 0 \text{ then } ac < b c \text{ and } a/c < b/c \\ & \text{If } a < b \text{ and } c < 0 \text{ then } ac > b \text{ c and } a/c < b/c \end{split}$	Cursos De Matematicas
	ARITHMETIC OPERATIONS EXAMPLES	$(ab)^n = a^n b^n$ $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$	PROPERTIES OF COMPLEX NUMBERS $i = \sqrt{-1}$	Algebra Formula
	$\frac{ab+ac}{a} = \frac{a(b+c)}{c} = \frac{b}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ab-ac}{bd}$ $\frac{a(\frac{b}{c})}{c} = \frac{ab}{c} = \frac{a-b}{c-d} = \frac{b-a}{d-c}$	$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n = \frac{b^n}{a^n}$	$i^2 = -1$ $\sqrt{-a} = i\sqrt{a}, a \ge 0$ (a+b) + (a+d) = a+c+(b+d)	Cursos De Matematicas $\$ Funciones Matematicas $\$ Matematicas Avanzad $ ightarrow$
	$\frac{\left(\frac{1}{b}\right)}{\left(\frac{b}{c}\right)} = \frac{a}{bc} \qquad \frac{a+b}{c} = \frac{a}{c} + \frac{b}{c}$ $\frac{a}{\left(\frac{b}{c}\right)} = \frac{ac}{b} \qquad \frac{ab+ac}{a} = b+c, a = b$	$a^{n} = a^{n-m} = \frac{1}{a^{m-n}}$ $a^{0} = 1, a \neq 0$ $(a^{n} = a^{n})$	(a + bi) + (c + di) = a + (c + di) (a + bi) - (c + di) = a - c + (b - d)i (a + bi)(c + di) = ac - bd + (ad + bc)i $(a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2$	Más información
	$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd} \qquad \frac{\left(\frac{b}{b}\right)}{\left(\frac{c}{d}\right)} = \frac{ad}{bc}$	$\left(\frac{b}{b}\right) = \frac{1}{b^n}$ $\frac{1}{a^{-n}} = a^n$	$ a + b\hat{e} = \sqrt{a^2 + b^2}$ $\overline{(a + b\hat{i})} = a - b\hat{e}$ $\overline{(a + b\hat{i})}(a + b\hat{e}) = a + b\hat{e} ^2$	
	QUADRATIC EQUATION For the equation $\tau = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{c}$	$a^{\frac{n}{m}} = \left(a^{\frac{1}{m}}\right)^n = (a^n)^{\frac{1}{m}}$	$\frac{1}{(a+bi)} = \frac{(a-bi)}{(a+bi)(a-bi)} = \frac{a-bi}{a^2+b^2}$	

8. Cuando no abre en automático, se presiona el botón de **ir al sitio** y en automático se verá el sitio.

	Microsoft Teams	Q, Buscar Escuela 7
L. Actividad	< Todos los equipos	M General Publicaciones Archivos Bloc de notas de dase Tareas Notas Algebra > + 尾
E Chat	М	
Equipos	Matemáticas	
Calendario	General	
Archivos		
		Este sitio no se cargará en nuestra aplicación web Estas serían las alternativas:
		දීම Usar la aplicación de escritorio
		C Iral sitio
		💍 Volver a cargar la pestaña

Para saber más...

Si quieres conocer más detalles relacionados con **compartir sitio externo en Microsoft Teams** visita los siguientes enlaces:

https://support.microsoft.com/es-es/office/chatear-y-compartir-archivos-en-teamsd7978db0-33b5-4ad3-93ac-ef0bd3c2a670

https://support.microsoft.com/es-es/office/insertar-un-v%C3%ADdeo-desdeyoutube-u-otro-sitio-8340ec69-4cee-4fe1-ab96-4849154bc6db



M. en E. Flor Clara Cubillas Hernández Secretaría de Informática