# Manual para montar archivos de una página web en un servidor:

# Paso 1:

Descarga e instalar en sus equipos de computo algún programa de FTP (File Transfer Protocol), como pueden ser Filezilla, Fetch, Cyberduck, CutFTP, etc...



Las pantallas de este manual se tomaron usando Filezilla en Macintosh, pero el resto de los programas mencionados anteriormente son muy similares.

Paso 2: Abrir el programa

Si es la primera vez que se abre el programa, mostrará esta pantalla, dar click en OK.







## Paso 2:

Ingresar los siguientes datos en la interfaz

host / servidor / dominio: manosnegras.com user / username: anahuac2023@manosnegras.com pass / password: @n@hu@cW3b puerto / port: No se requiere ingresar datos, dejar en blanco

Y hacer click en QUICKCONNECT o ENTER

Inmediatamente, en el lado derecho se mostrarán todos las carpetas del servidor (el lado izquierdo es el contenido de sus equipos de computo).

	•			anahuac2023%40mar	iosnegras.com	n@manosnegras.c	om - FileZilla		
		"	21	🙁 🛃 🛃 —	== 2	ै 🛃 🦚			
Host:	manosnegras.com	Username:	anahuac2023@	Password: ••••••	Port:	Quickco	onnect		
Status: Status: Status: Status: Status: Status: Status: Status: Status: Status: Status:	Resolving address of n Connecting to 192.185 Connection establishen Intia connection establishen Logged in Retrieving directory listing of "" Retrieving directory listing of "et Directory listing of "let	nanosnegras.c .196.172:21 d, waiting for ished. ting successful ting of "/equip quipo1" succes	com welcome message wo1" ssful						
Local s	ite: /Users/Tellus/De					Remote site: /eq	uipo1		<b></b>
	Documents     Documents     Dorwnloads     Library     Movies     MyFirstGame     Pictures     Public     dashboard-v2				1	/ / dussaug equipot ? equipot ? equipo2 ? equipo2 ? moran- ? moran- ? oropeza ? ramirez ? valdes-	ge-alfredo 2 3 a-montserrat daniela -yossiol myrna andrea		
Filenam	e		Filesize Filetype	Last modified 🗸		Filename 🗸			
 Cap .DS Cap Cap Cap Cap Cap	tura de Pantalla 2023 "Store tura de Pantalla 2023 tura de Pantalla 2023	-05. 76 -05. 17 -05. 2 -05. 91 -05. 13 -05- 56 -05- 275	33560 png-file 47108 File 22000 png-file 22000 png-file 44230 png-file 48605 png-file 48633 png-file 54610 png-file	05/11/23 14:31:56 05/11/23 14:31:56 05/11/23 14:26:23 05/11/23 14:26:04 05/11/23 14:26:43 05/11/23 10:22:03 05/09/23 14:03: 05/08/23 10:04:		<b>.</b>	Empty directory	listing	
90 file	and 21 directories. T	otal size: 47	25423140 bytes			Empty directory.			Ang Ang Kar Ang San Ang Karang Karang Karang
Server/I	ocal file	Direction F	temote file				Size Priority Status		
Queu	ed files Failed trans	sfers Su	ccessful transfers					🔒 🔕 🕜 Queue: empty	••

#### Paso 3:

En la parte del servidor (derecha) seleccionar la carpeta que tiene su nombre y abrirla, se mostrará una carpeta vacía

Buscar en el lado izquierdo (local) la carpeta del proyecto que van a subir y simplemente arrastrarla al lado derecho

Local site: /Users/Tellus/Desktop/anal	huac/2023-1/miercoles 1	2289/tarea 1/Ejericio 1/	Remote site: /equipo1	
Clase uno  Ejercicio uno  Ejercicio uno  Ejercicio uno  Ejercicio uno  KevinRomen  KevinRomen  Vebos  entrega 1  ANAHUAC-administr	Jlan Sheinberg o o final o_PaginaWeb andro Monteagudo ativos			<ul> <li>I dussauge-alfredo</li> <li>Foresont</li> <li>equipo2</li> <li>equipo3</li> <li>mayorga-montserrat</li> <li>moran-daniela</li> <li>oropeza-yessiel</li> <li>armirez-myrna</li> <li>valdes-andrea</li> </ul>
Filename 🗸	Filesize Filetype	Last modified		Filename 🗸
. index.html CSS	10402 htmi-file Directory	02/22/23 18:25: 02/22/23 18:11:36		Empty directory listing
Selected 1 file and 1 directory. Total siz	ze: 10402 bytes		Empty directory.	
Server/Local file Direction	Remote file			Size Priority Status
Queued files Failed transfers S	Successful transfers			
				🔒 🔯 🕜 Queue: empty 🖉 🥥

## Paso 4:

Verificar que los archivos que se seleccionaron del lado izquierdo (computadora/local) aparecen en el lado derecho (servidor).

También verificar que en la zona inferior de la pantalla indica el número de archivos que se subieron exitosamente.

Local site: /Users/Tellus/Desktop/ana	huac/2023-1/miercoles 1	2289/tarea 1/Ejericio 1/	R	Remote site: /equipo1		~
Clase uno Ejercicio 01, Ejercicio uni Ejerc	ullan Sheinberg o o final o_PaginaWeb andro Monteagudo			<ul> <li>/</li> <li>/</li></ul>		
Filename 🗸	Filesize Filetype	Last modified	F	ilename 🗸		
index.html CSS	10402 html-file Directory	02/22/23 18:25: 02/22/23 18:11:36		 index.html CSS		
Selected 1 file and 1 directory. Total size	ze: 10402 bytes		1	l file and 1 directory. Total size: 10241 bytes		
Server/Local file Direction	Remote file			Size Priority Status		
Queued files Failed transfers	Successful transfers (	2)			🔓 🙋 🕜 Queue: empty	••

### Paso 5:

Revisar que el sitio se puede visualizar correctamente en una ventana del navegador, escribiendo en el location bar:

← A C ( a manosnegras.com/anahuac2023/equipo1/ Ů ☆) © Q 🛛 🗯 🗆 🍪 : Internet ordenadores cuya finalidad es permitir el intercambio CHistoria del internet libre de información entre todos sus usuarios. Pero sería un erro<mark>r considerar a internet únicamente <sub>como</sub> Se remonta a la década de 1960, dentro de ARPA (hoy</mark> DARPA, las siglas en inglés de la Defense Advanced ina red de computadoras. Podemos considerar las computadoras simplemente como el medio que transporta a información"1. Research Projects Agency), como respuesta a la necesidad del Departamento de Defensa en busca de la información"1 mejores maneras de usar los computadores de ese Uno de los servicios que más éxito ha tenido en entonces. internet ha sido la World Wide Web (WWW o la Web), • 1961: Leonard Kleinrock publicó desde el MIT el asta tal punto que es habitual la confusión entre primer documento sobre la teoría de conmutación ambos términos. La WWW es un conjunto de protocolos que permite, de forma sencilla, consultar de forma remota archivos de hipertexto. La WWW utiliza al de paquetes. • 1965: Lawrence Roberts conectó una computadora TX2 en Massachusetts con un Q-32 en California a internet como medio de transmisión.4 través de una línea telefónica conmutada de baja velocidad, creando así la primera (aunque Existen muchos otros servicios y protocolos en internet, aparte de la Web: el envío de correo reducida) red de computadoras de área amplia electrónico (SMTP), la transmisión de archivos (FTP y iamás construida. P2P), las conversaciones en línea (IRC), la • 1969: La primera red interconectada (ARPANET) mensajería instantánea y presencia, la transmisión de enlaza a la UCLA y Stanford por medio de la línea ontenido y comunicación multimedia -telefonía telefónica conmutada. • 1973: Surge el nombre de "Internet", que se (VoIP), televisión (IPTV)-, los boletines aplicó al sistema de redes interconectadas lectrónicos (NNTP), el acceso remoto a otros dispositivos (SSH y Telnet) o los juegos en línea.4 5 mediante TCP (Protocolo de Control de Transmisión) e IP (protocolo de internet).24 • 1983: ARPANET cambia finalmente al estándar a mayoría de las industrias de comunicación, TCP/TP incluyendo telefonía, radio, televisión, correo • 1989/1990: En el CERN (Centro Europeo

https://manosnegras.com/anahuac2023/el\_nombre-de-su-carpeta

En caso de que algo no se vea o funcione incorrectamente, corregir archivos en local y volver a subir, hasta que todo este perfecto.

Cada que se suban archivos al servidor, se deberá hacer *refresh* en el navegador, para ver las actualizaciones.