

# CONFIGURAR CORREO ELECTRÓNICO EN THUNDERBIRD



# Paso 1

Lo primero que tenemos que hacer es bajarnos de la página web oficial la última versión del gestor de correo Thunderbird:

El enlace es el siguiente: https://www.thunderbird.net/es-ES/ Realizamos la instalación sencilla de dicho programa y empezamos con la configuración.

## Paso 2

Para configurar un correo electrónico en Thunderbird es muy sencillo solo tenemos que seguir los pasos que explicaremos a continuación.

En la ventana principal hacer clic  $\rightarrow$  correo electrónico

Co	rreo electrónico									
	Leer mensajes									
-/	Redactar un nuevo mensaje									
Cu	entas									
<u>ېن</u>	Ver configuración de esta cuenta									
	Configurar una cuenta:									
≯[	🖂 Correo electrónico 🔄 🖓 Chat 🛛 🦓 Grupos de noticias 🔝 Canales									
	Crear un nuevo calendario									



# Paso 3

Rellenamos el formulario con el nombre, dirección de correo que queremos configurar y la contraseña de dicho correo. Una vez realizado esto seleccione la opción **Config. Manual** 

Configurar una dirección de correo existente								
<u>S</u> u nombre:	nombre de la cuenta	Su nombre, tal y como se mu	estra a los demás					
Dirección de correo:	correo electrónico	Su dirección de correo exister	ite					
Contr <u>a</u> seña:	•••••							
	<u> </u>							
Config. <u>m</u> anual			C <u>o</u> ntinuar	Ca <u>n</u> celar				

#### Paso 4

## **CUENTA DE CORREO IMAP**

A continuación, mostramos la configuración de una cuenta configurada en IMAP Debemos prestar atención a los siguientes puntos:

Configurar una dirección de correo existente								×		
Su nombre:       Nombre       Su nombre, tal y como se muestra a los demás         Dirección de correo:       correo electrónico       Su dirección de correo existente         Contraseña:       Image: Contraseña       Recordar contraseña										
Entrante: Saliente: Nombre de usuario:	IMAP V SMTP Entrante:	Nombre del s facilitado facilitado facilitado	ervidor	~	Puerto 993 465	~	SSL SSL/TLS SSL/TLS Saliente:	>	Identificación Autodetectar Autodetectar correo electrónico	~
<u>C</u> onfig. avanzada							Volver	a proba	r <u>H</u> echo	Ca <u>n</u> celar



# **CUENTA DE CORREO POP3**

La configuración para una cuenta POP3 es similar solo cambia el puerto en cuestión:

Configurar una direcci	Configurar una dirección de correo existente									×
<u>S</u> u nombre:	nombre		Su nombre, tal y como se muestra a los demás							
Dirección de correo:	correo elect	rónico	Su dirección de correo existente							
Contr <u>a</u> seña:	•••••	•••••								
	✓ <u>R</u> ecordar	contraseña								
~		Nombre del s	ervidor	Pu	ierto		SSL		Identificación	
Entrante:	POP3 🗸	facilitado		99	)5	$\sim$	SSL/TLS	$\sim$	Autodetectar	$\sim$
Saliente:	SMTP	facilitado		/ 46	5	$\sim$	SSL/TLS	~	Autodetectar	$\sim$
Nombre de usuario:	Entrante:	facilitado					Saliente:		correo electrónico	
<u>C</u> onfig. avanzada							Volver	a proba	r <u>H</u> echo	Ca <u>n</u> celar

El último paso será realizar la comprobación de nuestra configuración tenemos que darle a la opción volver a probar → Hecho

Configurar una direcci	Configurar una dirección de correo existente									$\times$
<u>S</u> u nombre:	nombre		Su nombre, tal y como se muestra a los demás							
Dirección de correo:	correo elect	rónico	Su dirección de correo existente							
Contr <u>a</u> seña:	•••••	••••	]							
	✓ <u>R</u> ecordar	contraseña								
Se ha encontrado la s suministrado	Se ha encontrado la siguiente configuración sondeando el servidor suministrado Nombre del servidor Puerto SSL Identificación							Identificación		
Entrante:	IMAP $\sim$	facilitado			993	$\sim$	SSL/TLS	$\sim$	Contraseña cifrada	$\sim$
Saliente:	SMTP	facilitado		$\sim$	465	$\sim$	SSL/TLS	$\sim$	Contraseña cifrada	$\sim$
Nombre de usuario:	Entrante:	facilitado					Saliente:		correo electrónico	
<u>C</u> onfig. avanzada							<u>V</u> olver a	proba	r <u>H</u> echo Ca <u>n</u> celar	

Si nuestra configuración es correcta nos aparecerá en la ventana principal en el margen izquierdo la configuración de nuestra cuenta con su estructura de carpetas correspondiente.





# ESPERAMOS QUE OS HAYA SERVIDO DE AYUDA.

# cobuss

