

CONFIGURACIÓN CUENTA DE CORREO OUTLOOK www.actual.cat



Accedemos a outlook damos click en Archivo > y accedemos a la configuración de la cuenta.



Configuramos el servidor de correo entrante y saliente tal cual está en la imagen.

Si es tipo IMAP o POP la configuración es la misma simplemente seleccionamos el tipo de cuenta.

Especifique la configuración de s	ervidor de correo para su cuenta.	Γ.
Información sobre el usuario		Configuración de la cuenta de prueba
Su nombre:	Nombre	Le recomendamos que pruebe su cuenta para garantiza
Dirección de correo electrónico:	cuenta de correo	que las entradas son correctas.
Información del servidor		Probar configuración de la cuenta
Tipo de cuenta:	IMAP 🗸	
Servidor de correo entrante:	mail.actualsi.com	Probar automaticamente la configuración de la cuenta al hacer clic en Siguiente
Servidor de correo saliente (SMTP):	mail.actualsi.com	
Información de inicio de sesión		
Nombre de usuario:	cuenta de correo	Correo para mantener sin Todo
Contraseña:	*****	conexión:
Recorda	r contraseña	
Requerir inicio de sesión utilizar contraseña segura (SPA)	ido Autenticación de	Más configuraciones



CONFIGURACIÓN CUENTA DE CORREO OUTLOOK





En más configuraciones seleccionamos que requiera autenticación.

Seneral	Servidor de salida	Avanzadas	
✓ Mi se	rvidor de salida (SMI	P) requiere autenticación	
OU	tilizar la misma confi	guración que mi servidor de correo de	entrada
	iiciar sesión utilizano	lo	
N	lombre de usuario;		
C	ontraseña;		
		🗸 Recordar contraseña	
	Requerir Autentica	ción de contraseña segura (SPA)	



CONFIGURACIÓN CUENTA DE CORREO OUTLOOK

www.actual.cat

IMAP

POP



**En avanzadas.** Configurar el servidor de salida dependiendo el tipo de cuenta si es IMAP o POP pueden variar los campos.

uración de correo electrónico de	e Internet	
al Servidor de salida Avanzad	as	
ros de puerto del servidor		-
ridor de entrada (IMAP): 993	Usar predeterminados	
Usar el siguiente tipo de conexió	n cifrada: SSL	~
idor de salida (SMTP): 25		
Usar el siguiente tino de conevió	n cifrada: Autom.	×
o de espera del conidor		<u> </u>
to	inuto	
tas		
a de acceso de la carpeta raíz:		1
intos enviados		
vo quardar copia de los elemente	os enviados	
ntos eliminados	os criviados	
varcar elementos nara su elimina	ción sin moverlos automátic	amente
Los elementos marcados para eli	minación se eliminarán	americe
permanentemente al depurar los	elementos del buzón de con	reo.
veparar elementos ar campiár de	corpeta mentias se está en	mied
	Aceptar	Cance
uración de correo electrónico de	Aceptar	Cance
uración de correo electrónico de ral Servidor de salida Avanzad	Aceptar e Internet as	Cance
uración de correo electrónico d ral Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor	Aceptar e Internet as	Canc
uración de correo electrónico d ral Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995	Aceptar e Internet as Usar predeterminados	Canc
uración de correo electrónico d al Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995	Aceptar e Internet as Usar predeterminados n cifrada: ISSL	Canc
uración de correo electrónico de al Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió de de salida (SMTR): 25	Aceptar e Internet as Usar predeterminados n cifrada: SSL	Canc
uración de correo electrónico de ral Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió ridor de salida (SMTP): 25	Aceptar a Internet as Usar predeterminados n cifrada: SSL	Canc
uración de correo electrónico de ral Servidor de salida Avanzad rros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió ridor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió	Aceptar e Internet as Usar predeterminados n cifrada: SSL n cifrada: Autom.	Canc
uración de correo electrónico de ral Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió ridor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió po de espera del servidor	Aceptar e Internet as Usar predeterminados n cifrada: SSL n cifrada: Autom.	Canc
uración de correo electrónico de ral Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió ridor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió no de espera del servidor Largo 1 m	Aceptar as Usar predeterminados n cifrada: SSL n cifrada: Autom. inuto	Canc
uración de correo electrónico de ral Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió ridor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió no de espera del servidor to Largo 1 m tas	Aceptar as Usar predeterminados n cifrada: SSL n cifrada: Autom. inuto	Canc V
uración de correo electrónico de ral Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió ridor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió po de espera del servidor to 4 Largo 1 m ttas	Aceptar as Usar predeterminados n cifrada: SSL n cifrada: Autom. inuto	Canc
uración de correo electrónico de ral Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió ridor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió to de espera del servidor to tas a de acceso de la carpeta raíz: entos enviados	Aceptar as Usar predeterminados n cifrada: SSL n cifrada: Autom. inuto	Cance v
uración de correo electrónico de ral Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió ridor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió no de espera del servidor to 4 Cargo 1 m etas a de acceso de la carpeta raíz: entos enviados	Aceptar  Aceptar  Aceptar  SSL  Control of the second seco	
uración de correo electrónico de ral Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió vidor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió too de espera del servidor to Largo 1 m etas a de acceso de la carpeta raíz: entos enviados No guardar copia de los elemente	Aceptar  Aceptar  Aceptar  Salar  Aceptar  Acept	
uración de correo electrónico de ral Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor /idor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió vidor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió so de espera del servidor to Largo 1 m tas a de acceso de la carpeta raíz: entos enviados No guardar copia de los elemento entos eliminados Marcar elementos para su elimina	Aceptar  Aceptar  Aceptar  Lance Aceptar  Aceptar Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar	Cance V
uración de correo electrónico de ral Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió ridor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió to espera del servidor ta a de acceso de la carpeta raíz: entos enviados No guardar copia de los elemento entos eliminados Marcar elementos para su elimina Los elementos marcados para elimina	Aceptar  Aceptar  Aceptar  Lance Aceptar  Lance Aceptar  Aceptar Aceptar  Aceptar  Aceptar  A	
uración de correo electrónico d al Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor vidor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió vidor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió so de espera del servidor to Largo 1 m ettas a de acceso de la carpeta raíz: entos enviados No guardar copia de los elemento entos eliminados Marcar elementos para su elimina Los elementos marcados para elimina permanentemente al depurar los penuga elementos marcados para elimina permanentemente al depurar los	Aceptar  Aceptar  Aceptar  I Lisar predeterminados  I Usar predeterminados  I cifrada: SSL I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Cance
uración de correo electrónico de al Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor vidor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió vidor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió so de espera del servidor to Largo 1 m etas a de acceso de la carpeta raíz: entos enviados No guardar copia de los elemente entos eliminados Marcar elementos para su elimina los elementos marcados para elimina permanentemente al depurar los Depurar elementos al cambiar de	Aceptar  Aceptar Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Acep	Cance
uración de correo electrónico de al Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor vidor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió vidor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió so de espera del servidor to Largo 1 m etas a de acceso de la carpeta raíz: entos enviados No guardar copia de los elemente entos eliminados Marcar elementos para su elimina los elementos marcados para elim permanentemente al depurar los Depurar elementos al cambiar de	Aceptar  Aceptar Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Acep	Cance
uración de correo electrónico de al Servidor de salida Avanzad ros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió vidor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió so de espera del servidor to Largo 1 m etas a de acceso de la carpeta raíz: entos enviados No guardar copia de los elemente entos eliminados Marcar elementos para su elimina los elementos marcados para elim permanentemente al depurar los Depurar elementos al cambiar de	Aceptar  Acetar  Acetar Acetar  Acetar  Acetar  Acetar  Ac	Cance
uración de correo electrónico de al Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor idor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió vidor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió po de espera del servidor to Largo 1 m etas a de acceso de la carpeta raíz: entos enviados No guardar copia de los elemente entos elementos marcados para eliminados permanentemente al depurar los Depurar elementos al cambiar de	Aceptar  Aceptar Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar Aceptar  Aceptar Aceptar Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar  Aceptar	Cance
uración de correo electrónico de ral Servidor de salida Avanzad rros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió ridor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió roo de espera del servidor to Largo 1 m ettas a de acceso de la carpeta raíz: entos enviados No guardar copia de los elemente entos eleminados Marcar elementos marcados para eliminat permanentemente al depurar los Depurar elementos al cambiar de	Aceptar  Aceptar  I Aceptar  I Usar predeterminados  I Usar predeterminados I cifrada: SSL I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Cano v
uración de correo electrónico di ral Servidor de salida Avanzad eros de puerto del servidor ridor de entrada (IMAP): 995 Usar el siguiente tipo de conexió vidor de salida (SMTP): 25 Usar el siguiente tipo de conexió usar el siguiente tipo de conexió to Largo 1 m tas a de acceso de la carpeta raíz: entos enviados No guardar copia de los elemento entos eliminados Marcar elementos para su elimina Los elementos marcados para elim permanentemente al depurar los Depurar elementos al cambiar de	Aceptar  as Usar predeterminados n cifrada: SSL n cifrada: Autom. inuto os enviados ción sin moverlos automátic minación se eliminarán elementos del buzón de cor carpeta mientras se está en Aceptar	Carr amente reo.

Seleccionamos aceptar y siguiente.