



## CONVOCATORIA PARA LA PARTICIPACIÓN EN WEBINARIOS DEL PROGRAMA FORMATIVO EN COMPETENCIAS EN MODALIDAD DE TELEFORMACIÓN

El Ayuntamiento de Cádiz, a través de su Instituto de Fomento, Empleo y Formación ha abierto una convocatoria para la participación en Webinarios del **Programa Formativo en Competencias**, dirigido a personas que se encuentren desempleados/as o en situación de mejora profesional, a través de la adquisición de las estrategias y competencias necesarias que les dote de herramientas innovadoras que les permitan su incorporación al mercado laboral, así como la permanencia y la promoción dentro del mismo. Los webinarios se llevarán a cabo a través de la Plataforma Microsoft Team, que es **un sistema de videoconferencia** que permite realizar sesiones e interactuar entre los participantes en tiempo real.

Este programa consta de la siguiente relación de webinarios:

WEBINARIO	OBJETIVO	N.º DE HORAS	FECHA DE IMPARTICIÓN	ÁREA
Selección de personal: Del reclutamiento 2.0 a la entrevista por competencias	Conocer la evolución de la selección y el reclutamiento del personal y las últimas tendencias	2	08/11/21	9:00 A 11:00
Hazte visible en la red. Cómo y dónde estar	Conocer elementos SEO y nociones sobre marca personal	2	09/11/21	9:00 A 11:00
Cómo innovar a través del Corporate Venturing	Conocer el potencial del Corporate Venturing y su vinculación con la innovación y el impulso de la digitalización empresarial	2	10/11/21	9:00 A 11:00
Coaching: Desarrollo profesional estratégico	Conocer y trabajar metodologías coaching para la mejora profesional	2	10/11/21	17:00 A 19:00
Cómo encontrar socios que se sumen a tu proyecto emprendedor	Conocer metodologías y herramientas que potencien la captación de socios para tu proyecto	2	11/11/21	9:00 A 11:00
Estrategia e imagen global corporativa	Conocer estrategias para impulsar la imagen global corporativa	2	12/11/21	9:00 A 11:00
Cómo llevar a cabo un plan de igualdad	Conocer la legislación vigente y su implementación en forma de Plan de Igualdad en Empresa	2	15/11/21	9:00 A 11:00
Descubre si tu idea de negocio tiene potencial	Valorar y trabajar el desarrollo de negocio desde una idea	2	16/11/21	9:00 A 11:00
La analítica web como método de trabajo	Conocer el potencial de esta herramienta y su utilidad como método	2	17/11/21	9:00 A 11:00
Cómo atraer clientes con Google My Business	Conocer el uso de esta herramienta para la captación de clientes	2	18/11/21	9:00 A 11:00
Cómo crear una marca y posicionarla	Conocer elementos SEO y SEM para posicionar una marca	2	19/11/21	9:00 A 11:00

Se realizarán a través de la aplicación Microsoft Team, para la que se requiere disponer de equipo con los siguientes requisitos:

- **Requisitos de hardware para Teams en un PC Windows.**



### REQUISITOS DE HARDWARE PARA TEAMS EN UN PC WINDOWS

Componente	Requisito
Ordenador procesador	y Mínimo 1.1 GHz o más rápido, 2 núcleos Nota: en el caso de los procesadores Intel, es necesario tener en cuenta la velocidad máxima alcanzada con la tecnología Intel Turbo Boost (frecuencia máxima de turbo).
Memoria	4,0 GB de RAM (Teams requiere 4 GB de RAM dedicados además de los otros requisitos del sistema)
Disco duro	3.0 GB de espacio en disco disponible
Pantalla	Resolución de pantalla de 1024 x 768
Hardware de gráficos	Windows OS: La aceleración del hardware de gráficos requiere DirectX 9 o posterior con WDDM 2.0 o superior para Windows 10 (o WDDM 1.3 o superior para Windows 10 Fall Creators Update)
Sistema operativo	Windows 10 (excepto Windows 10 LTSC), Windows 10 en ARM, Windows 8.1, Windows Server 2019, Windows Server 2016 y Windows Server 2012 R2. Nota: Le recomendamos que use la última versión de Windows y las revisiones de seguridad disponibles.
Versión .NET	Requiere .NET 4.5 CLR o superior
Vídeo	Cámara de vídeo USB 2.0
Dispositivos	Cámara, micrófono y altavoces estándar de portátil
Reuniones y llamadas de vídeo	• Requiere un procesador de 2 núcleos. Para una mayor resolución de vídeo o de pantalla compartida y tasa de encuadre, se recomienda un procesador de 4 núcleos o mejor.  • Los efectos de vídeo de fondo requieren Windows 10 o un procesador configurados con instrucción AVX2.  • Consulte <a href="#">Recomendaciones de los controladores de decodificadores y codificadores de hardware</a> para obtener una lista de los decodificadores y codificadores no admitidos.  • Unirse a una reunión utilizando la detección de proximidad en una Sala de Microsoft Teams requiere Bluetooth LE, que requiere que el Bluetooth esté habilitado en el dispositivo cliente, y para los clientes de Windows también requiere el cliente de Teams de 64 bits. Esta característica no está disponible para clientes de Teams de 32 bits.
Eventos en directo en Teams	Si está produciendo un evento en vivo de Teams, recomendamos usar un ordenador que tenga un procesador Core i5 Kaby Lake, 4,0 GB de RAM (o superior) y un codificador de hardware. Consulte <a href="#">Recomendaciones de los controladores de decodificadores y codificadores de hardware</a> para obtener una lista de los decodificadores y codificadores <b>no admitidos</b> .

#### • Requisitos de hardware para Teams en Mac

### REQUISITOS DE HARDWARE PARA TEAMS EN MAC

Componente	Requisito
Ordenador procesador	y Procesador Intel Core Duo



### REQUISITOS DE HARDWARE PARA TEAMS EN MAC

Componente	Requisito
Memoria	4,0 GB de RAM (Teams requiere 4 GB de RAM dedicados además de los otros requisitos del sistema)
Disco duro	1.5 GB de espacio en disco disponible
Pantalla	resolución de 1280 × 800 o superior
Sistema operativo	Una de las tres últimas versiones de macOS. Puede obtener más información sobre las últimas versiones de macOS y cómo actualizar su versión de macOS <a href="#">aquí</a> . Por ejemplo, si se publica una nueva versión de macOS, la nueva versión y las dos que inmediatamente anteriores serán las versiones admitidas.
Vídeo	Cámara web compatible
Voz	Micrófono y altavoces compatibles, auriculares con micrófono o dispositivo equivalente
Reuniones y llamadas de vídeo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Requiere un procesador de 2 núcleos. Para una mayor resolución de vídeo o de pantalla compartida y tasa de encuadre, se recomienda un procesador de 4 núcleos o mejor.</li><li>• Unirse a una reunión usando la detección de proximidad en una Sala de Microsoft Teams no está disponible en macOS.</li></ul>

#### • Requisitos de hardware de la aplicación de Teams en Linux

### REQUISITOS DE HARDWARE DE LA APLICACIÓN DE TEAMS EN LINUX

Componente	Requisito
Ordenador y procesador	1,6 GHz (o superior) (32 bits o 64 bits), 2 núcleos
Memoria	4,0 GB de RAM (Teams requiere 4 GB de RAM dedicados además de los otros requisitos del sistema)
Disco duro	3.0 GB de espacio en disco disponible
Pantalla	Resolución de pantalla de 1024 x 768
Hardware de gráficos	128 MB de memoria gráfica
Sistema operativo	Distribución de Linux que pueda instalar DEB o RPM.
Vídeo	Cámara de vídeo USB 2.0
Dispositivos	Cámara, micrófono y altavoces estándar de portátil
Voz	Micrófono y altavoces compatibles, auriculares con micrófono o dispositivo equivalente
Reuniones y llamadas de vídeo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Requiere un procesador de 2 núcleos. Para una mayor resolución de vídeo o de pantalla compartida y tasa de encuadre, se recomienda un procesador de 4 núcleos o mejor.</li><li>• Unirse a una reunión usando la detección de proximidad en una Sala de Microsoft Teams no está disponible en Linux.</li></ul>



**REQUISITOS DE HARDWARE DE LA APLICACIÓN DE TEAMS EN LINUX**

Componente	Requisito
Distribuciones de Linux compatibles	Ubuntu 18.04 LTS, 20.04 LTS, Estación de trabajo Fedora 30, Estación de trabajo RHEL 8, CentOS 8
Entorno de escritorio compatible	GNOME, KDE
Servidor de pantalla compatible	X11

• **Requisitos de hardware para Teams en dispositivos móviles**

Puede usar los equipos en estas plataformas móviles:

•Android: compatible con los teléfonos y tabletas Android. La compatibilidad se limita a las **últimas cuatro** versiones principales de Android. Por ejemplo, si se publica una nueva versión principal de Android, el requisito de Android es esta nueva versión y las tres más recientes que la preceden.

•iOS: compatible con iPhone, iPad y iPod Touch. La compatibilidad se limita a las **dos** versiones principales más recientes de iOS. Por ejemplo, si se publica una nueva versión principal de iOS, el requisito de iOS es esta nueva versión y la más reciente que la precede. El efecto de vídeo opcional **Difuminar mi fondo** de iOS requiere un sistema operativo de iOS 12 o posterior compatible con los siguientes dispositivos: iPhone 7 o posterior, iPad 2018 (6.ª generación) o posterior y el iPod touch 2019 (7.ª generación).

**INSCRIPCIÓN:**

\*\* La Inscripción se realizará a través del formulario adjunto a la noticia, que se enviará al correo electrónico [teleformacion@ifef.es](mailto:teleformacion@ifef.es), adjuntando fotocopia del DNI.

\*\* **PLAZO DE INSCRIPCIÓN: HASTA UN DÍA ANTES DE LA FECHA ESTABLECIDA PARA CADA WEBINARIO.**