



Work in Tech (WIT)

Becas en competencias digitales



Becas en competencias digitales - Work In Tech (WIT)

Certificación profesional de soporte en TI y seguridad informática



Este certificado ha sido **desarrollado por Google**, con él podrás optar a puestos donde asumirás responsabilidades de soporte en tecnologías de la información (TI). Esta formación te brindará la **oportunidad de trabajar en una gran variedad de empresas**: tanto globales como Google o más pequeñas en tu ciudad.

A través de una combinación de clases en video, test, prácticas y widgets, **el programa te introducirá en el mundo de la solución de problemas y el servicio al cliente, las redes, los sistemas operativos, la administración de sistemas y la seguridad**. En el mismo escucharás a Googlers, cuya base en el soporte de TI les sirvió como punto de partida para seguir desarrollando sus carreras.

[Accede al contenido](#) de la certificación de soporte en TI y seguridad informática

Quiénes

- **Google.org**: Creador del contenido y de la certificación
- **Coursera**: plataforma de aprendizaje
- **INCO Academy y FELGTB**, bajo el programa "Yes, We Trans": coordinadores del programa.

Todos de manera conjunta promueven tu desarrollo profesional en el ámbito de las Tecnologías de la Información

Qué

Work in Tech es un programa de becas que apoyará tu inquietud por **iniciar tu desarrollo profesional en el ámbito tecnológico** y te **preparará** para asumir un **puesto de trabajo**, como podría ser analista de sistemas o especialista en soporte o administrador de bases de datos o técnico de TI o especialista en informática entre otros.

Cómo

- 100% online y autoaprendizaje
- Deberás asegurarte de tener acceso a **internet** y medios tecnológicos: **ordenador** para desarrollar el curso
- Con **motivación** hacia todo lo que tenga que ver con el **mundo tecnológico** y con **ganar de superarte**

Por qué

- **Es gratuito**
- **Contarás con apoyo en la colocación** una vez finalizado el curso
- **No se requiere experiencia previa o título en TI para comenzar**
- **Desarrollarás tus habilidades** a través de actividades en un laboratorio virtual y otras evaluaciones interactivas que pondrán a prueba tus conocimientos.

Cuándo

- **¡Inscríbete** al proceso de selección ya!
- El **plazo** de inscripción permanecerá abierto **hasta el 30 de mayo** o hasta que se cubran el n° total de becas disponibles
- Una vez superado el proceso de selección podrás **iniciar el curso de manera inmediata**.
- Y, por último, **dedicando 5 horas a la semana**, puedes **completar** el certificado en aproximadamente **seis meses**

Becas en competencias digitales - Work In Tech (WIT)

Solicita tu participación en el proceso de selección



Si sientes **pasión por la tecnología** o, al menos, siempre te ha llamado la atención, no lo pienses más, ¡**infórmate!** A continuación te indicamos requisitos y forma de entrar en el proceso de selección.

Work In Tech será una gran **oportunidad** para todos: para ti por poder iniciar tu **desarrollo profesional** en el mundo de la tecnología y para “*Yes, We Trans*” porque se adentra de lleno en el apoyo y capacitación digital.

Requisitos

Debes:

- Ser capaz de entender, hablar y escribir **español** con fluidez. Será un plus tener buena base en **inglés**
- Tener documentación para vivir y trabajar en España.
- **Conocimiento** y destrezas con las nuevas **tecnologías de la información (TI)**
- Gran **motivación** y capacidad de esfuerzo

Proceso de Inscripción

- Accede al siguiente [formulario](#)
- Adjunta en el propio formulario, **tu CV y una carta de motivación**, a través de este podrás exponer los motivos de por qué crees que debes ser la persona elegida

Proceso de selección

- Una vez inscrite y seleccionade recibirás un e-mail donde te convocaremos a una **sesión de evaluación** de competencias y **conocimientos técnicos**. Aunque no hay requisitos específicos sí es conveniente tener conocimientos y ciertas destrezas en el mundo digital
- Tras el análisis de tu desempeño en dicha sesión se te **informará del resultado**

Inicio del curso

Una vez seleccionade serás convocade a una sesión de **Onboarding**:

1. Explicaremos aspectos técnicos y resolveremos cualquier sobre el curso
2. Se expondrá el calendario a seguir: sesiones de seguimiento (100% online) y objetivos de finalización por participante

Seguimiento e intermediación

- A lo largo del curso, **cada dos semanas** se convocarán **sesiones de seguimiento**
- Al final del curso comenzará la fase de **intermediación** con empresas

Becas en competencias digitales - Work In Tech (WIT)

Contenido de la certificación profesional



Curso 1 - Fundamentos del soporte técnico

En este curso, los alumnos se adentrarán en el mundo de las Tecnologías de la Información, o IT. El plan de estudios repasará las diferentes facetas de las IT, incluyendo el hardware informático, Internet, el software informático, la resolución de problemas y el servicio de atención al cliente.

Curso 2 - Los Bits y Bytes de la Red Informática

Este curso está diseñado para proporcionar una visión completa de las redes informáticas. Los estudiantes cubrirán todo, desde los fundamentos de las nuevas tecnologías y protocolos de red hasta una visión general de la nube, pasando por las aplicaciones prácticas y la resolución de problemas de red.

Curso 3 - Los sistemas operativos: Cómo convertirse en un usuario avanzado

En este curso - a través de una combinación de video conferencias, demostraciones y prácticas - los estudiantes aprenderán acerca de los principales componentes de un sistema operativo y cómo realizar tareas críticas como la gestión de software y usuarios, y la configuración de hardware.

Curso 4 - Administración de sistemas y servicios de infraestructura de IT

Los alumnos aprenderán sobre los servicios de infraestructura que mantienen a todas las organizaciones en funcionamiento. Los alumnos también aprenderán a gestionar y configurar servidores y a utilizar las herramientas del sector para gestionar los ordenadores, la información de los usuarios y su productividad. Por último, aprenderán a recuperar la infraestructura informática de las organizaciones en caso de desastre.

Curso 5 - Seguridad informática: Defensa contra el arte oscuro digital

Este curso cubre una amplia variedad de conceptos, herramientas y mejores prácticas de seguridad informática. El curso se completa con la unión de los diferentes conceptos en una arquitectura de seguridad de varias capas y en profundidad, seguida de recomendaciones sobre cómo integrar una cultura de seguridad en las organizaciones o equipos.

www.felgtb.org



FELGTB

Federación Estatal de Lesbianas,
Gais, Trans y Bisexuales