

## ¿Cuáles son las 3 competencias personales más significativas para cada oficio?

¿Sabes identificar una profesión con unas competencias personales?

Marca las 3 competencias personales que consideres adecuadas para cada oficio.

COMPETENCIAS	A	B	C	D	E
Eficacia					
Creatividad					
Precisión					
Autonomía					
Pensamiento analítico					
Flexibilidad					
Responsabilidad					
Trabajo en equipo					

El proyecto Come to TIC tiene como objetivo orientar en carreras profesionales de éxito poniendo en valor los oficios con más demanda en el sector tecnológico.

## Come to TIC!

### A. PROGRAMADORA/A INFORMÁTICO / DevOps architect.

Un programador/a es aquella persona que elabora programas de ordenador o apps, es decir escribe, depura y mantiene el código fuente de un programa informático, que ejecuta el hardware de un dispositivo como un Pc, un móvil, PDA, etc., para realizar una tarea determinada.

Escriben las instrucciones en un lenguaje informático que el dispositivo puede leer e interpretar dando una utilidad concreta. Desarrollan los pasos lógicos necesarios para crear un programa, lo prueban y almacenan los registros de forma segura, para poder adaptarlos en el momento que se necesite.

### B. ANALISTA INFORMÁTICO / public cloud management.

El analista de sistemas se encarga del desarrollo de aplicaciones en lo que respecta a su diseño y obtención de los algoritmos. Busca una mayor eficacia de un sistema informático analizando las posibles utilidades y modificaciones necesarias de los sistemas operativos. Adaptan y diseñan sistemas de información para lograr aplicaciones más rápidas y eficientes y cumplir con las expectativas y necesidades del cliente a la hora de crear un nuevo sistema o aplicación informática.

### C. INTERNET DE LAS COSAS (IOT).

Persona que propicia la interconexión digital de objetos físicos cotidianos, para cumplir nuevas funciones y ser controlados a distancia gracias al uso de internet. Empleando sus conocimientos de Programación y Análisis de datos, este profesional puede idear soluciones a diferentes problemas y dar nuevos usos a objetos cotidianos.

Este profesional puede trabajar para empresas del campo de las Tecnologías de la Información dedicadas especialmente al IoT, pero también para fabricantes de objetos y dispositivos tecnológicos.

### D. BIG DATA.

Persona que recopila y analiza datos en busca de respuestas a problemas cotidianos. Con los datos recopilados, realiza informes para definir un proyecto o afianzar un proyecto en marcha. También puede crear algoritmos para acotar, definir o perfeccionar toda la recopilación de datos, con el objetivo de mejorar el proyecto. Desarrolla sus propios modelos de programación. Entre sus funciones está velar por el buen funcionamiento y la seguridad de las plataformas en donde se hallan los datos. Por ello, su formación en programación y hardware es muy precisa.