

Nuevos trabajos que la tecnología traerá en los próximos años

Descubre las profesiones del futuro que veremos dentro de 5 y 10 años



InfoJobs

Seguir a @InfoJobs

4.3K
SHARES

Ante tanta revolución tecnológica, es imposible para muchos jóvenes saber a qué dedicarse o en qué especializarse. Cada vez la oferta es más amplia, sin tener en cuenta las nuevas profesiones que están a punto de llegar.

Nuevos trabajos tecnológicos del futuro a los que aspirar

Muchos de los nuevos perfiles aún son desconocidos por la sociedad, no saben bien del todo cuáles son sus funciones, y otros aún suenan a ciencia ficción, pareciendo incluso imposibles. Es por eso que en este artículo te ayudaremos a conocer mejor los nuevos trabajos que traerá la tecnología, tanto a corto (5 años) como a medio plazo (10 años). Si conoces a alguien que está ahora mismo decidiendo su

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar y analizar el uso que haces de nuestros servicios mediante el análisis de tus hábitos de navegación. Si continúas navegando, consideramos que aceptas su uso. Puedes cambiar la configuración u obtener más información en nuestra [Política de cookies](#).

Aceptar

754

visualizaciones

·18 Feb 2019·



InfoJobs

Me gusta esta

Sé el primero de tus amigos esto.

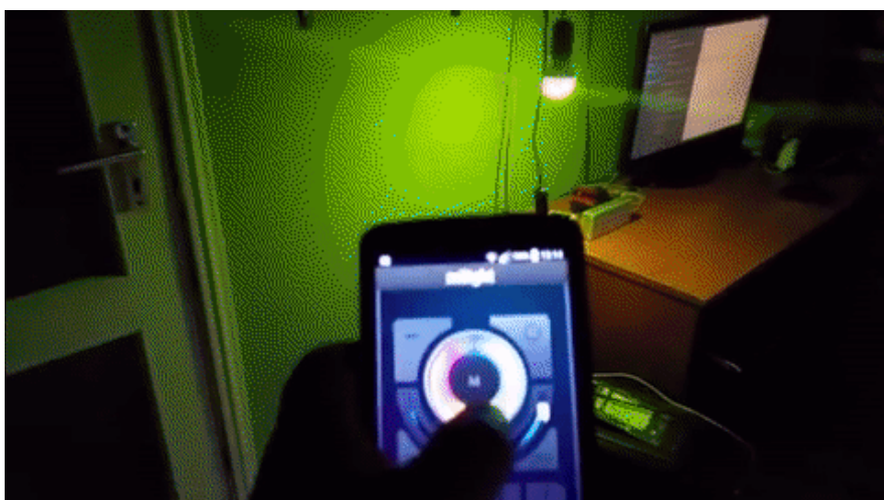
Artículos

relacionados

¿Qué nuevas profesiones veremos dentro de 5 años?

1. Dotar de inteligencia a los objetos

Cada vez oímos más sobre el [Internet de las Cosas](#) y el Big Data, y es que en los próximos años veremos **cómo los objetos recogen información** sobre el uso que les damos, para así conocernos y darnos un servicio personalizado. De esta forma, se reclaman profesionales tecnológicos capaces de instalar sensores inteligentes conectados a Internet para recolectar información.



2. Desarrolladores de Realidad Aumentada

Diseñadores, creadores e ingenieros se ven involucrados en esta **tecnología capaz de transportarnos a escenarios ficticios** generados de manera digital. Su aplicación es muy amplia, desde sanidad a educación, pasando por el marketing y la automoción, por lo que serán uno de los empleos tecnológicos más demandados del futuro.

Cómo aprender a delegar en 5 pasos

Consigue todos tus retos profesionales

¿Tienes espíritu emprendedor? Descúbrelo con el test del "Doktor Castells"

8 enseñanzas de PlayStation para motivarte en tu búsqueda de trabajo

5 consejos clave para pedir un aumento de sueldo

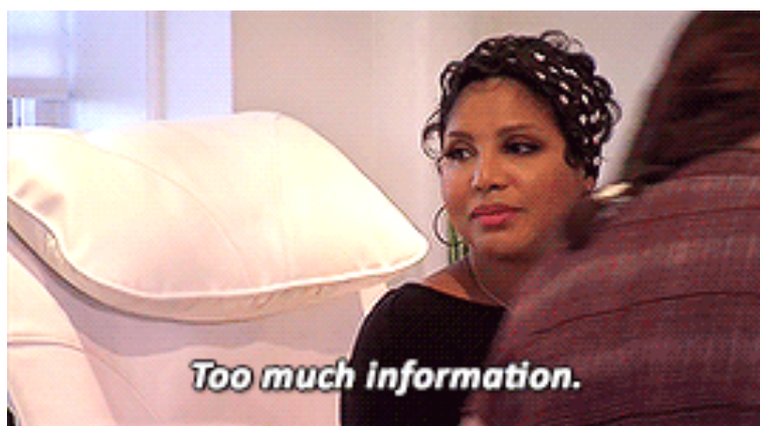
Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar y analizar el uso que haces de nuestros servicios mediante el análisis de tus hábitos de navegación. Si continúas navegando, consideramos que aceptas su uso. Puedes cambiar la configuración u obtener más información en nuestra [Política de cookies](#).

Aceptar



3. Expertos en Big Data

En la mitad de la lista de próximos empleos tecnológicos encontramos el de ser experto en Big Data: ahora se encuentra en pleno auge, y seguro que será así por muchos años. Si te llama la atención esta **tecnología capaz de identificar, extraer, almacenar, ordenar, gestionar y analizar grandes cantidades de información y datos**, esta profesión es para ti, sin duda. De la mano va la Inteligencia Artificial, capaz de crear programas informáticos que ejecuten operaciones comparables a las que hace la mente humana, es decir, aprendizaje o razonamiento lógico. Suena bien, ¿verdad? Descubre lo que debes [hacer para s](#)



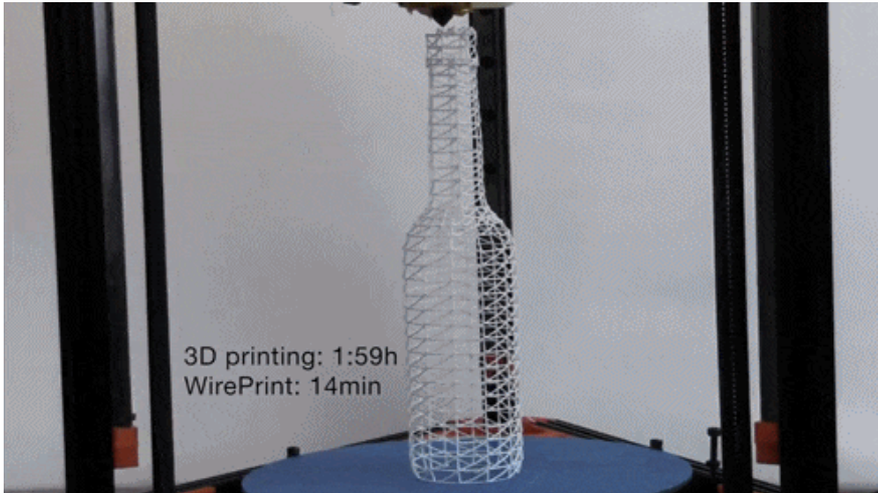
4. Técnico en impresión 3D

Las **impresoras 3D** vienen pisando fuerte. Igual que otras

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar y analizar el uso que haces de nuestros servicios mediante el análisis de tus hábitos de navegación. Si continúas navegando, consideramos que aceptas su uso. Puedes cambiar la configuración u obtener más información en nuestra [Política de cookies](#).

Aceptar

cocinas, ya que una impresora 3D es capaz de elaborar algo que la mano de un humano no puede como crear texturas o hacer un dibujo. Es por eso que se necesitan técnicos capaces de diseñar el objeto e imprimirlo a la perfección.



5. Conductor profesional de drones

Puede ser el **trabajo del futuro** soñado para muchos, pero para ello hay que formarse y practicar mucho. Ellos desde las alturas son capaces de ver muchas cosas, igual que llegar a sitios donde los humanos no somos capaces de acceder. ¿Dónde aplicar su uso? Además de temas audiovisuales, también en ámbitos como la logística, arquitectura, agricultura, turismo, vigilancia, salvamento o sector de la medicina.



•Y en 10 años?

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar y analizar el uso que haces de nuestros servicios mediante el análisis de tus hábitos de navegación. Si continúas navegando, consideramos que aceptas su uso. Puedes cambiar la configuración u obtener más información en nuestra [Política de cookies](#).

Aceptar

Con todos los datos que puede analizar el Big Data hará falta un **profesional que, con ayuda de su intuición y conocimiento, estudie los datos** y los interprete de forma legal con el fin de conseguir conclusiones reveladoras. O dicho de otra forma, interpretar lo que esos datos le están queriendo decir a la empresa. ¿Qué perfil se necesita? Tener experiencia en investigación, legalidad, estudios en ciencia de datos, matemáticas, filosofía o economía.



2. Facilitador de IT

Tu responsabilidad será la de crear una **plataforma de autoservicio de soluciones tecnológicas**, donde el usuario seleccionará la que necesite. Un perfil apto para aquellos que realicen un máster en IT, ciencias computacionales, ingeniería o administración de negocios.

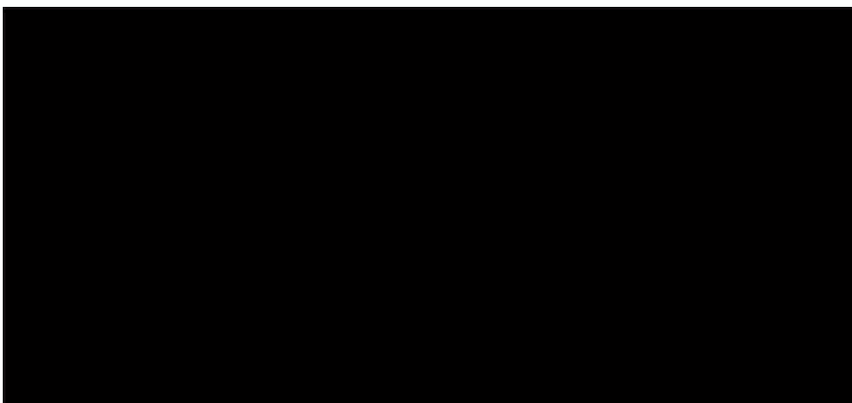
Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar y analizar el uso que haces de nuestros servicios mediante el análisis de tus hábitos de navegación. Si continúas navegando, consideramos que aceptas su uso. Puedes cambiar la configuración u obtener más información en nuestra [Política de cookies](#).

Aceptar



3. Experto en Edge Computing

Si bien explicábamos que el Internet de las Cosas se encarga de recolectar información y enviarla a la nube, pero no de analizarla, el **Edge Computing** quiere que se procesen más cerca de donde se crearon, es decir, en los dispositivos. Es por eso que se necesitan profesionales que sepan mantener esos sistemas. ¿Qué estudios se necesitan? Un grado en ciencias computacionales, electrónica, telecomunicaciones o ingeniería eléctrica.



Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar y analizar el uso que haces de nuestros servicios mediante el análisis de tus hábitos de navegación. Si continúas navegando, consideramos que aceptas su uso. Puedes cambiar la configuración u obtener más información en nuestra [Política de cookies](#).

Aceptar

4. Analista de Smart Cities

Sí, ya lo venimos diciendo, las [ciudades inteligentes](#) vienen pisando fuerte. **Capaces de recopilar datos** de los ciudadanos como del tráfico o del tiempo, hará falta gente cualificada capaz de analizar esa información y asegurar su seguridad, evitando que sean hackeados. Te harán falta conocimientos informáticos en circuitería, analítica o ingeniería digital.



5. Entrenador de bienestar financiero

Ante el gran revuelo que están teniendo el [Bitcoin](#) y otras monedas virtuales, se necesitarán **expertos capaces de controlar el dinero** y explicar a los usuarios las mejores tácticas de gestión financiera. Si tú quieres ser el encargado de explicarlo, puedes especializarte. Te harán falta estudios relacionados con finanzas y negocios y entender el mundillo del dinero digital.

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar y analizar el uso que haces de nuestros servicios mediante el análisis de tus hábitos de navegación. Si continúas navegando, consideramos que aceptas su uso. Puedes cambiar la configuración u obtener más información en nuestra [Política de cookies](#).

Aceptar



Después de leer todas las novedades profesionales que aportarán las nuevas tecnologías, podemos confirmar, sin duda, que estamos ante una gran revolución. Y seguro que te preguntarás *¿qué nos queda por ver?* Solo habrá que esperar unos cuantos años más para descubrirlo, pero si no puedes esperar, este artículo te contamos [7 tecnologías que arrasarán en el 2019.](#)

Nuevos trabajos que la
#tecnología traerá en los
próximos años vía @InfoJobs

CLICK TO TWEET

Si quieres enfocar tu carrera profesional en el sector

tecnológico, en InfoJobs encontrarás ofertas de trabajo que

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar y analizar el uso que haces de nuestros servicios mediante el análisis de tus hábitos de navegación. Si continúas navegando, consideramos que aceptas su uso. Puedes cambiar la configuración u obtener más información en nuestra [Política de cookies.](#)

Aceptar

InfoJobs no valida los comentarios que publican los usuarios en esta sección. Confiamos en el sentido común de cada uno. Si detectas algún mensaje que no cumpla con nuestras normas de uso avísanos.

1 comentario



Agregar un comentario...



IvithebestYt Gameplays

mierdon de pagina wei

Me gusta · Responder · 7 sem

[Plugin de comentarios de Facebook](#)

Nosotros

Ayuda
Seguridad
Publicidad
Condiciones legales
Reglas de uso

Sobre InfoJobs

InfoJobs hoy
Trabaja con nosotros
Ofertas de empleo

+ InfoJobs

Orientación laboral
InfoJobs Formación
Blog empresas
Oferte di lavoro in Italia

Prensa

Indicadores de InfoJobs
Notas de prensa
Contacto de prensa

¡Síguenos!



Otras webs de Schibsted: | [vibbo](#) | [Fotocasa](#) | [habitacalia](#) | [Coches.net](#) | [Motos.net](#) | [Milanuncios](#)



Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar y analizar el uso que haces de nuestros servicios mediante el análisis de tus hábitos de navegación. Si continúas navegando, consideramos que aceptas su uso. Puedes cambiar la configuración u obtener más información en nuestra [Política de cookies](#).

Aceptar