

La informática: Su utilización en las empresas de Andalucía.

Aspectos socio-laborales de la informática.

Perfiles profesionales tipo en la informática

Principalmente hay 4 perfiles profesionales en la informática:

Licenciado en informática

La misión de este perfil consiste en detectar y satisfacer las necesidades de organización relacionadas con el uso y el empleo de la información. Es capaz de organizar e identificar datos y procesos para un buen funcionamiento y cumplimiento de objetivos de la organización. En resumen: es capaz de crear, administrar e incluso mantener servicios y sistemas informáticos de forma eficiente.

A pesar de ser un perfil altamente profesional, esto no excluye de que se hagan cursos más adelante relacionado con la informática, como especialización.

Licenciado en sistemas computacionales

Es un profesional capaz de analizar la situación, entorno y problemas que sólo pueden ser resueltos mediante sistemas computacionales, para ofrecer una solución completa al problema. Esta solución es el resultado de la creación, adecuación, integración y/p selección de productos y servicios computacionales.

Licenciado en ciencias de la computación

Nombra a un profesional dedicado al estudio de las ciencias de la computación y sus desarrollos colaterales, que derive en elementos para la concepción y creación de ambientes, facilidades y aplicaciones innovativas de la computación dentro de entornos diversos de demandas a satisfacer.

Es un profesional dedicado al estudio de las de ciencias de computación y sus respectivos desarrollos, que se derivan en elementos para la concepción y creación, ambientes, facilidades y aplicaciones innovativas de la computación dentro de entornos diversos de demandas a satisfacer.

No tienes amplias posibilidades de desempeño, así que lo mejor es hacer estudios posteriores.

Ingeniero en computación

Es un profesional con la tarea de contruir, configurar, evaluar y seleccionar obrasy entornos de servicios computacionales y de telecomunicaciones. Será capaz de encontrar soluciones innovativas, proponiendo metodologias, técnicas y herramientas que puedan constituirse en aportes a la tecnología nacional.

Es un perfil profesional, pero que mediante especializaciones o cursos posteriores puede cambiar su orientación o derivar en un curso académico en computacion, o hacia redes y telecomunicaciones.

La informática en los sectores

Actualmente se requiere de más cualificados que informáticos. Esto quiere decir que los profesionales más formados tiene más posibilidades de acceder a un buen puesto de trabajo.

Las empresas esperan una gran capacidad de trabajo y una alta productividad. La competencia actualmente es feroz, por lo que técnicamente las compañías capaces de ofrecer calidad a buen precio son las que tienen más garantía de éxito.

Aparte de más requerimientos, la informática juega un papel muy importante en amplios sectores. Principalmente se utiliza para gestionar datos, que es usado bastante en comercios de todos los sectores.