

Nº 191

Enero 2010

FICHA TÉCNICA**Título: Especial Nuevas Tecnologías: Formación y empleo para 'TI'****Año: 2009**

Fuente: Aprendemás

Nº de páginas: 38

Acceso/coste: Libre, descargable de Internet.

Localización: <http://www.aprendemas.com/Reportajes/EspecialNuevasTecnologias09/Descargas/Especial-NNTT-aprendemas.pdf>

Aprendemás.com se constituye como un centro de orientación on line que ofrece información a sus usuarios acerca de empleo y formación en España.

Además de mantener informado al usuario diariamente con las últimas noticias de actualidad referentes a oportunidades en el mercado laboral y académico desarrolla estudios e informes como el que ha motivado la presente síntesis.

Descripción y contenido

El presente informe “**Formación y empleo para TI**” ofrece una visión de la importancia de las nuevas tecnologías en el mercado laboral como factor determinante para la consecución de una proyección laboral exitosa.

En el primer epígrafe del informe se expone la influencia de las nuevas tecnologías en el **empleo**, se realiza un análisis de los perfiles TI más demandados por las empresas, así como del salario medio percibido por estos profesionales. En este primer apartado del informe también se ofrece información sobre nuevos empleos emergentes y profesiones de futuro, finalizando con la entrevista al director de Tecnologías de la Información de AETIC.

En el segundo apartado se desarrolla una exposición de titulaciones relacionadas con las Tecnologías de la Información, con objeto de presentar al lector diferentes posibilidades para la **formación** en un sector en alza.

El tercer y último epígrafe da a conocer diversas certificaciones importantes que facilitan el acceso a empleos cualificados en el sector TIC.

Estructura del informe

1. Empleo

- 1.1. Los perfiles TI más demandados por las empresas, y su merecido salario
- 1.2. ¿Hacia dónde se dirige la tecnología?: Empleos emergentes y profesiones de futuro
- 1.3. Entrevista a Antonio Cimorra, director de Tecnologías de la Información de AETIC

2. Formación

- 2.1. Estudios de FP en Nuevas Tecnologías: con miras de futuro
- 2.2. La Universidad se abre al mundo de las nuevas tecnologías
- 2.3. Másteres en Nuevas Tecnologías: Formando especialistas de la Era Digital

3. Certificados

- 3.1. Certificaciones Oficiales: licencias para subir
- 3.2. Otros certificados: pasaporte hacia el empleo

Principales conclusiones

- España es, según The Economist, el **vigésimo quinto país mundial en competitividad tecnológica**. Lo que nos diferencia de otros países es el buen entorno global de negocio (87,4 sobre 100) y el capital humano (47,9). Y es que durante 2008, el sector TIC facturó en nuestro país 114.000 millones de euros y dio empleo a más de 400.000 personas.
- **Programador JAVA, consultor SAP e ingeniero informático** son algunos de los puestos más demandados por las empresas.
- El **software libre, la tecnología “verde”** y las aplicaciones para móviles ofrecen una interesante proyección laboral.
- Las **titulaciones** relacionadas con las Tecnologías de la Información (TI) constituyen un excelente trampolín para acceder a un mercado laboral que cada vez necesita más profesionales especializados en esta área.
- En el impulso de la nueva **Formación Profesional** las nuevas tecnologías ocupan sin duda un lugar destacado (Estudios de FP en Nuevas Tecnologías).
- La **Universidad** se abre al mundo de las nuevas tecnologías: Los nuevos grados y la situación actual de las ingenierías marcan las principales novedades en el nuevo curso.
- **Máster en Nuevas Tecnologías**: El ámbito empresarial, el marketing, el diseño o las energías renovables son algunos de los ámbitos para especializarse.
- Las numerosas **certificaciones** que existen son un recurso muy válido, y en muchas ocasiones imprescindible, para acceder a un empleo cualificado en la mayoría de los ámbitos del sector tecnológico.
- **Certificaciones Oficiales**: Microsoft, Oracle, SAP, Cisco o Adobe ofrecen interesantes licencias para subir a un empleo mejor.
- Otros certificados: Tanto si eres trabajador en activo como desempleado, hay un largo listado de **cursos** sobre nuevas tecnologías.