

SALIDA PROFESIONAL DE LA INFORMÁTICA

Aunque la utilización de la informática se encuentra en todos los ámbitos y sectores, existe uno propiamente relacionado en cuanto a enseñanzas superiores, tales como la ingeniería de informática en sistemas y en gestión además de las ingenierías en telecomunicaciones.

Los datos de la Encuesta de Población Activa (EPA) del último trimestre de 2014 hablan de la subida de ocupación en la Agricultura, la Industria, la Construcción y una ligera bajada en los Servicios.

No hemos de olvidar el sector de la tecnología y considerarlo como transversal a otros muchos sectores destacando que sigue generando nuevos puestos de trabajo que cubrir. Aunque los perfiles tecnológicos que se buscaban hace diez años han cambiado, como señala el Informe Adecco Professional, hoy día se siguen demandando en las organizaciones consultores SEO-SEM, ingeniero para proyectos internacionales, administradores de sistemas, responsables de Big Data y Business Intelligence y arquitectos Java.

Otro análisis de la Escuela de Negocios Next resaltaba que se necesitarán unos 20.000 profesionales en el campo de la ciberseguridad en los próximos años. La revista Forbes señala a los programadores como los trabajadores con mejores perspectivas de empleo en la actualidad.

Según un estudio presentado por Wallethub en Estados Unidos y extrapolable a cualquier país, señalaba entre los perfiles tecnológicos junior más buscados y con menos experiencia, el desarrollador de aplicaciones web y analista de seguridad. En el puesto 13 se sitúa el administrador de bases de datos y, en el 19, el administrador de sistemas.

Según datos del Observatorio de las ocupaciones del SEPE, en 2013 se llevaron a cabo 17.430 contratos de Administradores de Sistemas Informáticos en Red. Con este buen panorama y la tecnología como salida profesional entre los graduados de FP, formarse como Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red es una opción de crecer profesionalmente para luego seguir dando pasos hacia la universidad.

¿Cómo es el Ciclo Formativo de Grado Superior de ASIR?

Se trata de un ciclo con una duración de 2 años académicos equivalente a 2.000 horas. De las cuales, hay 1.600 horas lectivas, 370 horas de prácticas en empresas y 30 horas dedicadas al proyecto. Los contenidos de esta formación versan sobre Hardware, Bases de Datos, Implantación de Sistemas, Administración de Redes, Sistemas Operativos, Aplicaciones Web, Red e Internet, Seguridad y Alta Disponibilidad, entre otros.



Después de obtener el título ¿qué salidas profesionales tengo?

Bajo la supervisión general de personas licenciadas o diplomadas en Arquitectura o Ingeniería, podrás desempeñar puestos de trabajo como jefe/a de explotación de sistemas informáticos en PYMES, administración de redes de área local, personal técnico en información y asesoramiento en sistemas y aplicaciones informáticas, mantenimiento de sistemas informáticos en entornos monousuarios y multiusuario.

