



PRINCIPALES DIFERENCIAS ENTRE INGENIERO TÉC. INF. GESTIÓN Y SISTEMAS



ING. TÉC. INF. GESTIÓN	ING. TÉC. INF. SISTEMAS
<ul style="list-style-type: none">❑ El Ingeniero Técnico en Informática de Gestión es un analista de aplicaciones informáticas orientadas a la actividad económica de la empresa.❑ Su función está orientada a adaptar la informática a la gestión empresarial.❑ No profundiza sólo en el mundo de la informática y del ordenador, sino también en la utilidad que determinados programas informáticos puede ofrecer a la empresa y en cómo adaptar mejor la informática para cubrir las necesidades administrativas, contables y de gestión.❑ En este sentido, estos profesionales aportan soluciones lógicas y simples a los problemas empresariales a través del ajuste de programas informáticos.❑ Sus funciones suelen ser: Responsable de proyectos; jefe de sistemas y métodos; técnicos comerciales y puestos medios en cualquier área empresarial con la realización de estudios de postgrado en economía; técnico de sistemas; jefe de sistemas; analistas; analistas programadores; programadores de comunicaciones; consultoría técnica; auditoría informática; diseño, selección y evaluación de infraestructura de computación; optimización de métodos y medios de comunicación con el computador y los usuarios; investigación; formación; docencia; analistas de aplicaciones; técnicos en informática; jefe de desarrollo de equipos de informática; especialistas en hardware y software; técnicos de sistemas especializados en redes de teleproceso; especialistas en	<ul style="list-style-type: none">❑ La Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas se centran en el software, en su análisis y en su desarrollo. También en la gestión y mantenimiento de los sistemas informáticos de la empresa como son los equipos, las redes y conexiones necesarias para la correcta comunicación de la empresa con el exterior.❑ Su función consiste en crear las bases informáticas que estarán adaptadas a las necesidades sociales o a las exigencias de las empresas que solicitan una determinada aplicación ajustada a sus necesidades.❑ Este profesional está capacitado para la concepción, proyecto y aplicación de sistemas informáticos, para elaborar programas informáticos, sistemas operativos y sistemas de transmisión.❑ Esta carrera forma a profesionales que sepan realizar programas informáticos, que se adentran en el conocimiento del ordenador y en sus aplicaciones.❑ Sus funciones suelen ser: Técnico de sistemas; jefe de sistemas; analistas; analistas programadores; programadores de sistemas; jefes de explotación; mantenimiento de infraestructuras; técnico de bases de datos y comunicaciones; optimización de métodos y medios de comunicación con el computador y los usuarios; investigación; formación; docencia, analistas de aplicaciones; técnicos en informática; jefe de desarrollo de equipos de informática; especialistas en hardware y software; técnicos de sistemas especializados en redes de teleproceso; consultoría técnica;



PRINCIPALES DIFERENCIAS ENTRE INGENIERO TÉC. INF. GESTIÓN Y SISTEMAS



<p>teleproceso.</p> <p>SECTORES:</p> <ul style="list-style-type: none">□ Sectores en los que suelen trabajar: Empresas de todos los sectores, desde empresas eléctricas, químicas, farmacéuticas o de ingeniería, hasta editoriales, medios de comunicación o entidades aseguradoras. En cualquier caso, los campos más profesionalizados son los centros de cálculo, empresas de hardware y software, entidades financieras, de telecomunicaciones, de alta tecnología y de seguridad.	<p>auditoria informática; responsable de proyectos; jefe de sistemas y métodos; técnicos comerciales y puestos medios en cualquier área empresarial con la realización de estudios de postgrado en economía; diseño, selección y evaluación de infraestructura de computación.</p> <p>SECTORES:</p> <ul style="list-style-type: none">□ Sectores en los que suelen trabajar: Empresas de todos los sectores, los campos más profesionalizados son: centros de cálculo; empresas de hardware y software; entidades financieras; de telecomunicaciones; de electricidad; de alta tecnología; de seguridad y consultoras informáticas.
--	--