

Apelidos, Nome: Maceira Barca, Xian



- 1. Le o artigo "Estudo comparativo de paquetes ERP" que foi publicado no X Congreso de Enxeñería de Organización celebrado en Valencia e responde ás seguintes cuestións:
 - a) Como foron evolucionando os sistemas de información en gran cantidade de compañías?
 - Empezaron coma un conxunto de illas desintegradas de difícil compatibilidade, e evolucionaron xunto coas empresas implicadas no seu desenvolvemento, as cales mellorarían a eficacia e eficiencia, ata chegar aos sistemas de información integrados. Esos facilitan de forma exponencial a xestión da información.
 - b) Que proporciona un sistema de información integrado en relación a un sistema de información?
 - Esos sistemas recollen a información conforme se vai xerando, a almacenan e poñen a disposición dos elementos da empresa na forma mais adecuada a cada necesidade.
 - c) Cales son as características principais dos sistemas ERP?
 - Adaptación, modularidade, integración da información, universalidade, estandarización e interfaces con multitude de programas.
 - d) Existe algún tipo de inconveniente á hora de implantar un ERP?
 - Require de parametrizacións, modificacións e rediseñar certos procesos para o correcto funcionamento da ERP.
 - e) Que método propón o artigo para comparar as diferentes ferramentas ERP principais que existen no mercado?
 - Seleccionar empresas as cales haxan soportado o movemento de mercado e que, en consecuencia, teñen mais probabilidades de permanecer no futuro.
 - Ademais, escollen empresas as cales dominan o mercado

	internacional de ERP.
	TABLAS
f)	Cales son os criterios seleccionados para efectuar a análise?
	Características xenerais, Características funcionais, Arquitectura e Bases de datos soportadas, Características adicionais e outros módulos, Sector e tamaño de empresa aconsellado.
g)	Se tiveses que realizar un artigo similar ao presentado que propostas de mellora realizarías? Xustifica a resposta.
	Definicións, diferentes formatos de táboas, referenciar con superíndices.