## SGE03.- Organización, consulta y tratamiento de la información.

## Orientaciones para el alumnado

En esta unidad aprenderás cómo están organizados los datos en una aplicación <u>ERP</u>, y cómo poder consultarlos y hacer algún tipo de tratamiento con ellos. Verás que nos podemos conectar directamente con la base de datos para consultar o modificar la información de tablas, vistas y otros objetos, además de poder hacer todo esto a través de la aplicación. Conocerás la funcionalidad de un ERP para crear consultas de acceso a datos, formularios e informes, y exportar esa información a archivos. Finalmente, como aspecto importante de nuestro servidor, aprenderás qué herramientas existen para controlar el rendimiento y la actividad del mismo.

## Datos generales de la Unidad de Trabajo

Nombre completo del MP	Sistemas de gestión empresarial.	Siglas MP	SGE				
Nº y título de la UT	03 Organización, consulta y tratamiento de la información.						
Índice o tabla de contenidos	<ul> <li>1 Organización y consulta de la información. <ul> <li>1.1 Tablas y vistas de la base de datos.</li> <li>1.2 Consultas de acceso a datos.</li> </ul> </li> <li>2 Visualización de la información. <ul> <li>2.1 Interfaces de entrada de datos y de procesos.</li> <li>Formularios y Gráficos.</li> <li>2.2 Definición de campos.</li> <li>2.3 Menús.</li> <li>2.4 Búsqueda de información.</li> <li>2.5 Informes y listados de la aplicación.</li> </ul> </li> <li>3 Tratamiento de la información. <ul> <li>3.1 Cálculos: pedidos, albaranes, facturas, asientos predefinidos, trazabilidad y producción.</li> <li>3.2 Procedimientos almacenados de servidor.</li> </ul> </li> <li>4 Extracción de datos en sistemas de ERP-CRM y almacenes de datos. <ul> <li>4.1 Importar y exportar datos.</li> </ul> </li> <li>5 Evaluación del rendimiento y auditorías de acceso a los datos. <ul> <li>5.1 Monitorización y evaluación del rendimiento.</li> <li>5.2 Auditorías de control de acceso a los datos.</li> <li>Trazas del sistema (logs).</li> <li>5.3 Incidencias: identificación y resolución.</li> </ul> </li> </ul>						

## a. Interpretar el diseño lógico de bases de datos, analizando y cumpliendo las especificaciones relativas a su aplicación, para gestionar bases de datos. b. Valorar y emplear herramientas específicas, atendiendo a la **Objetivos** estructura de los contenidos, para crear tutoriales, manuales de usuario y otros documentos asociados a una aplicación. c. Realizar consultas, analizando y evaluando su alcance, para gestionar la información almacenada en sistemas ERP-CRM. Tiempo necesario para estudiar los contenidos (h) Tiempo necesario para completar la tarea (h) Tiempo necesario para completar el examen (h) **Temporalización** (estimación) Nº de días que se recomienda dedicar a esta unidad La temporalización anterior no deja de ser una estimación media, ya que el tiempo a invertir va a depender mucho de las circunstancias personales de cada cual. Te ofrecemos una serie de pautas que pueden ayudarte y facilitar la tarea de aprendizaje: √ Realiza capturas de pantalla cuando estés realizando los ejercicios, de esta forma conseguirás pantallas descriptivas de todo el proceso. √ Es conveniente que dispongas de Internet para consultar dudas, y de textos bibliográficos que puedan aclararte aún más los conceptos teóricos que quizá te resulten más complejos. √ Organízate, elaborando un calendario y planificando un horario de estudio para evitar la acumulación de tareas. ✓ Busca tiempo para investigar y afianzar sobre los conocimientos adquiridos en cada unidad. √ Realiza la tarea correspondiente y envíala al buzón de Consejos y actividades. recomendaciones Haz el examen de la unidad. √ Recuerda que con este tipo de enseñanza tienes flexibilidad unidades y entrega de tareas.

de horario y tú marcas el ritmo de estudio que más te interese, aunque para que no se acumule el trabajo te

20

10

1

9

- recomendamos que sigas el ritmo de aparición de las
- ✓ Para completar conocimientos, puedes consultar los enlaces que encontrarás bajo el epígrafe "Para Saber Más...".
- √ Utiliza las herramientas de comunicación que esta plataforma pone a tu alcance para enriquecerte con las aportaciones de todos, y estar al día sobre novedades y temas de interés sobre el curso.
- √ No dudes en comentarle a tu tutor o tutora cualquier duda que te pueda surgir.