**Actividad 1.3 Conceptos y funcionalidades alrededor de un ERPFitxer**

El objetivo de esta actividad es conocer conceptos y funcionalidades alrededor de los ERP.

Llene la siguiente tabla describiendo los conceptos indicados:

| Concepto | Descripción |
| --- | --- |
| Administración de un ERP | ERP o Enterprise Resource Planification, es un sistema que ayuda a automatizar y administrar los procesos empresariales de distintas áreas: finanzas, fabricación, venta al por menor, cadena de suministro, recursos humanos y operaciones. |
| Ficheros maestros en aplicaciones informáticas y, concretamente, en software de gestión empresarial | Un fichero maestro es un archivo que contiene información relativamente permanente, generalmente actualizada periódicamente. |
| Tercero | Cualquier persona ajena al proyecto o a la empresa, como otras empresas, clientes, proveedores… |
| Producto | Servicios o artículos que la empresa ofrece o consume. |
| Tablas básicas (ejemplos) | Son tablas que contienen registros que no se suelen modificar, como los países del mundo, idiomas… |
| Funcionalidades básicas a cubrir por un ERP en la ficha de producto | Contiene datos sobre el stock de los productos y almacenes. |
| Funcionalidades básicas a cubrir por un ERP en el circuito de compra | Hacer pedidos de mercancía, escoger qué orden y que parte de la mercancía se ha de recibir en cada momento.  También permiten localizar los pedidos. |
| Funcionalidades básicas a cubrir por un ERP en el circuito de venta | Permite gestionar las tarifas, ofertas, pedidos de clientes, entregas de la mercancía y generar facturas. |
| Funcionalidades básicas a cubrir por un ERP en un módulo de fabricación | Permite gestionar cómo se manufactura un producto, la lista de materiales, las hojas de ruta y el orden de fabricación. |
| Funcionalidades básicas a cubrir por un ERP en un módulo de servicios | Permite definir el servicio con las diferentes fases.  Efectuar un seguimiento de las horas y materiales empleados en cada fase.  Servicios de larga duración. |