

ACTIVIDADES

Del 27de abril al 10 de mayo	ACTIVIDADES	FECHA ENTREGA
UD 9	Explicación en clase a través de google meet del sistema SGA y del caso práctico 1	27/04/20
	Actividades: 1, 2 y 3 descritas en esta hoja, y la 1 de la pág.203 del libro. Las dudas las resolveremos en clase el 04/05/20	04/05/20
	Realizar un resumen de las preguntas: 1.2 y 1.3 de la pág.182/3. Actividad: 2_pág183	30/04/20
	Realizar un resumen de las preguntas: 2 pág. 184 Actividad: 3_pág.186	07/05/20

ACTIVIDADES

1. ARTÍCULO DE PRENSA: Proyecto de selección de SGA para Fedefarma.

<http://www.handling-storage.com/miebach---proyecto-de-seleccion-de-sga-para-fedefarma.html>

Lee el artículo y responde a las siguientes preguntas:

- ¿El nuevo SGA de la empresa Fedefarma se implantará en todos sus centros de distribución?
- ¿Cuáles son los objetivos de dicha implantación?
- ¿Cuáles son los principales requisitos que deberá reunir dicho SGA?

2. Calcula el ahorro de tiempo que supone en cada una de las actividades la implantación del SGA MecalexEasyWMS® en el almacén según los datos facilitados en el caso práctico 1 explicado en clase.

3. La empresa KeepingSafe SL se plantea la implantación de un SGA, para ello decide valorar la mejora que supondría dicha implantación.

El número de horas invertido en las operaciones de almacenaje y el porcentaje de ahorro en tiempo que supondría la implantación del SGA es el siguiente:

Actividades	Horas de trabajo sin SGA	% de tiempo ahorrado con la implantación del SGA
Recepción, administración	4,2	35%
Entradas físicas	3,3	13%
Recepciones físicas	5,6	9%
Picking físico	7,9	13%
Expedición, gestión	3,1	3%

- Calcula el número de horas necesario para llevar a cabo las operaciones del almacén con SGA.
- Calcula las horas totales de trabajo necesarias para lleva a cabo dichas operaciones en ambos casos.