

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SANTIAGO
SEDE SANTIAGO, R.D.



MATERIA:

CURSO DE REDACCIÓN

GRUPO: ESP-301-021

PROF: CESARINA BENCOSME

TEMA:

TEXTOS CON LOS CONECTORES

NOMBRE: EGUENS LOUIDOR

MATRICULA: 1-18-1156

SANTIAGO, REPÚBLICA DOMINICANA

16 DE NOVIEMBRE, 2020

Curso de Redacción

Segundo examen parcial.

Valor 10 puntos.

Selecciona un tema de tu preferencia (partiendo de la carrera que estudias) y redacta dos textos usando los conectores dados. Debes mantener la misma secuencia de los conectores.

Cada texto debe tener al menos tres párrafos (texto A y texto B). Las líneas solo son indicadoras, no limitan la producción. Puedes agregar otros conectores.

Sombrear o resaltar los conectores dados y los que agregues ponerlos de otro color

Grupo A

LA REINA DE LAS INGENIERIAS

La ingeniería industrial dice que es una ciencia de la organización y de métodos, tiene **como** objetivo la logística, la producción, transporte entre otros, pareo así ser una de las mejores ingenierías en la organización de los procesos, por esta razón esta carrera es conocida como la reina de las ingenierías. **Además**, por medio de los métodos de esta carrera se realizan las actividades para que haya una mayor producción en las empresas y así tener la mayor ganancia en los procesos.

Ahora bien si deseamos hablar de los orígenes de la ingeniería industrial **en primer lugar** debemos enfocar en el siglo XVIII, donde esta inicia sus pasos con la revolución industrial al iniciar con el mayor invento de esta época que fue la maquina a vapor **ya que** gracias a este invento que revoluciono al mundo dio paso para crear una de las carreras más conocidas por el planeta entero “ingeniería industrial”.

En segundo lugar, es necesario citar el libro “la economía de maquinaria y manufactura” de Charles Babbage, publicado en 1832; **asimismo** presento el primer precedente en un largo proceso de perfeccionamiento donde se entiende su alcance durante la segunda guerra mundial, este señor propone una nueva gramática necesidad de incrementar la productividad en todos los terrenos de la producción.

Finalmente gracias a estos autores tenemos a la mejor de las ingenieras **es decir** mejor dicho en pocas palabras la reina de las ingenierías; por tal razón tenemos que sentirnos orgulloso de estar estudiando una de las mejores carreras que hay en el planeta entero, tenemos que valorarla por su historia, por sus comienzo y ser llamada con gran privilegio una de las mejores ingenierías en el mundo.

Grupo B

La Ingeniería Industrial y su viaje a través del tiempo.

En el presente escrito trataremos **acerca de** la ingeniería industrial, que a diferencia de las otras ingenierías esta se encarga de estudiar la parte de análisis, proyección, diseño, planeación, pero **también** hace referencia a la optimización y control, sin olvidar los aspectos económicos, técnicos y sociales. **Por ejemplo**, el diseño de nuevos sistemas de trabajo en bancos, las mejoras de operaciones y emergencias en hospitales, la distribución global de productos, y la reducción y mejora de líneas de espera en bancos, hospitales, parques temáticos y sistemas de tráfico todos son los fabricantes de la ingeniería industrial.

No obstante, en esta rama de la ingeniería se llevan a cabo conocimientos y diferentes métodos de las ciencias sociales, matemáticas, físicas, de una forma amplia y genérica, **con el fin de** especificar y analizar los sistemas, y así tener la seguridad de anunciar y evaluar los resultados obtenidos, **en consecuencia** la ingeniería industrial también se identifica por la gestión de operaciones o ingeniería de manufactura.

En cambio, esta ingeniería comenzó cuando el hombre comenzó a vivir de manera permanente en un mismo sitio, lo cual hizo que empezara a sembrar su propio alimento y a criar animales que le sirvieran para comer **así que** los primeros ingenieros se fueron formando a través del tiempo al ir dándose cuenta de las técnicas que podía emplear para realizar sus actividades día a día.

En resumidas cuentas, la ingeniería industrial ha sido, es y seguirá siendo una forma de análisis, de disminución, de optimización de medida y de control, por tal razón todas las organizaciones o empresas, el comercio y la industria pueden obtener sus beneficios gracias a las técnicas de esta, y más un país **como** el nuestro que deberá competir en el mercado internacional para el bienestar de la sociedad.