

Planeación y organización técnica

Encuentra en la siguiente sopa de letras los conceptos básicos del tercer trimestre.

R	O	P	O	B	S	E	R	V	A	C	I	O	N	G
C	A	E	R	O	L	N	G	A	I	N	K	C	I	R
M	A	D	S	E	C	E	T	E	D	P	I	I	S	A
B	N	L	M	T	S	R	N	Q	S	L	R	N	O	A
L	T	P	I	I	I	U	U	C	E	T	S	O	T	S
M	N	L	N	D	N	E	P	N	U	O	I	E	R	J
C	N	A	N	A	A	I	A	U	A	E	N	O	D	E
R	D	N	O	I	O	D	S	E	E	A	S	A	N	A
A	E	E	R	N	S	O	E	T	I	S	E	T	O	C
S	R	A	M	R	D	A	D	C	R	A	T	G	A	L
O	U	C	A	S	D	A	N	E	Y	A	N	O	R	M
A	S	I	O	R	G	A	N	I	Z	A	C	I	O	N
O	D	O	I	A	N	A	N	U	N	I	C	I	M	T
A	L	N	A	A	A	O	S	A	M	N	A	R	O	O
D	I	A	G	C	E	L	M	S	E	Z	M	A	L	N

Palabras a encontrar:

ADMINISTRACION
CALIDAD
ENCUESTA
PLANEACION

GANANCIA
NETA
GESTION
NORMA

ORGANIZACION
PRESUPUESTO
OBSERVACION

Instrucciones. Lee la siguiente información.

La gestión de los sistemas técnicos permite controlar y administrar de manera óptima los procesos que se siguen para la creación de los productos o servicios. Por su parte, la planeación es indispensable para la supervivencia de los sistemas técnicos, porque permite determinar la mejor manera de satisfacer las necesidades e intereses de un grupo social y definir los objetivos y los métodos de trabajo adecuados. Por último, la planeación y la organización técnica deben considerar las normas aplicables para preservar la seguridad en un proceso técnico.

Principios básicos de la gestión técnica

Todo sistema técnico está orientado, como ya lo sabes, a la transformación de insumos para elaborar productos o servicios que satisfagan una necesidad o un interés social. Para que este proceso se realice de la mejor manera, es importante considerar los principios de la gestión técnica.

En sentido estricto, gestión es una acción que permite llevar a cabo algo. En este caso, alude al conjunto de acciones que permiten la realización de los procesos técnicos pertinentes para la creación de un artefacto o producto dentro de las características de tiempo, costo y oportunidad incluidos en la planeación del proyecto.

Por tanto, la definición de gestión está vinculada directamente con la planeación de todos los elementos que afectarán e influirán en los proyectos que se decida desarrollar en un sistema técnico. En general, las empresas suelen dividirse en diferentes áreas de trabajo: administrativas, productivas, de control de personal, financieras, etcétera.

La gestión técnica de un proyecto productivo requiere la participación de todas las personas que intervienen en él. Por ejemplo, la parte encargada de las finanzas de una empresa debe ocuparse de analizar todos los recursos que se requieren para el proceso productivo, y hará las gestiones pertinentes para que todos esos recursos queden disponibles en el momento oportuno y en la cantidad suficiente para seguir adelante con el proceso.

Cada grupo de personas que integran un departamento o una sección de una empresa productiva tiene, por tanto, una responsabilidad en la gestión técnica de un proyecto. Sin embargo, en estos también hay un responsable de que se den todos los pasos necesarios para la gestión técnica, dentro de su ámbito de responsabilidad, y esa persona debe responder ante la administración general.

Una parte importante de la gestión técnica radica en la detección de las necesidades sociales, orientada al establecimiento de las características que deben reunir los productos o servicios elaborados para que se satisfagan de la mejor manera esas necesidades.

Instrucciones. Responde las siguientes preguntas.

¿A qué está orientado todo sistema técnico?

¿A qué nos referimos al hablar de gestión?

La definición de gestión esta directamente vinculada con la
