**PROGRAMA DE TECNOLOGÍA PARA 2° AÑO “C”**

ESCUELA TÉCNICA N° 10 MARTÍN M. DE GÜEMES

PROFESOR. AZCURRA, JULIO C.

AÑO LECTIVO: 2016

**EJE N° I. REVISIÓN DE CONOCIMIENTOS**

Tecnología. Concepto: productos Tecnológicos y servicios. Importancia. Materiales: Tipos. Maquinarias y Herramientas. Tecnología ciencia y sociedad. La Gestión tecnológica según su origen, objeto y alcances.

**EJE N° II ORGANIZACIÓN Y EMPRESA.**

La Organización. Característica. Clasificación. Los Objetivos de la Organización.

La Organización como sistema. Contexto o Entorno. ¿Qué se tiene en cuenta al crear un empresa?. Proceso de creación de la empresa. Los recursos y su financiación. La organización jurídica de la empresa. Organización interna. El Organigrama. Los Procesos.

**EJE N° III LOS SISTEMAS COMO MODELO DE REPRESENTACIÓN**

Concepto: Elementos. Clasificación. Estructura y Comportamiento. Elementos constitutivos. Su Alcances. Los Objetivos. Los Comportamientos. La Retroalimentación y la Homeostasias. Estado y Cambio. Flujo. Diagramas. Trabajo de integración. El Proyecto tecnológico. Su Representación.

**EJE N° IV EL PROYECTO TECNOLÓGICO EN LAS EMPRESAS.**

Proyecto. Concepto. Importancia. Su aplicación en las empresas. Estratégicas. Concepto. Aplicación práctica.

**Bibliografía:** Sistema de Información Contable. I Autor: Angrisani- López Editorial. A y L. Editores. Otros…

**Firma**…………………………………………….

**ESCUELA TECNICA N° 10 “MARTÍN DE GÜEMES”**

**ESPACIO CURRICULAR: TECNOLOGÍA**

**CURSO: 2° AÑO DIVISIÓN “C”**

**PROFESOR: AZCURRA, JULIO C.**

**PLANIFICACIÓN ANUAL**

**EXPECTATIVAS DE LOGRO**

Que el alumno sea capaz de:

* Reconocer los elementos característicos de una empresa
* Identificar las funciones básicas en toda empresa
* Conocer los distintos tipos de sistemas
* Elaborar distintos tipos de proyectos

**CONTENIDOS CONCEPTUALES**

**EJE N° I. REVISIÓN DE CONOCIMIENTOS**

Tecnología. Concepto: productos Tecnológicos y servicios. Importancia. Materiales: Tipos. Maquinarias y Herramientas. Tecnología ciencia y sociedad. La Gestión tecnológica según su origen, objeto y alcances.

**EJE N° II ORGANIZACIÓN Y EMPRESA.**

La Organización. Característica. Clasificación. Los Objetivos de la Organización.

La Organización como sistema. Contexto o Entorno. ¿Qué se tiene en cuenta al crear un empresa?. Proceso de creación de la empresa. Los recursos y su financiación. La organización jurídica de la empresa. Organización interna. El Organigrama. Los Procesos.

**EJE N° III LOS SISTEMAS COMO MODELO DE REPRESENTACIÓN**

Concepto: Elementos. Clasificación. Estructura y Comportamiento. Elementos constitutivos. Su Alcances. Los Objetivos. Los Comportamientos. La Retroalimentación y la Homeostasias. Estado y Cambio. Flujo. Diagramas. Trabajo de integración. El Proyecto tecnológico. Su Representación.

**EJE N° IV EL PROYECTO TECNOLÓGICO EN LAS EMPRESAS.**

Proyecto. Concepto. Importancia. Su aplicación en las empresas. Estratégicas. Concepto. Aplicación práctica.

**OBJETIVOS PROCEDIMENTALES**

**Las clases serán teóricas-prácticas y se solicitarán trabajos individuales y grupales para desarrollar en clase y en la casa, realizándose el seguimiento y orientación de los alumnos para lograr resultados óptimos.**

**Se pretende de los pasos pueda realizar la:**

* **Identificación de los pasos necesarios para la creación de una empresa**
* **Confeccionar de organigramas atendiendo a los distintos tipos de empresas**
* Diferenciación entre los procesos de Panificación y Organización de una empresa
* Interpretación de las clasificación de los tipos sistema y proyectos

**CONTENIDOS ACTITUDINALES**

* Disposición para investigar y ampliar los temas desarrollados en clases
* Compromiso y disposición para participar en trabajos individuales y grupales
* Interpretaciones de los distintos tipos de sistemas
* Responsabilidad para realizar distintos proyectos

**ESTRATÉGIAS METODOLÓGICAS**

* Explicación docente
* Interrogatorio oral
* Confección de esquemas, sinopsis, cuadros comparativos que ayuden a una mejor
* Interpretación de los contenidos desarrollados
* Dinámica grupal

**CRITERIO DE EVALUACIÓN**

* Evaluaciones escritas
* Responsabilidad en la presentación de trabajos
* Participación en clases y en los trabajos en equipos
* Interrogatorios orales
* Desarrollos conceptuales de contenidos

**APLICACIÓN DE LOS TICs**

Se llevarán a cabo actividades de investigación en distintas páginas de internet, para mejorar el campo de acción de la materia.

BIBLIGRAFÍA

Rosenber Raquel. Sistema de información Contable. Editorial Santillana Angrisani, Medina, Ruffo. Otros…..