

MEDIA TÉCNICA



Lunes 13/06 al 30/06 de 2022

Especialidad Industrial

Menciones: Metalurgia, Química Industrial, Minas, Hidrocarburos opción: Petróleo, Gas y Petroquímica.

De 1ro a 5to año

Tema indispensable

Proceso social del trabajo. Ciencia, tecnología e innovación.

Tema generador

Sistema de producción y desarrollo económico a través de los proyectos socioproductivos

Referentes teórico-prácticos

- Organización de muestras productivas
- Fortalecimiento de las Unidades de Producción escolar UPETA
- Proyectos Socioproductivos. Expoferias pedagógicas-tecnológicas.

Desarrollo de la actividad

Seguimos afianzando los referentes planteados estas semanas, mostrando el desarrollo de lo productivo de tu escuela, en este momento el propósito es la productividad de la Escuela Técnica Industrial.

Para 1er, 2do, 3er, 4to y 5to Metalúrgica, Química Industrial, Minas, Hidrocarburos opción: Petróleo, Gas y Petroquímica.

Estas siguientes semanas, desde el 13 al 30 de junio del tercer momento, se deben preparar los encuentros productivos donde se visualicen los proyectos desarrollados en los talleres, laboratorios y espacios productivos, con la finalidad de extender la invitación a la comunidad, organizaciones, empresas industrias productores locales y entes gubernamentales para demostrar y explicar los proyectos con potencialidades.

Experiencias vividas (actividad de evaluación)

Para 1er, 2do, 3er, 4to y 5to Metalúrgica, Química Industrial, Minas, Hidrocarburos opción: Petróleo, Gas y Petroquímica.

Si quieres profundizar en los diferentes temas de educación media técnica y en la modalidad de especial y adulto, así como todos los niveles y modalidades, visita la página web del **Ministerio del Poder Popular para la Educación** www.me.gob.ve y accede al enlace del programa "Cada familia una escuela" o directamente a través de cadafamiliaunaescuela.me.gob.ve

MEDIA TÉCNICA



- Las y los estudiantes junto con los docentes prepararán los espacios para las muestras productiva de su mención, a través del desarrollo técnico e innovador.
- Seguir impulsando las unidades de producción escolar a través de las estructuras de la UPETA, además de los sistemas de encadenamientos productivos de los diferentes proyectos que se desarrollan en la escuela.
- Generar vinculaciones con las empresas de la zona para la prestación de servicio, elaboración, fabricación, adecuación de equipos, servicio u otra actividad que tribute a las alianzas de la empresa, industria o comuna con las escuelas industriales.
- Enfocar las muestras productivas en la elaboración de diversos productos para utilidad diaria, como muestra del dominio práctico de los aprendizajes alcanzados.

Orientaciones a la familia

Para 1er año a 5to año Metalurgia, Minas Química Industrial, Hidrocarburos opción: Petróleo, Gas y Petroquímica.

- Continuar guiando a la y el estudiante, en la realización de las actividades indicadas y hacer práctica de la pedagogía del amor, en la triada (familia, escuela, y comunidad)
- Es necesario el apoyo a las y los estudiantes para realizar las actividades productivas, entendiendo la importancia de la UPETA, como nuevo instrumento de desarrollo productivo.
- Motivas a la y el estudiante a la realización de las actividades que le permitan afianzar y fortalecer los conocimientos adquiridos que posteriormente pondrán en práctica en el procesovivencial y vinculación socio laboral.

Materiales a Consultar

- Computadora Canaima, programa de desarrollo de la ciencia y la tecnología.
- Diccionario
- Internet
- Enciclopedias técnicas.
- Guía de consulta de clase
- Cuaderno de actividades
- Libro de principios y cálculos básicos de ingeniería química. Autor. David Himmelbau

Si quieres profundizar en los diferentes temas de educación media técnica y en la modalidad de especial y adulto, así como todos los niveles y modalidades, visita la página web del **Ministerio del Poder Popular para la Educación** www.me.gob.ve y accede al enlace del programa "Cada familia una escuela" o directamente a través de cadafamiliaunaescuela.me.gob.ve