 Liceo José Victorino Lastarria

 Rancagua

 “*Formando Técnicos para el mañana”*

Unidad Técnico-Pedagógica

**GUÍA DE MATEMÁTICA**

**Segundos Medios Pie (Raíces )**

**PROFESORAS: Lorena Palma - Gladys Espinosa - Jorge Liberona**

**Fecha:** Semana del 20 julio al 24 julio de 2020

OA 02: Mostrar que comprenden las relaciones entre potencias, raíces enésimas y logaritmos: Convirtiendo raíces enésimas a potencias de exponente racional y viceversa.

Objetivo de la clase: Transformar de potencias a raíz o viceversa. Multiplicar raíces de igual índice.

 **Transformar de raíz a potencia o viceversa**

 **Para transformar una Raíz a una Potencia:**

**1) Escribimos la cantidad sub-radical o el radicando**

**2) Lo elevamos al exponente de la cantidad sub- radical dividido por el índice de la raíz**

 Es decir :  Ejemplo :  

 **Transformar de potencias a RaízPara transformar de Potencia a raíz**:

1)Escribimos la base de la potencia

2) Se eleva al numerador del exponente y el índice es el denominador del exponente de la potencia

**Es decir; ** Ejemplo:  

 **Actividad**

I ) Transforma de raíz a potencias: II)Transforma de potencias a raíz:

1)  1) 

2)  2) 

3)  3) 

4)  4) 

5)  5) 

6)  6) 

7)  7) 

**Propiedades de las Raíces**

1. **Multiplicación de raíces de igual índice: Para** **multiplicar raíces de igual índice, se conserva la raíz y se multiplican las cantidades sub-radical,es decir :**

  o 

Ejemplos :

1. 
2. , se multiplica los coeficientes numéricos y se multiplica raíz con raíz
3. 
4. 
5. por ,igual índice y exponente queda 1 que no se escribió

**Actividad**

I)**Multiplique las siguientes raíces (descomponer cuando sea necesario):**

1) 

2) 

3) 

4) 

5) 

6)  Desafío

7)  Enviar a los siguientes correos gladysespinosa1980@gmail.com (2°CyE) lopag16@hotmail.com (2° A y B)

 Jorge.liberona@liceo-victorinolastarria.cl (2° D)