

GUIA PEDAGÓGICA – NIVEL ADULTO

Institución Educativa: CENS RIVADAVIA

Docente: PROF. MABEL FERNÁNDEZ

CURSO: 3° Año - Div. A

Nivel: EDUCACION ADULTO

Turno: NOCHE

Área Curricular: MATEMÁTICA FINANCIERA

Título Propuesta: APLICACIÓN FINANCIERA DE LOS PORCENTAJES

Tema: PORCENTAJE

OBJETIVO: Integrar los conocimientos matemáticos y financieros, a fin de aplicarlos a la resolución de situaciones concretas de la realidad

CONTENIDOS: Porcentaje: concepto. Cálculo del rendimiento. Cálculo del porcentaje

CAPACIDADES A DESARROLLAR

- Comprensión Lectora
- Producción y construcción de un pensamiento transformador y crítico
- Resolución de problemas

METODOLOGÍA:

- Lectura y análisis de los conceptos para la resolución de problemas
- Utilización de la calculadora científica
- Realización de ejercicios aplicando los conceptos vistos

CONSIGNAS:

- Las actividades se realizarán a través de la lectura, interpretación, elaboración y producción.
- Trabajo colaborativo entre pares a través de medios virtuales

EVALUACIÓN:

- Socializar las actividades y tareas al comienzo de la normalización de clases

ACTIVIDADES:

- 1- Buscar y leer la información en el siguiente link:(Video)
<https://www.youtube.com/watch?v=ETvdnLWIFhU>
- 2- Responder el cuestionario en el cuaderno
 - a- Defina porcentaje
 - b- ¿Qué significa tanto por ciento?
 - c- ¿Cómo se lo puede ver también al porcentaje? Transcriba el ejemplo
 - d- ¿De qué otra manera se lo puede representar al porcentaje? Explique y escriba el ejemplo
 - e- ¿Cuándo el porcentaje se convierte en decimal? Transcriba el ejemplo
 - f- Observe el ejemplo de la oferta del celular, luego explique:
 - ¿Cómo se calculó el descuento?
 - ¿Cómo se convirtió el porcentaje en decimal?
 - ¿Cómo se calculó el valor del celular? ¿Cuál es el precio final calculado? Transcriba en cada paso el ejemplo utilizado

FUENTE INFORMACIÓN: Internet (YouTube)

<https://www.youtube.com/watch?v=ETvdnLWIFhU>

NOMBRE DIRECTIVO:

Directora de la Institución: Prof.: Mónica Bravo