



Propósito: Seleccionar y aplicar los métodos más adecuados para realizar la conversión entre sistemas numéricos de Notación posicional y así obtener su valor equivalente en otros sistemas numéricos.

En este enlace podrás ver un video con las instrucciones
1 Sistemas Numéricos.mp4

Actividad: para cada una de las tres diferentes bases propuestas:

- 1) Seleccione el método para obtener los valores equivalentes solicitados.
- 2) Proponga un número válido, aplique el método propuesto y compruebe los resultados obtenidos.

Para cada uno de los tres casos, se solicita:

- a) Describir el orden de las conversiones (secuencia) más conveniente.
- b) Seleccionar el método a utilizar en cada uno de los casos.

secuencia.	de	а	Método propuesto
1	N _(X)	N _(Y)	
2			
3			
4			

- c) Proponga un número válido de la base propuesta de por lo menos tres dígitos de preferencia números enteros.
- d) Efectué las conversiones.
- e) Verifique sus de los resultados

Métodos propuestos para efectuar las conversiones

$N(x) \rightarrow N_{(10)}$	Multiplicar por la Base y Sumar (para números enteros hecho en FIME)
$N(x) \rightarrow N_{(10)}$	Fórmula General (preferentemente para números con decimales)

 $N_{(10)} \rightarrow N_{(X)}$ Residuos (para números enteros)

 $N_{(10)} \rightarrow N_{(X)}$ Extracción de potencias (preferentemente para números con decimales)

 $N_{(2)} \leftrightarrow N_{(8)}$ Múltiplo

 $N_{(2)} \leftrightarrow N_{(16)}$ Múltiplo





Ejemplo: Partiendo de un número en base 2 N₍₂₎ convertir a N₍₃₎, N₍₈₎, N₍₁₀₎ y N₍₁₆₎

Secuencia	De	Α	Método utilizado
1	N(2)	N(8)	Múltiplo
2	N(2)	N(16)	Múltiplo
3	N(16)	N(10)	Multiplicar por la base y sumar
4	N(10)	N(3)	Residuos

Se propone un número en binario (base 2) =110011(2)

1.- Como lo indica la secuencia propuesta primero de $N_{(2)}$ a $N_{(8)}$ por el método del múltiplo, separando de tres dígitos en tres iniciando por el bit menos significativo (LSB) obtenemos:

2.- De $N_{(2)}$ a $N_{(16)}$ por el método del múltiplo, separando de cuatro dígitos en cuatro iniciando por el bit menos significativo (LSB) obtenemos:

Nota: en la primera separación (11), solo se tienen dos dígitos, se completarían con ceros 0011 para tener las cuatro

3.- De $N_{(16)}$ a $N_{(10)}$ por el método Multiplicar por la base y sumar $3 \times 16 = 48 + 3 = 51$

$$33_{(16)} = 51_{(10)}$$

4.- De N₍₁₀₎ a N₍₃₎ por el método residuos.

 $51_{(10)} = 1220_{(3)}$

Se pueden comprobar los resultados partiendo en otro orden o por medio del uso de una calculadora.





Actividad de aprendizaje, Instrucciones:

Primer caso: N(10)

Partiendo de número en base 10 **N**(10) convertir a N(2), N(8), N(16) y N(5) (no necesariamente en este orden), indicando en cada uno de los casos el orden de las conversiones más conveniente, así como el método a utilizar en cada conversión y posteriormente compruebe su propuesta con un número decimal de 3 dígitos (de preferencia números enteros).

		<u> </u>	•
secuencia.	de	а	Método propuesto
1	N (10)	N ()	
2			
3			
4			

Segundo caso: N(16)

Partiendo de un número en base 16 **N**(16) convertir a N(2), N(8), N(10) y N(7) (no necesariamente en este orden), indicando en cada uno de los casos el orden de las conversiones más conveniente así como el método a utilizar en cada conversión y posteriormente compruebe su propuesta con un número Hexadecimal de 3 dígitos (de preferencia números enteros).

secuencia.	de	а	Método propuesto
1	N (16)	N ()	
2			
3			
4			

Tercer caso: N(9)

Partiendo de un número en base 9 **N**(9) convertir a N(2), N(8), N(10) y N(16) (no necesariamente en este orden), indicando en cada uno de los casos el orden de las conversiones más conveniente así como el método a utilizar en cada conversión y posteriormente compruebe su propuesta con un número en base nueve de 3 dígitos (de preferencia números enteros).

secuencia.	de	а	Método propuesto
1	N (9)	N ()	
2			
3			
4			

Lista de Cotejo, (Check List)





Reporte

1	Portada.
2	Caso 1 Partiendo de número en base 10 N(10) convertir a N(2), N(8), N(16) y N(5) indicando en cada uno de los casos el orden de las conversiones más conveniente.
3	Caso 1 compruebe lo anterior proponiendo un número decimal de 3 dígitos (de preferencia números enteros) y efectué las conversiones propuestas, verifique los resultados con una calculadora.
4	Caso 2 Partiendo de un número en base 16 $N_{(16)}$ convertir a $N_{(2)}$, $N_{(8)}$, $N_{(10)}$ y $N_{(7)}$, indicando en cada uno de los casos el orden de las conversiones más conveniente.
5	Caso 2 compruebe lo anterior proponiendo un número Hexadecimal N ₍₁₆₎ de 3 dígitos (números enteros) y efectué las conversiones propuestas, verifique los resultados con una calculadora.
6	Caso 3 Partiendo de un número en base 9 N (9) convertir a N(2), N(8), N(10) y N(16) indicando en cada uno de los casos el orden de las conversiones más conveniente.
7	Caso 3 compruebe lo anterior proponiendo un número de base N(9) de 3 dígitos (de preferencia números enteros y efectué las conversiones propuestas, verifique los resultados con una calculadora.
8	Conclusiones
9	Recomendaciones
10	Bibliografía
11	Subir este reporte a Google Classroom en un archivo en PDF con el nombre Hora y numero de lista ejemplo PF2M2NL3, Proyecto Formativo 2, clase M2 numero de lista 3



Dr. Arnulfo Treviño Cubero Director de la F.I.M.E "La nueva información hace posible las nuevas ideas"

Zig Ziglar, escritor...



Dr. Santos Guzmán Lopez Rector U.A.N.L.