



### Medidas de rendimiento

Semana 2 – Arquitectura de computadoras



## Archivos de presentación y ejemplos se alojan en:



https://github.com/ruiz-jose/tudw-arq.git

#### Medidas de rendimiento

> Aceleración: comparación de dos maquinas



> CPI: promedio de ciclos por instrucción



> IPS: instrucciones por segundo



Frecuencia



> Tiempo CPU



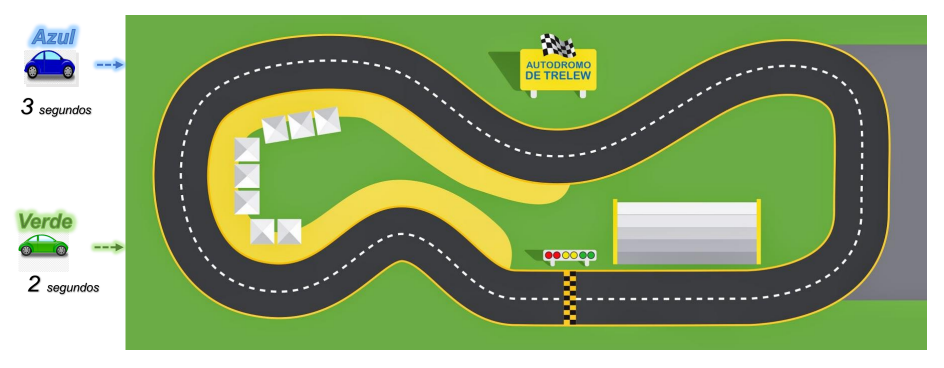




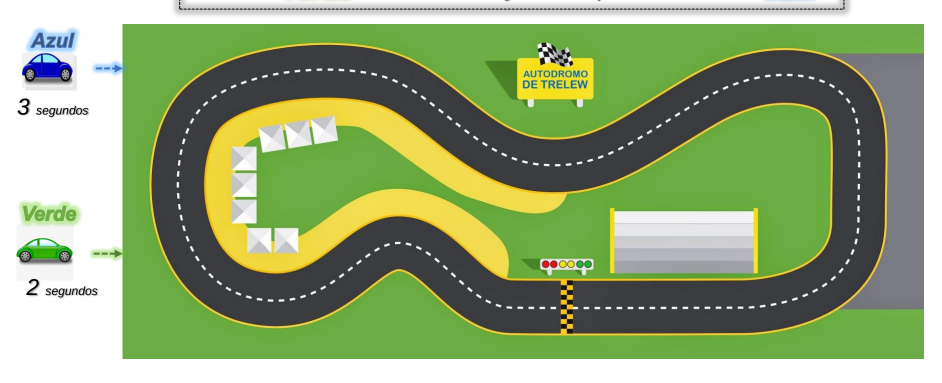


Si tuviéramos un auto azul que tarda 3 segundos en dar la vuelta a un circuito y un auto verde tarda 2 segundos en dar la vuelta al mismo circuito.

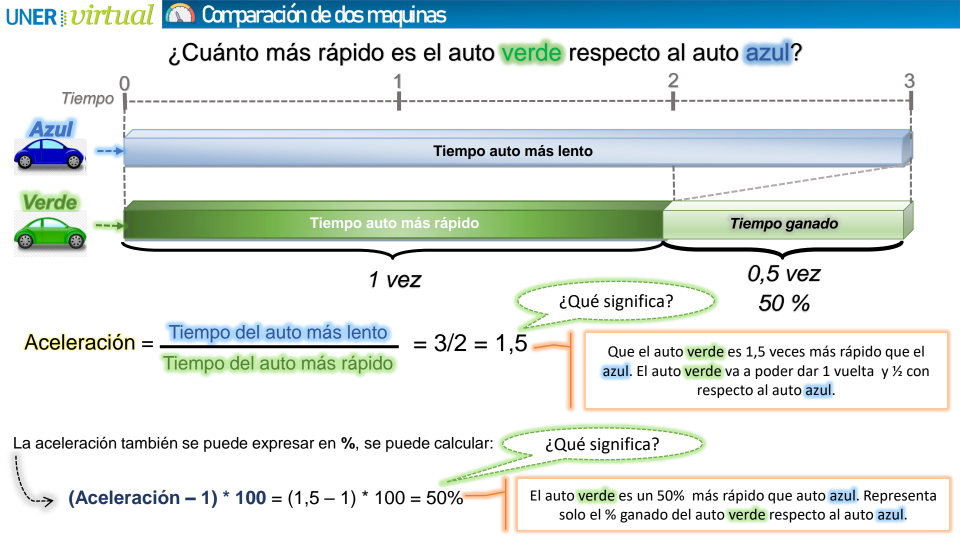
¿Cuántas vueltas puede dar el auto verde respecto al tiempo que tarda el auto azul?



El auto verde da 1 vuelta y ½ respecto al auto azul



¿Cuánto más rápido es el auto verde respecto al auto azul?



**Promedio:** es un solo un número representante de una lista de números.

Asignatura	Nota
1. Lengua	6
2. Matemática	10
3. Geografía	9
4. Biología	6
5. Física	9
TOTAL	40

Promedio de calificaciones = Suma de notas = 
$$6 + 10 + 9 + 6 + 9 = 40 = 8$$
  
Cantidad de asignaturas 5 5





Tenemos un programa que ejecuta las siguientes instrucciones.

Tipo de	Cantidad de	Ciclos por	
Instrucciones	Instrucciones	instrucción	
Resta/Suma	[3]	1	3 * 1 = <b>3</b>
Asignación	<b>+</b> 2	2	2 * 2 <b>= 4</b>
Salto	1	3	1 * 3 <b>= 3</b>
ecuento de instrucc	ciones		<u>} 10</u>

CPI: promedio de ciclos de reloj por instrucción para un programa.

**CPI** = Ciclos de reloj para un programa Recuento de instrucciones (RI)

Total de ciclos de reloj para el programa

$$CPI = \sum_{i=1}^{n} \frac{(Cant.inst_{i} \times Cant.ciclos._{i})}{Cant.inst._{i}}$$

$$CPI = \underbrace{\frac{3*1+2*2+1*3}{3+2+1}} = \underbrace{\frac{10}{6}} = 1,66$$

Que cada instrucción del programa tarda en promedio 1,66 ciclos

¿Qué significa?

i = representa cada tipo de instrucción





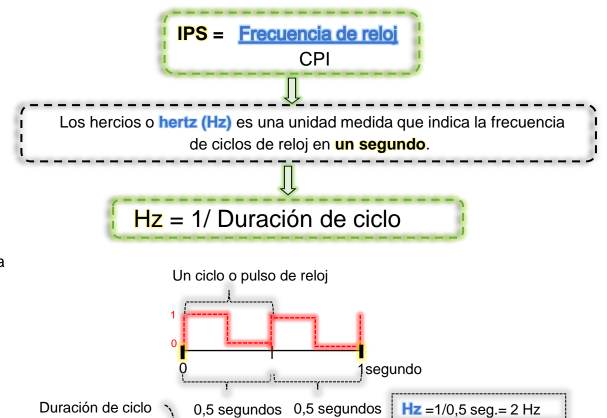
#### UNER virtual | IPS = instrucciones por segundo - The Frecuencia

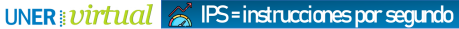
Calcular las instrucciones por segundo (IPS) sabiendo que el procesador trabaja a 5 Hz.

Tipo de	Cantidad de	Ciclos por
Instrucciones	Instrucciones	instrucción
Resta/Suma	3	1
Asignación	2	2
Salto	1	3

Recuento de instrucciones

Total de ciclos para el programa





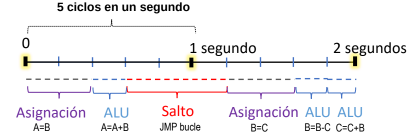
A partir del programa anterior podemos calcular las **instrucciones por segundo (IPS**) sabiendo que el procesador trabaja a 5 Hz.

Tipo de Instrucciones	Cantidad de Instrucciones	Ciclos por instrucción
Resta/Suma	3	1
Asignación	2	2
Salto	1	3



**CPI** 10 = 1,66Total de ciclos para el programa





IPS =

Las IPS también se pueden calcular:

Recuento de instrucciones

Tiempo ejecución del programa

6 = 3 segundos

 $10 \text{ MHz} = 10 * 10^6 = 10.000.000 \text{ ciclos por segundos}$ 

A partir del programa anterior podemos calcular el tiempo de CPU.

Tipo de	Cantidad de	Ciclos por
Instrucciones	Instrucciones	instrucción
Resta/Suma	3	1
Asignación	2	2
Salto	1	3

Recuento de instrucciones

Total de ciclos para el programa

Tiempo de CPU también se pueden calcular:

CPI = Ciclos de reloj para un programa =

Recuento de instrucciones (RI)

Ciclos de reloj para un programa= CPI \* RI = 1,66 \* 6 = 9,96

Tiempo de CPU también se pueden calcular en base al CPI:

**Tiempo CPU =** Duración de un ciclo \* CPI \* RI = 0.2 \* 9.96 = 1,99 seg.

# **Preguntas?**