# ALGORITMO: CUESTIONARIO DE FÍSICA

```
E0 = (1,2,3,4,5,6,7)
gravedad = 9.81
Calificación
funcion calificacion (respuesta_t1n1_1, respuesta_t1n1_2, respuesta_t1n1_3):
          cont = 0
       si respuesta_t1n1_1 == "a":
               cont = cont + 1
               print ("Correcto")
       else:
               print ("Incorrecto")
       si respuesta_t1n1_2 == notacion_cientifica(3890000):
               cont = cont + 1
               print ("Correcto")
       else:
               print ("Incorrecto")
       si respuesta_t1n1_3 == notacion_decimal ("01.7E+05"):
               cont = cont + 1
               print ("Correcto")
       else:
               print ("Incorrecto")
```

```
calif = (cont*100/3)
print ("Tu calificación final es:", calif)
```

""" Se hará uso de condicionales donde se comprarán las respuestas del usuario con los resultados obtenidos en python, determinando si el resultado es correcto o incorrecto (le mostrará esto al usuario, y se le sumará ciertos puntos a la calificación final"""

#Solo un ejemplo de cómo serán usadas las condicionales, agregar el uso de listas para guardar las respuestas dadas por el usuario

#Modificar cuando se encuentre una manera de hacerlo más corto y eficiente

#### Tema 1\_Operaciones

# Notación científica

```
funcion notacion_cientifica(numero_nd):
```

return format(numero\_nd, ".1E")

funcion notacion\_decimal(numero\_nc):

return float(numero\_nc)

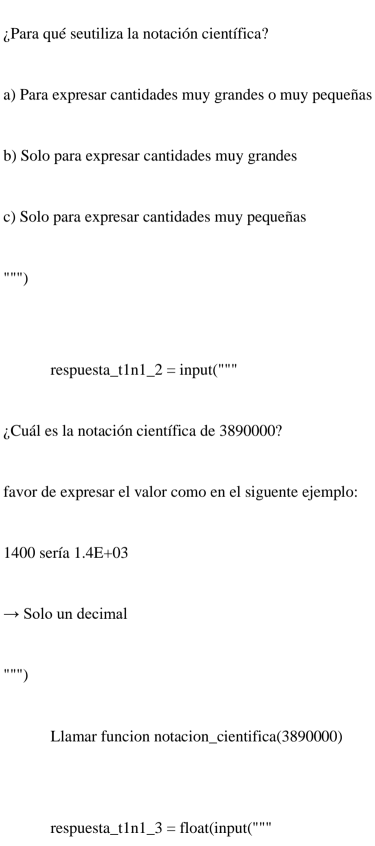
#### Tema 1\_Preguntas

Notación científica

funcion tema1\_dificultad1(tema\_e, dificultad\_e):

print ("Tema 1: " + tema\_e + "\n\nNivel " + dificultad\_e)

respuesta_t1n1_1 = input(""	' '



1.7E+05""")) Llamar funcion notacion decimal ("0.17E+05") funcion tema1\_dificultad2(tema\_e, dificultad\_e): print ("Tema 1: " + tema\_e + "\n\nNivel " + dificultad\_e) print ("La misma temática de nivel uno pero más difícil") funcion tema1\_dificultad3(tema\_e, dificultad\_e): print ("Tema 1: " + tema\_e + "\n\nNivel " + dificultad\_e) print ("La misma temática de nivel uno pero más difícil que uno y dos") Tema 2\_Operaciones **MRU** funcion velocidad\_mru(distancia\_mru, tiempo\_mru): return ("{:.2f}".format(distancia\_mru/tiempo\_mru)) funcion distancia\_mru(velocidad\_mru, tiempo\_mru):

return ("{:.2f}".format(velocidad\_mru\*tiempo\_mru))

Para el número en notación científica a notación decimal:

```
funcion tiempo mru(distancia mru, velocidad mru):
      return ("{:.2f}".format(distancia_mru/velocidad_mru))
MRUA
"""Tiempo"""
funcion tiempo_mrua_vfvia (velocidad_f_mrua, velocidad_i_mrua, aceleracion_mrua):
       return ("{:.2f}".format((velocidad f mrua-
velocidad_i_mrua)/aceleracion_mrua))
funcion tiempo_mrua_vfvid (velocidad_f_mrua, velocidad_i_mrua, distancia_mrua):
       return ("{:.2f}".format((distancia mrua/((velocidad f mrua+
velocidad_i_mrua)/2))))
funcion tiempo_mrua_da (distancia_mrua, aceleracion_mrua):
       return ("{:.2f}".format(((2* distancia_mrua)/aceleracion_mrua)**(1/2)))
"""Distancia"""
funcion distancia mrua vita (velocidad i mrua, tiempo mrua, aceleracion mrua):
      return ("{:.2f}".format((velocidad i mrua * tiempo mrua + ((1/2)*
      aceleracion_mrua* tiempo_mrua**2))))
funcion distancia_mrua_vfvit (velocidad_f_mrua, velocidad_i_mrua, tiempo_mrua):
      return ("{:.2f}".format((((velocidad_f_mrua + velocidad_i_mrua) / 2) *
      tiempo_mrua)))
funcion distancia_mrua_vfvia (velocidad_f_mrua,
velocidad_i_mrua,aceleracion_mrua):
      return ("{:.2f}".format((velocidad_f_mrua**2 - velocidad_i_mrua**2) /
      (2*aceleracion mrua)))
```

```
"""Velocidad Inicial"""
funcion velocidad i mrua vfat (velocidad f mrua, aceleracion mrua, tiempo mrua):
      return ("{:.2f}".format((velocidad_f_mrua-(aceleracion_mrua* tiempo_mrua))))
funcion velocidad_i_mrua_vfda (velocidad_f_mrua, distancia_mrua,
aceleracion_mrua):
      return ("{:.2f}".format((velocidad_f_mrua**2 - 2*distancia_mrua *
      aceleracion mrua)**(1/2)))
"""Velocidad Final"""
funcion velocidad_f_mrua_viat (velocidad_i_mrua, aceleracion_mrua, tiempo_mrua):
       return ("{:.2f}".format((aceleracion_mrua*tiempo_mrua + velocidad_i_mrua)))
funcion velocidad_f_mrua_viad (velocidad_i_mrua, aceleracion_mrua, distancia_mrua):
      return ("{:.2f}".format((2*distancia_mrua * aceleracion_mrua +
      velocidad_i_mrua**2)**(1/2)))
"""Aceleración"""
funcion aceleracion_mrua_v0vft (velocidad_f_mrua, velocidad_i_mrua, tiempo_mrua):
       return ("{:.2f}".format((velocidad_f_mrua-velocidad_i_mrua)/tiempo_mrua))
funcion aceleracion mrua v0vfd (velocidad f mrua, velocidad i mrua,
distancia_mrua):
      return ("{:.2f}".format((velocidad_f_mrua**2-velocidad_i_mrua**2)/
      (2*distancia_mrua)))
```

## Tema 2\_Preguntas

## MRU y MRUA

funcion tema2\_dificultad1(tema\_e, dificultad\_e):

¿Cuál es la fórmula para calcular la velocidad en MRU?

a) 
$$v = d/t$$

b) 
$$v = d*t$$

c) 
$$v = d+t$$

""")

Calcula la velocidad de un auto que se mueve a 450 m en 120 segundos

(solo ingrese el número con dos decimales)

```
"""))
       Llamar funcion velocidad_mru(450.0, 120.0)
       respuesta t2n1 3 = float(input("""
¿Cuál es la aceleración de un objeto que de tener una velocidad de 0 m/s
pasó a tener una velocidad de 45 m/s en 89 segundos?
(solo ingrese el número con dos decimales)
"""))
       Llamar funcion aceleracion_mrua_v0vft (45.0, 0.0, 89.0)
funcion tema2_dificultad2(tema_e, dificultad_e):
       print ("Tema 1: " + tema_e + "\n\nNivel " + dificultad_e)
       print ("La misma tematica de nivel uno pero más difícil")
funcion tema2_dificultad3(tema_e, dificultad_e):
```

print ("Tema 1: " + tema\_e + "\n\nNivel " + dificultad\_e)

print ("La misma tematica de nivel uno pero más difícil que uno y dos")

Tema 3\_Operaciones Caída Libre

```
""" Altura """
funcion altura_cl_t (tiempo_cl):
       return ("{:.2f}".format((1/2)*gravedad*tiempo cl**2))
funcion altura cl vit (velocidad i cl, tiempo cl):
       return ("{:.2f}".format((velocidad_i_cl*tiempo_cl)+(1/2)*gravedad*
tiempo_cl**2))
funcion altura_cl_vivft (velocidad_i_cl, velocidad_f_cl, tiempo_cl):
       return ("{:.2f}".format(((velocidad_i_cl + velocidad_f_cl)/2)*tiempo_cl))
""" Tiempo """
funcion tiempo_cl_a (altura_cl):
       return ("\{:.2f\}".format(((2*altura\_cl)/gravedad)**(1/2)))
funcion tiempo_cl_vivf (velocidad_i_cl, velocidad_f_cl):
       return ("{:.2f}".format((velocidad_f_cl-velocidad_i_cl)/gravedad))
funcion tiempo_cl_vivfa (velocidad_i_cl, velocidad_f_cl, altura_cl):
       return ("{:.2f}".format(altura_cl/((velocidad_i_cl+velocidad_f_cl)/2)))
""" Velocidad Inicial """
funcion velocidad_i_cl_vft (velocidad_f_cl, tiempo_cl):
       return ("{:.2f}".format(velocidad_f_cl-gravedad*tiempo_cl))
```

```
funcion velocidad i cl vfa (velocidad f cl, altura cl):
       return ("{:.2f}".format((velocidad_f_cl**2-2*gravedad*altura_cl)**(1/2)))
funcion velocidad_i_cl_at (altura_cl, tiempo_cl):
       return ("{:.2f}".format((altura cl-(1/2)*gravedad*(tiempo cl**2))/tiempo cl))
funcion velocidad_i_cl_vfat (velocidad_f_cl, altura_cl, tiempo_cl):
       return ("{:.2f}".format(((2*altura_cl)/tiempo_cl)-velocidad_f_cl))
""" Velocidad Final """
funcion velocidad_f_cl_vit (velocidad_i_cl, tiempo_cl):
       return ("{:.2f}".format(velocidad_i_cl+gravedad*tiempo_cl))
funcion velocidad f cl via (velocidad i cl, altura cl):
       return ("{:.2f}".format((velocidad_i_cl**2+2*gravedad*altura_cl)**(1/2)))
funcion velocidad_f_cl_viat (velocidad_i_cl, altura_cl, tiempo_cl):
       return ("{:.2f}".format(((2*altura_cl)/tiempo_cl)-velocidad_i_cl))
Tema 3_Preguntas
Caída Libre
funcion tema3_dificultad1(tema_e, dificultad_e):
       print ("Tema 1: " + tema_e + "\n\nNivel " + dificultad_e)
```

	respues	ta_t3n1_1	= inpu	t("""	
'¿Cuál	sería la	mejor def	finición	para caío	la libre?

- a) Un objeto que cae
- b) Cualquier objeto bajo la acción de la gravedad en un lugar donde la resistencia del aire es despresiable
- c) Un objeto en caída libre

""")

Calcula la altura de un objeto que cae en un tiempo de 67 segundos [considera que tu velocidad inicial es 0 m/s y tu gravedad de 9.81 m/s^2]

(solo ingrese el número con dos decimales)

"""))

Llamar funcion altura\_cl\_t (67.0)

¿Cuál es la velocidad final de un objeto que recorre 450 m durante 20 segundos

```
y que tiene una velocidad inicial de 13 m/s?
(solo ingrese el número con dos decimales)
"""))
       Llamar funcion velocidad_f_cl_viat(13.0, 450.0, 20.0)
funcion tema3_dificultad2(tema_e, dificultad_e):
       print ("Tema 1: " + tema_e + "\n\nNivel " + dificultad_e)
       print ("La misma temática de nivel uno pero más difícil")
funcion tema3_dificultad3(tema_e, dificultad_e):
       print ("Tema 1: " + tema_e + "\n\nNivel " + dificultad_e)
       print ("La misma temática de nivel uno pero más difícil que uno y dos")
Tema 4_Operaciones
Masa y Peso
funcion masa_mp (peso):
       return ("{:.2f}".format(peso/gravedad))
funcion peso_mp (masa):
       return ("{:.2f}".format(masa*gravedad))
```

```
Masa y Peso
funcion tema4_dificultad1(tema_e, dificultad_e):
       print ("Tema 1: " + tema_e + "\n\nNivel " + dificultad_e)
       respuesta_t4n1_1 = input("""
La unidad de medida de la masa en el SI es:
a) gramos
b) onzas
c) Kilogramos
("""
       respuesta_t4n1_2 = float(input("""
Calcula la masa de un automovil que pesa 17500 N
(solo ingrese el número con dos decimales)
"""))
      Llamar funcion masa_mp (17500.0)
```

Tema 4\_Preguntas

```
respuesta_t4n1_3 = float(input("""
¿Cuál es el peso de una caja, cuando su masa es igual a 75 Kg?
(solo ingrese el número con dos decimales)
"""))
       Llamar funcion peso_mp (75.0)
funcion tema4_dificultad2(tema_e, dificultad_e):
       print ("Tema 1: " + tema_e + "\n\nNivel " + dificultad_e)
       print ("La misma temática de nivel uno pero más difícil")
funcion tema4_dificultad3(tema_e, dificultad_e):
       print ("Tema 1: " + tema_e + "\n\nNivel " + dificultad_e)
       print ("La misma temática de nivel uno pero más difícil que uno y dos")
Tema 5_Operaciones
Leyes de Newton
funcion fuerza_neta (masa_n, aceleracion_n):
       return ("{:.2f}".format(masa_n *aceleracion_n))
funcion masa_2n (fuerza_n, aceleracion_n):
       return ("{:.2f}".format(fuerza_n/aceleracion_n))
```

```
funcion aceleracion_2n (fuerza_n, masa_n):
       return ("{:.2f}".format(fuerza_n/masa_n))
Tema 5_Preguntas
Leyes de Newton
funcion tema5_dificultad1(tema_e, dificultad_e):
       print ("Tema 1: " + tema_e + "\n\nNivel " + dificultad_e)
       respuesta_t5n1_1 = input("""
"A toda acción corresponde una reacción de igual magnitud,
pero en sentido contrario"
¿De qué ley estamos hablando?
a) 1ra Ley de Newton
b) 2da Ley de Newton
c) 3ra Ley de Newton
("""
       respuesta_t5n1_2 = float(input("""
¿Cuál es la Fuerza Neta de un obeto con una masa= 40 Kg y una aceleración = 3.5
m/s^2?
```

```
(solo ingrese el número con dos decimales)
"""))
       Llamar funcion fuerza_neta (40.0,3.5)
       respuesta_t5n1_3 = input("""
¿Qué otro nombre se le da a la primera Ley de Newton?
a) Karma
b) Ley de la Inercia
c) Ley de los objetos estáticos
("""
funcion tema5_dificultad2(tema_e, dificultad_e):
       print ("Tema 1: " + tema_e + "\n\nNivel " + dificultad_e)
       print ("La misma temática de nivel uno pero más difícil")
funcion tema5_dificultad3(tema_e, dificultad_e):
       print ("Tema 1: " + tema_e + "\n\nNivel " + dificultad_e)
       print ("La misma temática de nivel uno pero más difícil que uno y dos")
```

######################################
print ("Hola usuario! ¿Qué tema deseas repasar? Por favor ingresa el número")
tema = int(input("""
1 Notación científica
2 MRU y MRUA
3 Caída Libre
4 Masa y Peso
5 Leyes de Newton
"""))
si tema < 1 or tema > 5:
tema = int(input("""
Lo siento el número seleccionado no está en los parámetros,
por favor ingrese un número que este dentro de los parámetros:

- 1.- Notación científica
- 2.- MRU y MRUA
- 3.- Caída Libre
- 4.- Masa y Peso
- 5.- Leyes de Newton

```
"""))
dificultad = int(input("""
¿Qué nivel deseas completar? Escribe el número:
1.- Sencillo
2.- Normal
3.- Avanzado
"""))
si dificultad < 0 or dificultad > 3:
       dificultad = int(input("""
Lo siento el número seleccionado no está en los parámetros,
por favor ingrese un número que este dentro de los parámetros:
1.- Sencillo
2.- Normal
3.- Avanzado
"""))
si tema == 1 and dificultad == 1:
       tema1_dificultad1("Notación Cinetífica", "1")
sino tema == 1 and difficultad == 2:
```

```
tema1_dificultad2("Notación Cinetífica", "2")
sino tema == 1 and difficultad == 3:
       tema1_dificultad3 ("Notación Cinetífica", "3")
sino tema == 2 and difficultad == 1:
       tema2_dificultad1("MRU y MRUA", "1")
sino tema == 2 and difficultad == 2:
       tema2_dificultad2("MRU y MRUA", "2")
sino tema == 2 and difficultad == 3:
       tema2_dificultad3("MRU y MRUA", "3")
sino tema == 3 and difficultad == 1:
       tema3_dificultad1("Caída Libre", "1")
sino tema == 3 and difficultad == 2:
       tema3_dificultad2("Caída Libre", "2")
sino tema == 3 and difficultad == 3:
       tema3_dificultad3("Caída Libre", "3")
```

```
sino tema == 4 and difficultad == 1:
       tema4_dificultad1("Masa y Peso", "1")
sino tema == 4 and difficultad == 2:
       tema4_dificultad2("Masa y Peso", "2")
sino tema == 4 and difficultad == 3:
       tema4_dificultad3("Masa y Peso", "3")
sino tema == 5 and difficultad == 1:
       tema5_dificultad1("Leyes de Newton", "1")
sino tema == 5 and difficultad == 2:
       tema5_dificultad2("Leyes de Newton", "2")
sino tema == 5 and difficultad == 3:
       tema5_dificultad3("Leyes de Newton", "3")
EF = (" Tú calificación es: " + (lo que haya en funcion calificacion))
```