# ALGORITMO: CUESTIONARIO DE FÍSICA

E0	= (	1,2,3	,4,5,	6,7)

gravedad = 9.81

#### Calificación

funcion calificacion ():

# parametros por definir

""" 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"""

### 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("""
¿Para qué seutiliza la notación científica?
a) Para expresar cantidades muy grandes o muy pequeñas
b) Solo para expresar cantidades muy grandes
c) Solo para expresar cantidades muy pequeñas
""")
respuesta_t1n1_2 = input("""
¿Cuál es la notación científica de 3890000?
favor de expresar el valor como en el siguente ejemplo:
1400 sería 1.4E+03
→ Solo un decimal
""")

```
Llamar funcion notacion_cientifica(3890000)
       respuesta_t1n1_3 = float(input("""
Para el número en notación científica a notación decimal:
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 + "\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))
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) 
$$v = d+t$$

111111

```
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)))
```

```
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
```

""" Velocidad Inicial """

Caída Libre

funcion tema3_dificultad1(tema_e, dificultad_e):
print ("Tema 1: " + tema_e + "\n\nNivel " + dificultad_e)
respuesta_t3n1_1 = input("""
"¿Cuál sería la mejor definición para caída 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
""")
respuesta_t3n1_2 = float(input("""
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)

```
respuesta_t3n1_3 = float(input("""
¿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))
Tema 4_Preguntas
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)
       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 + "\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")
```

Leyes de Newton

Tema 5\_Operaciones

```
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")
```

```
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:
```

funcion tema5\_dificultad3(tema\_e, dificultad\_e):

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")
si tema == 2 and dificultad == 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")
si tema == 3 and dificultad == 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")
si tema == 4 and dificultad == 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")
si tema == 5 and dificultad == 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))
```