

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS



ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLE-001

INFORMACIÓN BÁSICA					
ASIGNATURA:	FÍSICA COMPUTACIONAL				
TÍTULO DE LA PRÁCTICA:	Implementación de las fórmulas de Keplery Ley de Gravitación.				
NÚMERO DE PRÁCTICA:	04	AÑO LECTIVO:	2022	NRO. SEMESTRE:	2022A
FECHA DE PRESENTACIÓN	6/06/2022	HORA DE PRESENTACIÓN		7:00pm	
INTEGRANTE (s): • Alván Ventura, Edsel Yael			NOTA:		
DOCENTE(s): Danny Giancarlo Apaza Veliz					

Laboratorio 04.

Escrito por Alván Ventura, Edsel Yael ealvan@unsa.edu.pe

Profesor Apaza Veliz, Danny Giancarlo dapazav@unsa.edu.pe

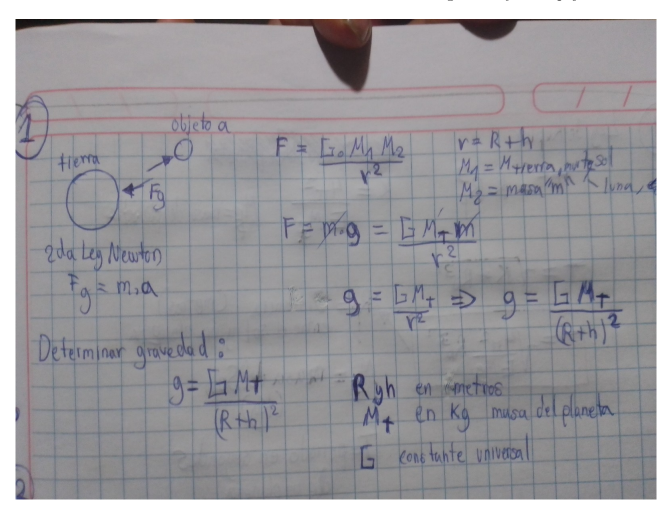
June 6, 2022

1 Problema 1

A partir de la segunda ley de movimiento de Newton y la ley de gravitación universal realice un código que permita determinar el valor de la gravedad para cualquier planeta del sistema planetario solar.

1.1 Análisis

Para obtener la gravedad en cualquier planeta del sistema solar, se debe igualar la segunda ley de newton y la ley de fuerza gravitacional entre dos cuerpos, pues en este caso la fuerza de ambas formulas son las mismas. A continuación se muestra la igualdad y el despeje:



1.2 Programación

Para la programación se obto por recolectar datos de los planetas. Para este caso en especifico se recolecto la masa y el radio de cada planeta. Además se puso la constante universal de gravitación.

Todo los datos anteriores (masa, radio) se pusieron en un archivo llamado data.py, este archivo contiene un diccionario en python con todos los datos (este archivo se usara continuamente para los siguiente ejercicios).

Archivo data.py

```
CONSTANTE\_GRAVITACIONAL = 6.672*10** - 11
 2
   AU = 1.49597871*10**11 \#Astronomical\ Unit
 3
   #AU es una medida con respecto de la distancia del sol a la tierra.
   DATA = \{
 4
        "tierra":{
 5
            "masa": 5.972*10**24, #kg
 6
            "radio":6375*10**3, \#metros
 7
            "sunDistancia":1.49597871*10**11,#1.496*10**11,#metros,
 8
            "periodo": 365.26, #en dias usado unicamente para el ejer3
 9
            \#en el ejercio 4, usamos la formula
10
11
            #para encontrar el periodo en segundos
12
        "marte":{
13
            "masa":6.39*10**23,
14
            "radio":3389.5*10**3,
15
            "sunDistancia":2.2794*10**11,
16
17
            "periodo": 686.98,
18
        "mercurio":{
19
            "masa":0.33010*10**24,
20
            "radio":2439.7*10**3,
21
22
            "sunDistancia":0.38*AU,
            "periodo": 87.97,
23
24
        "venus":{
25
            "masa":4.867*10**24,
26
            "radio":6051.8*10**3,
27
            "sunDistancia":0.72*AU,
28
29
            "periodo": 224.70,
30
        "jupiter":{#24.79
31
            "masa":1.898*10**27,
32
33
            "radio":69911*10**3,
34
            "sunDistancia":5.2*AU,
            "periodo": 4332.71,
35
36
        "saturno":{#10.44
37
            "masa":5.683*10**26,
38
            "radio":58232*10**3,
39
            "sunDistancia":9.5*AU,
40
            "periodo": 10759.50,
41
42
        "urano":{
43
            "masa":8.681*10**25,
44
45
            "radio":25362*10**3,
            "sunDistancia":2870972200*10**3,#19.8*AU,
46
            "periodo": 30685.00,
47
48
        "neptuno":{
49
50
            "masa": 1.024*10**26,
            "radio":24622*10**3,
51
```

Finalmente tambien se agrego la condición:

```
1 if h > radio:
2    print("No puede ser mayor al radio del planeta")
3    exit(1)#salir del programa
```

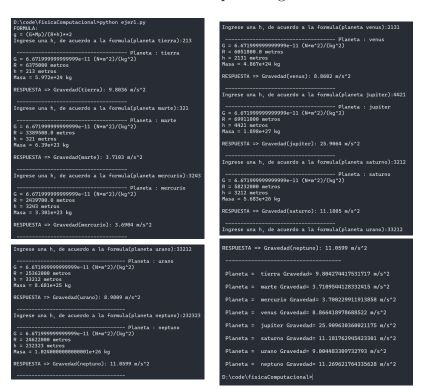
A continuación, la siguiente implementación usa el data.py para obtener los calculos con los datos de masa y radio de los planetas.

Archivo ejer1.py

```
from data import DATA, CONSTANTE_GRAVITACIONAL
 2
   import random
   #EJERCICIO 1
 3
   # A partir de la segunda ley de movimiento de Newton y
 4
   # la ley de gravitacion universal realice un codigo que
   # permita determinar el valor de la gravedad para
 6
 7
   # cualquier planeta del sistema planetario solar.
 8
9
   \#Formula = (G*masaPlaneta)/(R+h)^2
10
   \#unidades:
11
12
        #masas en Kg
13
        \#G = constante \ universal \ (N*m^2)/(kq^2)
14
        \#R y h = Distancias en metros
15
    def getGravity (planet, h):
16
17
        planetData =DATA[planet]
        mass = planetData["masa"
18
        radius = planetData ["radio"]
19
20
        if not(mass and radius):
21
            print ("No existe este planeta en nuestra base de datos...")
22
            exit(1)
23
        if h > radius:
            print("No puede ser mayor al radio del planeta")
24
25
            exit(1)
26
        G = CONSTANTE\_GRAVITACIONAL
27
        gravity = (G*mass)/((radius+h)**2)
28
        return gravity
29
   def printData(planeta,h,gravity):
30
        G = CONSTANTE\_GRAVITACIONAL
        planet_data = DATA[planeta]
31
        masa = planet_data["masa"]
32
33
        R = planet_data["radio"]
        str1 = f"""Planeta : \{planeta\}
34
   G = \{G\} (N*m^2)/(kg^2)
35
   R = \{R\} \ metros
36
37
   h = \{h\} metros
   Masa = \{masa\} \ kg
38
39
   RESPUESTA \implies Gravedad(\{planeta\}): \{round(gravity,4)\} \ m/s ^2
40
41
42
        print ("\n","-"*36, str1,"\n","-"*36)
43
44
   def main():
        \mathbf{print}("FORMULA: \ \ \ \ \ (G*Mp)/(R+h)**2")
45
46
        for k in DATA. keys():
```

```
h = input(f"Ingrese una h, de acuerdo a la formula(planeta {k}):")
47
            if(h == "exit"):
48
49
                print("Usted ha salido con exito del programa...")
50
                 exit(0)
            h = int(h)
51
            while (h < 0):
52
                 print("La distancia no puede ser negativa...")
53
                h = input(f"Ingrese una h, de acuerdo a la formula(planeta {k}):")
54
                 if(h == "exit"):
55
                     print("Usted ha salido con exito del programa...")
56
57
                     exit(0)
58
                h = int(h)
59
            gravity = getGravity(k,h)
            printData(k,h, gravity)#imprimiendo datos
60
        for k in DATA.keys():
61
62
            \mathbf{print} ("\n", "Planeta = ",k," Gravedad=", getGravity (k,0), "m/s^2")
63
   if = name_{-} = "-main_{-}":
64
65
        main()
```

A continuación, se muestran los calculos hechos por el algoritmo.



En la siguiente imagen, se muestra una comparación con datos reales:



Space object	g, gravitational field strength (N/kg)
The Sun (star)	293.0
Mercury	3.7
Venus	8.8
Earth	9.8
Moon (satellite)	1.7
Mars	3.7
Ceres (dwarf planet)	0.27
Jupiter	24.7
Saturn	10.5
Uranus	9.0
Neptune	11.7
Pluto (dwarf planet)	0.49

2 Problema 2

Del problema anterior realice un código para poder determinar la densidad de cualquier planeta del sistema planetario solar.

2.1 Análisis

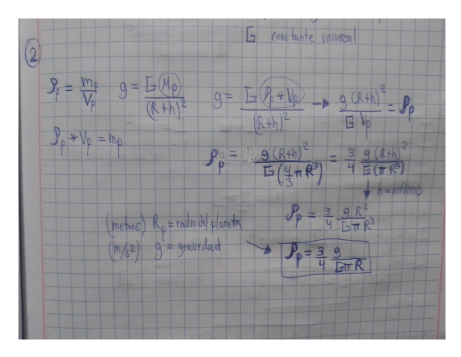
En el siguiente analisis, se despeja la variable densidad. Sabiendo que: La densidad del planeta es:

$$\rho_p = \frac{M_p}{V_p} \tag{1}$$

La gravedad del planeta es:

$$g_p = \frac{GM_p}{R^2} \tag{2}$$

Y su despeje seria:



Por lo tanto la formula seria:

$$\rho_p = \left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{g_p}{G\pi R}\right) \tag{3}$$

2.2 Programación

En el siguiente codigo, se muestra como se implemento el codigo en el archivo ejer2.py.

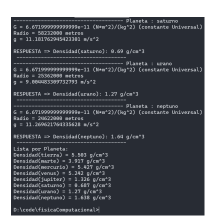
Archivo ejer2.py

```
import math
 2
   from data import DATA, CONSTANTE.GRAVITACIONAL
 3
 4
   from ejer1 import getGravity
 5
   # EJERCICIO 2:
 6
      Del problema anterior realice un codigo
 7
      para poder determinar la densidad de
8
       cualquier planeta del sistema planetario solar.
9
   #
10
     densidad = (3/4)*(g/(G*pi*R))
11
12
```

```
\#Unidades:
13
14
        \# g = gravedad (m/s^2)
15
        \# G = constante \ universal \ (N*m^2)/(kg^2)
16
        \#R = radio \ del \ planeta \ en \ (metros)
17
   \#DENSIDAD\ en\ kg/m^3 \rightarrow g/cm^3
    gravity = 0
18
19
   def getDensity(planet):
20
        planetdata = DATA[planet]
21
        radio = planetdata.get("radio")
22
        if(not(planetdata and radio)):
23
            print ("El planeta {planet} o su radio de {radio} metros no existe...")
24
            exit(1)
25
        global gravity
        gravity = getGravity(planet,0)
26
27
        pi = math.pi
28
        G = CONSTANTE\_GRAVITACIONAL
        densidad = (3/4)*((gravity)/(G*pi*radio))
29
        \#cambiando\ de\ kg/m^3 \rightarrow g/cm^3\ con\ (10^-3)
30
31
        densidad = densidad*(10**-3)
32
        densidad = round(densidad,4) #redondeo de 4 decimales
33
        return densidad
34
   def printData(planeta, densidad):
35
36
        G = CONSTANTE\_GRAVITACIONAL
37
        planet_data = DATA[planeta]
38
        R = planet_data["radio"]
        str1 = f"""Planeta : {planeta}
39
   G = \{G\} (N*m^2)/(kg^2) (constante\ Universal)
40
41
    Radio = \{R\} metros
42
   g = \{ gravity \} m/s^2
43
   RESPUESTA \Rightarrow Densidad(\{planeta\}): \{round(densidad,2)\} \ g/cm^3
44
45
46
        print ("-" *36, str1, "-" *36)
47
   def main():
48
49
        print ("FORMULA:\n\ Densidad = (3/4)*(g/(G*pi*radio))")
50
        for k in DATA.keys():
            density = getDensity(k)
51
            printData(k, density)
52
        print("Lista por Planeta:")
53
        for k in DATA. keys():
54
            density = getDensity(k)
55
            print(f"Densidad({k}) = {round(density,3)} g/cm^3")
56
57
    if __name__ = "__main__":
58
59
        main()
```

A continuación se muestra los resultados obtenidos por el algoritmo:

En la siguiente imagen se hace una comparacion con datos reales:



Planet	Average Density (gm/cm ³)
Mercury	5.4
Venus	5.2
Earth	5.5
Mars	3.9
Jupiter	1.3
Saturn	0.7
Uranus	1.3
Neptune	1.6

Como se puede ver los datos obtenidos son muy aproximados a los datos reales de la densidades de cada planeta.

3 Problema 3

Implementar un código computacional para la solución de la segunda ley de Kepler.

3.1 Análisis

La segunda ley de kepler nos dice que un planeta en tiempos iguales barren un area igual.

Esto significa, un planeta cuando esta mas cerca del Sol recorre mas distancia angular en el mismo tiempo, mientras que el mismo planeta lejos del sol barre la misma area en el mismo tiempo, debido a que la distancia entre el sol y el planeta es lo suficientemente grande para barrer la misma área.

Las siguientes ecuaciónes que se presenta se llama momento de Inercia y velocidad angular:

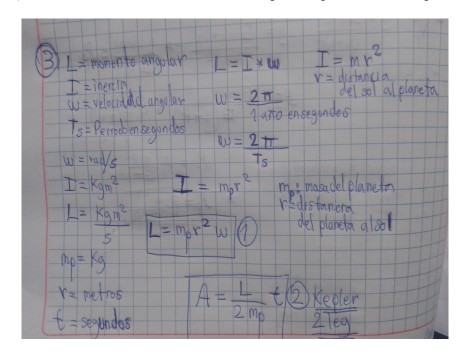
$$I = M_n * R^2 \tag{4}$$

$$w = \frac{2\pi}{1a\tilde{n}oensegundos} \tag{5}$$

Y el momento angular del planeta con respecto al Sol es:

$$L = Iw (6)$$

A continuación, se ve como obtener el Area barrida por un planeta con respecto al tiempo:



Y la formula de la 2da ley de Kepler es:

$$A = \left(\frac{L_p}{2}M_p\right) * t \tag{7}$$

Donde M_p es la masa del planeta, t es el tiempo y L_p el momento angular del planeta con respecto al Sol.

3.2 Programación

En este caso se uso el archivo data.py, de este archivo usamos el periodo de un planeta(debemos convertirlo a segundos), este nos servira para obtener "w" con mucha más exactitud.

A continuación se muestra la implementación:

Archivo ejer3.py

```
import math
 1
   #Ley de kepler #2
   #areas iguales en tiempos iguales
   from data import CONSTANTE-GRAVITACIONAL, DATA
 4
 5
   # Implementar un codigo computacional
 6
   # para la solucion de la segunda
 7
   # ley de Kepler.
 8
 9
   #FORMULAS
10
11
        \# L = I * w
12
        \# I = Mp*(r^2)
        \# w = (2*pi) / (1 \ anio \ en \ segs)
13
        \# A = (L / 2*Mp)*t
14
15
   \#Significados \ y \ Unidades
16
        \# t = tiempo \ en \ (segundos)
17
```

```
18
        \# L = momento \ angular((Kg*m^2)/s)
19
        \# Mp = Masa \ del \ Planeta \ (Kg)
20
        \# I = inercia (Kg*m^2)
21
        \# r = distancia del sol al planeta desde sus centros (metros)
22
   w = 0 \# velocida \ angular
   L = 0 \# momento \ angular
23
   I = 0 \#inercia
24
25
   def getAngularMomentum(planet):
26
        global w, I, L
        \# L = I*w
27
28
        \# I = m*r^2
29
        \# w = 2*pi / 1 anio en segundos
30
        planet_data = DATA[planet]
        I = planet_data["masa"]*(planet_data["sunDistancia"])**2
31
32
        pi = math.pi
33
        \# period = period*60*60*24
        w = (2*pi)/(planet_data["periodo"]*24*60*60)
34
35
        L = I*w
36
        return L
37
    def getAreaKepler2law(planet, tiempo):
38
39
        \# A = (L / 2*Mp)*t
40
        if(tiempo < 0):
            print("El tiempo debe ser positivo")
41
42
             exit(1)
43
        L = getAngularMomentum(planet)
        masaPlaneta = DATA[planet]["masa"]
44
        area = (L/(2*masaPlaneta))*tiempo
45
46
        return area
47
48
    def printData(planet, time, area):
49
        planet_data = DATA[planet]
        masa = planet_data["masa"]
50
51
        distanciaSol = planet_data["sunDistancia"]
52
        str1 = f"""
53
54
   L = \{float(f"\{L:.3e\}")\}\ (kg*m^2)/s
    I = \{float(f"\{I:.3e\}")\}\ kg*m^2
55
    t = \{time\}\ segs
56
    masa = \{masa\} \ kg
57
    w = \{float(f"\{w:.3e\}")\}\ rad/s
58
59
    r = \{ distanciaSol \} metros
60
61
    Respuesta \Rightarrow Area(\{planet\}) en \{time\} segs = \{round(area,4)\} m^2
62
63
64
        \mathbf{print} (str1)
65
66
    def main():
        \mathbf{print} ("FORMULA: \ \ \  \   \  \, (L \ / \ 2*Mp)*t")
67
        print ("Descripcion:\nCalcula cuanto de area barre el planeta\nen \"t\" segundos")
68
        for k in DATA. keys():
69
70
            h = input(f"Ingrese el tiempo que recorrera(planeta {k}):")
71
             if(h == "exit"):
                 print("Usted ha salido con exito del programa...")
72
73
                 exit(0)
74
            h = float(h)
75
             while (h < 0):
76
                 print("La distancia no puede ser negativa...")
77
                 h = input(f"Ingrese el tiempo que recorrera(planeta {k}):")
78
                 if(h == "exit"):
                      print("Usted ha salido con exito del programa...")
79
```

```
80
                    exit(0)
                h = float(h)
81
82
            area = getAreaKepler2law(k,h)
            printData(k,h, area)
83
        for planet in DATA.keys():
84
           momentum = getAngularMomentum(planet)
85
            area = getAreaKepler2law(planet,1)
86
            print(f"{planet}/L es: {float('{:0.2e}'.format(momentum))} (kg*m^2)/s")
87
            print(f"{planet}/Area es: {round(area,3)} m^2\n")
88
89
   if __name__ == "__main__":
90
91
       main()
```

Los resultados del momento angular y los de el Area recorrida se muestran en las siguientes imágenes:



A continuación se muestra una comparación entre el momento angular de por planeta real y el que calculamos:

tierra/L es: 2.66e+40 (kg*m^2)/s tierra/Área es: 2227844329557250.5 m^2
marte/L es: 3.51e+39 (kg*m^2)/s marte/Área es: 2750002726623651.0 m^2
mercurio/L es: 8.82e+38 (kg*m^2)/s mercurio/Área es: 1335732697750976.0 m^2
venus/L es: 1.83e+40 (kg*m^2)/s venus/Área es: 1877365689504315.8 m^2
jupiter/L es: 1.93e+43 (kg*m^2)/s jupiter/Área es: 5078483219918424.0 m^2
saturno/L es: 7.76e+42 (kg*m^2)/s saturno/Área es: 6825619535129032.0 m^2
urano/L es: 1.7e+42 (kg*m^2)/s urano/Área es: 9767152686992114.0 m^2
neptuno/L es: 2.49e+42 (kg*m^2)/s neptuno/Área es: 1.2167605546314554e+16 m^2
D:\code\fisicaComputacional>

body	orbit radius (km)	orbit period (days)	mass (kg)	(kg m ² /s)
Mercury	58.e6	87.97	3.30e23	9.1e38
Venus	108.e6	224.70	4.87e24	1.8e40
Earth	150.e6	365.26	5.97e24	2.7e40
Mars	228.e6	686.98	6.42e23	3.5e39
Jupiter	778.e6	4332.71	1.90e27	1.9e43
Saturn	1429.e61	0759.50	5.68e26	7.8e42
Uranus	2871.e63	30685.00	8.68e25	1.7e42
Neptune	4504.e66	80190.00	1.02e26	2.5e42
Pluto	5914.e6	90800	1.27e22	3.6e38
			_	3.1e43

Como se vio, las aproximaciones entre lo calculado y lo real, son muy aproximadas.

4 Problema 4

Implementar un código computacional para determinar la solución de la tercera ley de Kepler para cualquier planeta que describa una órbita elíptica.

4.1 Análisis

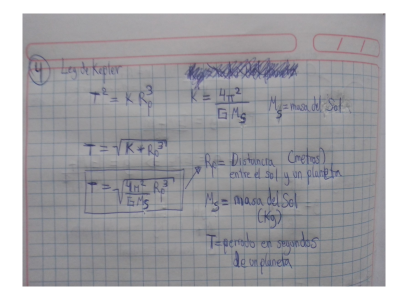
La 3ra ley de Kepler nos indica como obtener el periodo de un cuerpo alrededor de otro. En este problema calcularemos los periodos de los planetas alrededor del Sol y comprobaremos nuestros valores con los reales, para ver la proximidad de nuestros calculos. La 3ra Ley de Kepler es:

$$T^2 = KR^3 \tag{8}$$

Tomando en cuenta que K es igual a:

$$K = \frac{4 * pi^2}{GM_s} \tag{9}$$

A continuación integrando estas dos ecuaciones, se muestra la resolución en la siguiente imagen:



4.2 Programación

Para la implementación de las formulas anteriores, se decidio tener una función llamada getPe-riodPlanet(), este se encargara de obtener los datos del archivo data.py y devolver el periodo para cada planeta.

A continuación se muestra el codigo de implementación:

Archivo ejer4.py

```
from data import CONSTANTE_GRAVITACIONAL, DATA
 2
   import math
 3
   #EJERCICIO 3:
 4
 5
   #tercera ley de kepler
   #Formula para obtener el periodo de un
 6
   \#Planeta alrededor del sol
7
   #ejemplo la tierra da una vuelta en 365 segundos
8
9
   # Formula:
10
          K = (4 * pi)/(G*Ms)
11
        \# Ms = masa \ del \ sol \ (kg)
12
13
        \# G = constante \ universal \ (N*m^2)/(kg^2)
   \# Formula:
14
   #
          T^2 = K * Rp^3
15
16
        \# Rp = distancia \ entre \ sol \ y \ planeta \ desde \ sus \ centros \ (metros)
17
        \# K = constante K en (s^2/m^3)
18
        \# T = periodo (segundos)
19
   K = 0 \# constante K
20
21
   R = 0 \# Rp \ distancia \ al \ sol
22
   toSun = 0 \# distancia \ al \ sol \ Ms
    sol = {
23
            "masa": 1.989*10**30,
24
25
            "radio": 696340*10**3
26
27
   def getPeriodPlanet(planet):
28
29
        planet_data = DATA[planet]
30
        planet_radio = planet_data["radio"]
        toSun = planet_data["sunDistancia"]
31
32
        G = CONSTANTE\_GRAVITACIONAL
33
        sqrt = math.sqrt
34
        pi = math.pi
        K = (4*pi**2)/(G*sol["masa"])
35
36
        #distancia del sol al planeta
        R = sol["radio"]+toSun+planet_radio
37
38
        periodo = sqrt(K*R**3)
        return periodo
39
40
41
    def printData(planet, period):
42
        \#K T Ms Rp
        magnitug = "dias"
43
        if(period/(3600*24) >= 400):
44
             period = period/(3.1536*10**7)
45
            magnitug = "anios"
46
47
        else:
48
            pedPiod = period/(3600*24)
49
            magnitug = "dias"
        str1 = f""
50
    Planeta : \{planet\}
51
   K = \{K\} \ s^2*m^-3
52
   |R = \{R\} \ metros
```

```
Masa\ del\ Sol = \{sol/"masa"/\}\ kg
54
   G = \{CONSTANTE\_GRAVITACIONAL\} (N*m^2)/(kg^2)
55
56
    Respuesta \Rightarrow Periodo(\{planet\}) = \{round(period,4)\} \{magnitug\}
57
58
        print(str1)
59
60
61
62
   def main():
        for planet in DATA.keys():
63
64
            period = getPeriodPlanet(planet)
65
            printData(planet, period)
        print("Lista de Periodos por planeta.")
66
67
        for planet in DATA.keys():
            period = getPeriodPlanet(planet)
68
69
            magnitug = "dias"
            if(period/(3600*24) >= 400):
70
                 period = period/(3.1536*10**7)
71
72
                 magnitug = "anios"
73
            else:
                 period = period/(3600*24)
74
                 magnitug = "dias"
75
            print(f"Periodo({planet}) = {round(period,3)} {magnitug}")
76
77
    if -name_{--} = "-main_{--}":
78
79
        main()
```

Los resultados se muestran a continuación:

```
D:\code\fisicaComputacional>python ejer4.py
                                                                                                            Planeta : jupiter

K = 0 s^2*m^-3

R = 0 metros

Masa del Sol = 1.9890000000000002e+30 kg

G = 6.671999999999999e-11 (N*m^2)/(kg^2)
Planeta : tierra
K = 0 s^2*m^-3
K = 0 s^2*m^-3
R = 0 metros
Masa del Sol = 1.9890000000000002e+30 kg
G = 6.671999999999999-11 (N*m^2)/(kg^2)
 Respuesta => Periodo(tierra) = 367.8423 días
                                                                                                             Respuesta => Periodo(jupiter) = 11.884 años
                                                                                                             Planeta : saturno
K = 0 s^2*m^-3
R = 0 metros
Masa del Sol = 1.9890000000000002e+30 kg
G = 6.67199999999999e−11 (N*m^2)/(kg^2)
Planeta : marte

K = 0 s^2*m^-3

R = 0 metros

Masa del Sol = 1.9890000000000000e+30 kg

G = 6.671999999999999-11 (N*m^2)/(kg^2)
                                                                                                             Respuesta => Periodo(saturno) = 29.3256 años
Respuesta => Periodo(marte) = 1.8908 años
                                                                                                             Planeta : urano

K = 0 s^2*m^-3

R = 0 metros

Masa del Sol = 1.9890000000000002e+30 kg

G = 6.671999999999999-11 (N*m^2)/(kg^2)
Planeta : mercurio

K = 0 s^2*m^-3

R = 0 metros

Masa del Sol = 1.9890000000000002e+30 kg

G = 6.67199999999999e-11 (N*m^2)/(kg^2)
                                                                                                              Respuesta => Periodo(urano) = 84.1657 años
Respuesta => Periodo(mercurio) = 87.1451 días
Planeta : venus
K = 0 s^2*m^-3
R = 0 metros
Masa del Sol = 1.989000000000002e+30 kg
G = 6.67199999999999e-11 (N*m^2)/(kg^2)
                                                                                                             Planeta : neptuno

K = 0 s^2*m^-3

R = 0 metros

Masa del 50l = 1.9890000000000002e+30 kg

G = 6.671999999999999-11 (N*m^2)/(kg^2)
Respuesta => Periodo(venus) = 225.3419 días
                                                                                                              Respuesta => Periodo(neptuno) = 164.476 años
                                                      Periodo(tierra) = 367.842 días
Periodo(marte) = 1.891 años
Periodo(mercurio) = 87.145 días
Periodo(venus) = 225.342 días
Periodo(jupiter) = 11.884 años
Periodo(saturno) = 29.326 años
Periodo(urano) = 84.166 años
Periodo(neptuno) = 164.476 años
                                                       D:\code\fisicaComputacional>
```

A continuación, se muestra una comparación entre los calculos y datos reales de los periodos.

Periodo(tierra) = 367.842 días
Periodo(marte) = 1.891 años
Periodo(mercurio) = 87.145 días
Periodo(venus) = 225.342 días
Periodo(jupiter) = 11.884 años
Periodo(saturno) = 29.326 años
Periodo(urano) = 84.166 años
Periodo(neptuno) = 164.476 años
D:\code\fisicaComputacional>

Planet	Rotation Period	Revolution Period
Mercury	58.6 days	87.97 days
Venus	243 days	224.7 days
Earth	0.99 days	365.26 days
Mars	1.03 days	1.88 years
Jupiter	0.41 days	11.86 years
Saturn	0.45 days	29.46 years
Uranus	0.72 days	84.01 years
Neptune	0.67 days	164.79 years
Pluto	6.39 days	248.59 years

Como se ve en la imagen anterior, los calculos se asemejan mucho a los valores reales.

5 Anexos:

- Link de descarga para todos los archivos:
 - https://drive.google.com/drive/folders/1WWp8T231QxKNVKvUSbx1d7A265LKwRND?usp=sharing