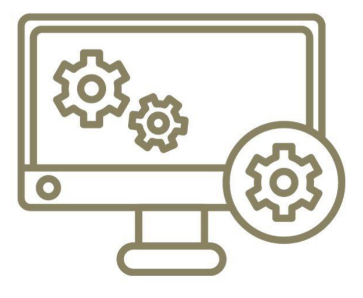


cuaderno de prácticas INFORMATIOA

aplicada a la bioquímica

paula Ferrer Ordóñez



B22FEORP@UGO.ES

Índice

PRÁCTICA 1: LINUX	3
Parte 1. Introducción a Linux	3
Parte 2	5
PRACTICA 2: HOJA DE CALCULO	8
Indica las diferencias/mejoras que aporta Excel en Office 365 vs Google	Sheets 19
PRACTICA 3. EDICIÓN DE TEXTOS CIENTIFICOS CON LATEX	21
Copiar el ejemplo modelo	21
PRACTICA 4. BASES DE DATOS BIBLIOGRÁFICA	24
ENDNOTE	25
MENDELEY	27
GOOGLE SCHOLAR	29
PRACTICA 5 : INTRODUCCIÓN A R STUDIO	31
Ejercicios parte 1	35
Ejercicios parte 2	47
Ejercicios Parte 3	53
Ejercicios Parte 4	63
Ejercicios parte 5	71
Ejercicios parte 6	78
Fiercicios parte 7	83

PRÁCTICA 1: LINUX

Parte 1. Introducción a Linux

En esta parte de la practica se aprende la utilización de comandos básicos de la terminal de Linux además de aprender algunas notas útiles de cómo funcionan estos comandos. A continuación, una lista de los comandos y sus respectivos usos:

- pwd. Para saber en que directorio estás.
- ➤ Is. Para ver los contenidos de un directorio. Para ver un resultado más completo y en forma de lista se utiliza ls -lag
- **mkdir.** Para crear un directorio. (espacio nombre del directorio que quieres crear)
- cd. Para cambiar de directorio (espacio nombre del directorio que quieres abrir)
 (si solo pones cd te dirige al directorio principal)
- > cd .. Para dirigirte al directorio anterior al que estás.
- > rmdir. Para borrar un directorio vacío (espacio nombre del directorio)
- > gedit. Para abrir un editor de textos
- > cat. Te muestra el contenido de un archivo de texto (espacio nombre del archivo de texto)
- > more. Igual que cat pero con archivos más grandes.
- > less. Igual que cat pero para archivos más grandes.
- > **cp.** Para copiar un archivo (espacio nombre del archivo que queremos copiar espacio nombre del archivo al que copiamos)
- > mv. Mover el archivo a otro directorio (espacio nombre del archivo espacio directorio al que lo gueramos mover)
- **rm.** Borrar archivo (espacio nombre del archivo)
- > man. Nuestra información del comando (espacio comando)
- > wc. Contar caracteres

Hay que tener en cuenta que la terminal es sensible al uso de minusculas y mayusculas y que para introducir un comando hay que pulsar intro.

Para borrar todos los archivos de un mismo tipo= rm *.mp3 donde * sustituye a 0 o más caracteres (ejemplo rm *2* borraría todos los archivos que contengan un 2 en su nombre)

rm no se puede recuperar

Ejercicio 1.

b22feorp@AAVA1015:~\$ cd curso2324

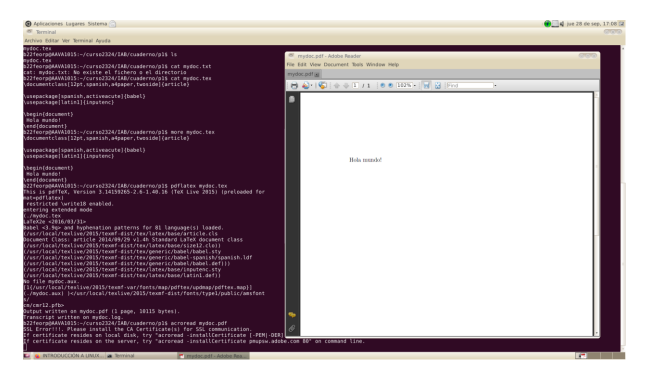
b22feorp@AAVA1015:~/curso2324\$ mkdir IAB

b22feorp@AAVA1015:~/curso2324/IAB\$ mkdir cuaderno
b22feorp@AAVA1015:~/curso2324/IAB\$ mkdir cuaderno
b22feorp@AAVA1015:~/curso2324/IAB\$ cd cuaderno
b22feorp@AAVA1015:~/curso2324/IAB/cuaderno\$ mkdir p0
b22feorp@AAVA1015:~/curso2324/IAB/cuaderno\$ mkdir p1
b22feorp@AAVA1015:~/curso2324/IAB/cuaderno\$ mkdir p2
b22feorp@AAVA1015:~/curso2324/IAB/cuaderno\$ mkdir p3
b22feorp@AAVA1015:~/curso2324/IAB/cuaderno\$ mkdir p4
b22feorp@AAVA1015:~/curso2324/IAB/cuaderno\$ ls
p0 p1 p2 p3 p4

Ejercicio 2.

b22feorp@AAVA1015:~/curso2324/IAB/cuaderno/p1\$ ls mydoc.tex

Ejercicio 3.



b22feorp@AAVA1015:~\$ firefox &

[2] 19258

[1] Hecho firefox

Parte 2

En este caso el objetivo de esta práctica es aprender a como trabajar con un fichero de texto en formato FASTA, en este caso contiene una secuencia de ADN de e. colli

Ejercicios 1 y 2.

b22feorp@AAVA1015:~/Descargas\$ more sequence.fasta

>AY893111.1 Synthetic construct Homo sapiens clone FLH119406.01L alkB, alkylatio n repair-like (E. coli) mRNA, partial cds

ATGGGGAAGATGGCAGCGGCCGTGGGCTCTGTGGCGACTCTGGCGACTGAGCCCGGGGAGGACGCCT

GGAAACTTTTCCGCTTCTACCGTCAGAGCCGGCCCGGGACCGCAGACCTGGAAGGGGTCATCGACTTCT C

GGCGGCCCACGCAGCCCGTGGCAAGGGTCCTGGTGCCCAAAAGGTGATCAAATCTCAGCTAAATGTGTC

TCTGTCAGTGAGCAGAATGCATATAGAGCAGGTCTTCAGCCCGTCAGCAAGTGGCAAGCCTATGGACTCA
AAGGCTATCCTGGGTTTATTTTTATCCCAAACCCCTTCCTCCCCAGGTTACCAGTGGCACTGGGTGAAACA
GTGCCTTAAGTTATATTCCCAGAAACCTAATGTATGTAACCTGGACAAACACATGTCTAAAGAAGAGACC
CAAGATCTGTGGGAACAGAGCAAAGAGTTCCTGAGGTATAAAGAAGCGACTAAACGGAGACCCCGAAG
TT

TACTGGAGAAACTGCGTTGGGTGACCGTAGGCTACCATTATAACTGGGACAGTAAGAAATACTCAGCAGA
TCATTACACACCTTTCCCTTCTGACCTGGGTTTCCTCTCAGAGCAAGTAGCCGCTGCCTGTGGATTTGAG
GATTTCCGAGCTGAAGCAGGGATCCTGAATTACTACCGCCTGGACTCCACACTGGGAATCCACGTAGACA
GATCTGAGCTAGATCACTCCAAACCCTTGCTGTCATTCAGCTTTTGGACAGTCCGCCATCTTTCTCCTGGG
TGGTCTTCAAAGGGATGAGGCCCCCACGGCCATGTTTATGCACAGTGGTGACATCATGATAATGTCGGGT

b22feorp@AAVA1015:~/Descargas\$ nano sequence.fasta b22feorp@AAVA1015:~/Descargas\$ more sequence.fasta

ATGGGGAAGATGGCAGCGGCCGTGGGCTCTGTGGCGACTCTGGCGACTGAGCCCGGGGAGGACGCCT

GGAAACTTTTCCGCTTCTACCGTCAGAGCCGGCCCGGGACCGCAGACCTGGAAGGGGTCATCGACTTCT

GGCGGCCCACGCAGCCCGTGGCAAGGGTCCTGGTGCCCAAAAGGTGATCAAATCTCAGCTAAATGTGTC

TCTGTCAGTGAGCAGAATGCATATAGAGCAGGTCTTCAGCCCGTCAGCAAGTGGCAAGCCTATGGACTCA
AAGGCTATCCTGGGTTTATTTTTATCCCAAACCCCTTCCTCCCCAGGTTACCAGTGGCACTGGGTGAAACA
GTGCCTTAAGTTATATTCCCAGAAACCTAATGTATGTAACCTGGACAAACACATGTCTAAAGAAGAGACC
CAAGATCTGTGGGAACAGAGCAAAGAGTTCCTGAGGTATAAAGAAGCGACTAAACGGAGACCCCGAAG
TT

```
Ejercicio 3.
```

b22feorp@AAVA1015:~/Descargas\$ wc sequence.fasta

20 17 1190 sequence.fasta

Ejercicio 4.

<t sequence.fasta | tr -d -c '[:alnum:]' | wc -m

1170

En la pagina web sale el mismo número de caracteres que salen con el comando wc

Ejercicio 5.

```
b22feorp@AAVA1015:~/Descargas$ wc sequence.fasta
20 17 1190 sequence.fasta
<t sequence.fasta | tr -d -c '[:alnum:]' | wc -m
1170
b22feorp@AAVA1015:~/Descargas$ | tr -d -c '[:alnum:]' |
bash: error sintáctico cerca del elemento inesperado `|
                                                                                              wc -m
<as$ cat sequence.fasta | tr -d -c '[:alnum:]'
<as$ cat sequence.fasta | tr -d -c '[:alnum:]' | grep --color TAC
ATGGGGAAGATGGCAGCGGCCGTGGGCTCTGTGGCGACTCTGGCGACTGAGCCCGGGGAGGACGCCTTTCGGAAACTTTT
CCGCTTC<mark>TAC</mark>CGTCAGAGCCGGCCCGGGACCGCAGACCTGGAAGGGGTCATCGACTTCTCGGCGGCCCACGCAGCCCGTG
GCAAGGGTCCTGGTGCCCAAAAGGTGATCAAATCTCAGCTAAATGTGTCTTCTGTCAGTGAGCAGAATGCATATAGAGCA
GGTCTTCAGCCCGTCAGCAAGTGGCAAGCCTATGGACTCAAAGGCTATCCTGGGTTTATTTTTATCCCAAACCCCTTCCT
ACATGTCTAAAGAAGAGACCCAAGATCTGTGGGAACAGAGCAAAGAGTTCCTGAGGTATAAAGAAGCGACTAAACGGAGA
CCCCGAAGTT<mark>TAC</mark>TGGAGAAACTGCGTTGGGTGACCGTAGGC<mark>TAC</mark>CATTATAACTGGGACAGTAAGAAA<mark>TAC</mark>TCAGCAGA
TCAT<mark>TAC</mark>ACACCTTTCCCTTCTGACCTGGGTTTCCTCTCAGAGCAAGTAGCCGCTGCCTGTGGATTTGAGGATTTCCGAG
CTGAAGCAGGGATCCTGAAT<mark>TACTAC</mark>CGCCTGGACTCCACACTGGGAATCCACGTAGACAGATCTGAGCTAGATCACTCC
AAACCCTTGCTGTCATTCAGCTTTGGACAGTCCGCCATCTTTCTCCTGGGTGGTCTTCAAAGGGATGAGGCCCCCACGGC
CATGTTTATGCACAGTGGTGACATCATGATAATGTCGGGTTTCAGCCGCCTCTTGAACCACGCAGTCCCTCGTGTCCTTC
CAAATCCAGAAGGGGAAGGCCTGCCTCACTGCCTAGAGGCACCTCTCCCTGCTGTCCTCCCGAGAGATTCAATGGTAGAG
CCTTGTTCTATGGAGGACTGGCAGGTGTGTGCCAGC<mark>TAC</mark>TTGAAGACCGCTCGTGTTAACATGACTGTCCGACAGGTCCT
GGCCACAGACCAGAATTTCCCTCTAGAACCCATCGAGGATGAAAAAAGAGACATCAG<mark>TAC</mark>AGAAGGTTTCTGCCATCTGG
ATGACCAGAATAGCGAAGTAAAACGGGCCAGGATAAACCCTCACAGCTTG
b22feorp@AAVA1015:~/Descargas$
```

PRACTICA 2: HOJA DE CALCULO

(Esta practica se encuentra en el progreso 1 pero incompleta)

El objetivo de esta practica se centra en aprender a utilizar las hojas de cálculos, en este caso Google Sheets, aprenderemos a utilizarlas con el supuesto de las notas de una asignatura.

Durante esta practica hemos llevado a cabo una serie de tareas.

Primero hemos calculado la nota final de los alumnos con una ponderación según los criterios de esta asignatura.

Hay que tener en cuenta que para auto rellenar una celda con una formula anterior hay que seleccionar la celda con la formula que queremos y "arrastrarla" y que para fijar un valor en la formula hay que poner \$ antes de cada valor que queremos fijar (una antes de la fila y otro antes de la columna)

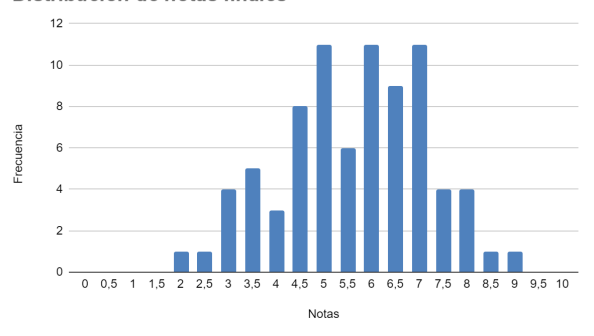
Hemos utilizado esta fórmula =SUMA(A2*0,2;B2*0,6;C2*0,2)

Ahora calcularemos la frecuencia de los datos y hemos hecho un histograma sobre ello. Para hallar la frecuencia hemos utilizado la siguiente función

FRECUENCIA(datos; clases). Calcula la frecuencia de valores dentro de un conjunto de datos determinado.

Y para realizar el histograma debemos seleccionar tanto los datos de los que hemos sacado la frecuencia y esta última. Con los datos aportados hemos obtenido esta grafica.

Distribución de notas finales



Lo siguiente que vamos a llevar a cabo es la aplicación de un formato condicional a las celdas. Para ello seleccionamos las celdas a las que queremos aplicarles el formato y con click derecho nos saldrá un menú donde deberemos seleccionar formato condicional y ya aplicamos el formato deseado

Nota Final
5,42
4,28
4,86
5,2
6,56
8,26
6,72
4,94
7,6
4,1
5,54
5,7
4,82
4,86

6,1

6,54

6,7

8,72

6,84

2,32

5,12

5,2

3,42

5,68

6,18

5,64

3,1

2,98

1,52

3,68

4,36

6,42

6,4

6,5

3,22

6,68

5,1

7,54

5

6,24

3,68

5,98

5,98

7,1

7,26

5,06

6,08

4,5

7,72

4,34

6,74

4,82

4,76

5,58

7,3

4,26

4,5

5,78

6,08

3,78

2,96

4,8

2,64

5,8

6,58

4,18

6,74

7,52

5,64

6,86

5,8

4,88

4,56

3,2 4,7

6,12

6,92

3,48

7,18

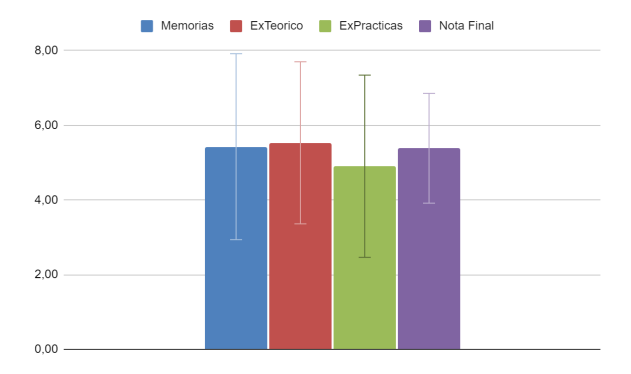
2,88

Ahora llevaremos a cabo una serie de cálculos estadísticos sobre estas notas. Utilizamos las siguientes formulas

- > PROMEDIO(valor1; valor2). Nos calcula el valor promedio en una lista de valores
- > STDEV(valor1; valor2). Nos calcula la desviación típica en una serie de datos.
- VAR(valor1, valor2). Calcula la varianza de una serie de datos
- NORMALIZACION(valor; media; desviación_estándar). Calcula el valor equivalente normalizado de una variable a partir de la media y la desviación estándar de la distribución

		. •			
• •	U, I	∪,⊤	,,,	0,12	
78	6,6	8	4	6,92	
79	2,5	4	2,9	3,48	
80	7,6	9,2	0,7	7,18	
81	0	3,5	3,9	2,88	
82		MED	DIAS		
83	5,43	5,53	4,90	5,39	
84		DESVIACION	ÓN TIPICA		
85	2,499548709	2,174947916	2,449869576	1,474484656	
86		VARI	ANZA		
87	6,326829114	4,790276899	6,077833861	2,201625316	
88					
00					

Con estos datos crearemos una grafica de columnas que nos muestre los valores medios y su desviación típica. En esta grafica añadiremos las barras de error que pondremos con la constante de su desviación típica.



Además, crearemos una nueva columna con las notas finales estandarizadas utilizando la función "Normalización", donde "valor" será la nota final, "media "la media de la nota final calculada previamente con la función "promedio" y "desviación estándar", la desviación típica previamente calculada con la función "Stdev". En mi caso la función será:

= NORMALIZACION(D2; \$D\$82; \$D\$84)

0,02373710697
-0,7494143772
-0,3560566046
-0,1254675654
0,7968885912
1,949833787
0,9054010802
-0,3018003601
1,50221977
-0,8714909274
0,1051214737
0,2136339627
-0,3831847268

-0,3560566046
-,

- 0,4849151853
- 0,78332453
- 0,891837019
- 2,261807193
- 0,9867854469
- -2,078692368
- -0,1797238099
- -0,1254675654
- -1,332669006
- 0,2000699016
- 0,5391714298
- 0,1729417794
- -1,549693984
- -1,63107835
- -2,621254813
- -1,156336211
- -0,6951581327
- 0,7019401633
- 0,6883761022
- 0,7561964078
- -1,468309617
- 0,8782729579
- -0,193287871
- 1,461527586
- -0,2611081767
- 0,5798636131
- -1,156336211
- 0,4035308185
- 0,4035308185
- 1,163118242
- 1,271630731
- -0,2204159933

0,4713511241	1
--------------	---

- -0,6002097048
- 1,583604136
- -0,7087221938
- 0,9189651413
- -0,3831847268
- -0,4238769102
- 0,132249596
- 1,298758853
- -0,7629784383
- -0,6002097048
- 0,2678902072
- 0,4713511241
- -1,088515905
- -1,644642412
- -0,3967487879
- -1,86166739
- 0,2814542684
- 0,8104526523
- -0,8172346829
- 0,9189651413
- 1,447963525
- 0,1729417794
- 1,000349508
- 0,2814542684
- -0,3424925434
- -0,5595175215
- -1,481873678
- -0,4645690936
- 0,4984792464
- 1,041041691
- -1,291976822
- 1,217374486

Y por último como tarea para casa había que realizar una grafica de tipo pie chart con las calificaciones cualitativas. Para ello primero hay que sacar las calificaciones cualitativas.

Para ello utilizamos la siguiente función:

SI(expresión_lógica, valor_si_verdadero, valor_si_falso). Muestra un valor si una expresión lógica es "VERDADERA" y otra si es "FALSA"

Para que en nuestra hoja de calculo aparezca suspenso, aprobado, notable o sobresaliente utilizamos la siguiente formula:

```
=SI(A2 < 5; "suspenso"; SI(A2 < 7; "aprobado"; SI(A2 < 9; "notable"; SI(A2 > 9; "sobresaliente"))))
```

1,1	suspenso
4,8	suspenso
7,3	notable
10	sobresaliente
6,3	aprobado
6	aprobado
7,6	notable
6,1	aprobado
8,2	notable
4,5	suspenso
5,3	aprobado
3,4	suspenso
3,1	suspenso
3,5	suspenso
7	notable
5,2	aprobado
0,4	suspenso
9,6	sobresaliente
6,6	aprobado

1,1	suspenso
4,1	suspenso
5,5	aprobado
3,1	suspenso
4,7	suspenso
5,8	aprobado
7,6	notable
1,5	suspenso
2,4	suspenso
3,4	suspenso
5,4	aprobado
8,4	notable
9,8	sobresaliente
6,9	aprobado
7	notable
4,6	suspenso
4,8	suspenso
3	suspenso
6,2	aprobado
8,1	notable
8,2	notable
4,3	suspenso
5,5	aprobado
7,7	notable
6,3	aprobado
10	sobresaliente
4,6	suspenso
6,1	aprobado
0,1	suspenso
3,6	suspenso
0,3	suspenso
4,7	suspenso
1,7	suspenso

3,3	suspenso
2,7	suspenso
4,6	suspenso
7,4	notable
8,9	notable
6,1	aprobado
3,6	suspenso
5,4	aprobado
3,1	suspenso
2,6	suspenso
1,5	suspenso
0,2	suspenso
4,8	suspenso
6,7	aprobado
5,5	aprobado
5	aprobado
5,1	aprobado
3,6	suspenso
9,7	sobresaliente
4,5	suspenso
1,5	suspenso
4,2	suspenso
3,6	suspenso
4,7	suspenso
4	suspenso
2,9	suspenso
0,7	suspenso
3,9	suspenso
4,90	suspenso

Ahora llevamos a cabo el gráfico tipo pie chart para eso debemos hacer un recuento de cuantos suspensos, aprobados, notables y sobresalientes hay. Para ello utilizamos la función:

> CONTAR.SI(intervalo; criterio). Cuanta las celdas que cumplan el criterio asignado.

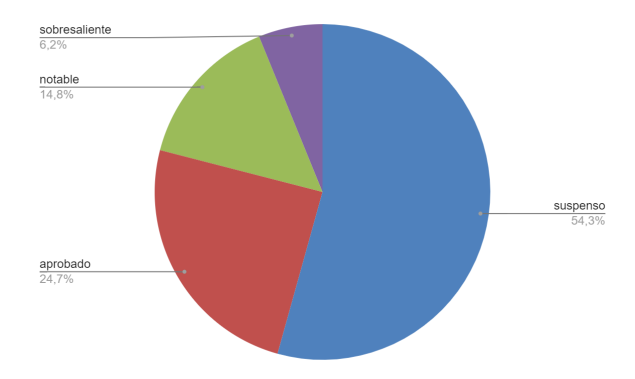
En nuestro caso la función para contar los suspensos será:

= CONTAR. SI(B2: B82; "suspenso")

Utilizamos la misma función, pero cambiando el criterio para cada una de las opciones.

D		E
	44	suspenso
	20	aprobado
	12	notable
	5	sobresalie

Después seleccionamos los datos y creamos el diagrama pie chart.



Indica las diferencias/mejoras que aporta Excel en Office 365 vs Google Sheets.

Excel en Office 365 sobresale en análisis de datos, automatización avanzada y manejo de datos complejos. Se integra a la perfección con otras aplicaciones de Microsoft, lo que facilita la colaboración en tiempo real en entornos corporativos. Ofrece un mayor control de acceso y personalización, además de un soporte técnico de nivel empresarial. También se destaca por su compatibilidad con formatos de archivo de Excel.

En cambio, Google Sheets brilla por su acceso en línea desde cualquier dispositivo, colaboración en tiempo real, almacenamiento en la nube y facilidad para compartir y acceder a documentos. Además, ofrece una versión gratuita básica, funciona en diversas plataformas y se integra con otros servicios de Google. Una comunidad activa en línea proporciona recursos adicionales.

En resumen, Excel en Office 365 se enfoca en capacidades avanzadas y colaboración empresarial, mientras que Google Sheets destaca por su accesibilidad en línea y facilidad de colaboración. La elección depende de tus necesidades y preferencias.

PRACTICA 3. EDICIÓN DE TEXTOS CIENTIFICOS CON LATEX

El objetivo de esta práctica sirve para familiarizarte con el uso de LaTex, es una herramienta para componer documentos de aspecto profesional. Nos encontramos ante un sistema que emplea comandos para presentar contenidos complejos como pueden ser libros o artículos científicos. En este caso utilizaremos TeXstudio.

Copiar el ejemplo modelo

Una cosa recomendable es escribir comentarios que no saldrán en nuestro documento utilizando el símbolo %

Lo primero que debemos hacer es copiar la plantilla que nos sea proporcionada en nuestro caso es

"\documentclass[a4paper,12pt]{article}

\usepackage[utf8x]{inputenc}

\usepackage[T1]{fontenc}

\usepackage[spanish]{babel}

\usepackage[pdftex]{graphicx}

\usepackage{color}"

Siempre nos debemos asegurar de escribir \begin{document} al principio y \end{document} al final de nuestro documento.

Para crear un titulo con nuestro nombre y la fecha de entrega debemos escribir antes de \begin{document}:

\title{El titulo de nuestro documento}

\author{el nombre del autor, en nuestro caso nuestro nombre}

\date{la fecha de entrega en nuestro caso}

Y después de \beging{document} debemos añadir \maketitle para que aparezca.

Para crear las secciones, subsecciones y subsubsecciones debemos escribir respectivamente \section, \subsection, \subsubsection.

A la hora de darle formato al texto debemos utilizar \textbf{texto que quieras en negrita}, \textit{texto que quieras en cursiva} y \underline{texto que quieras subrayado}.

Para el uso de ecuaciones debemos hacerlo de la siguiente forma:

\begin{equation}

Aqui incluimos la ecuación que deseemos incluir

\end{equation}

```
\section(Uso de ecuaciones)
\begin{equation} \label{ecuación 1}
s=\pi r^2
\end{equation}
Uno puede referirse a ecuaciones así: \ref{ecuación}
```

$$s=\pi r^2$$

A veces necesitamos añadir variables del tipo \$\alpha\$ o \$\gamma\$; esto se hace usando el símbolo \\$.

Ahora explicaremos el uso de las tablas para empezar debemos iniciarla con \begin{table}[tbhp], si la queremos centrar debemos utilizar \begin{center} (también aplicable al resto del documento), también podemos tablular con \begin{tabular}{debemos incluir como queremos tabular, incluyendo las líneas verticales que queremos que haya y poniendo una letra por valor}, en el ultimo caso l= izquierda, r=derecha y c = centro

Para poner las líneas horizontales de la tabla hay que utilizar \hline.

A la hora de colocar los datos debemos colocar & después de cada dato que queramos separar.

Una vez terminada nuestra tabla no se nos puede olvidar poner \end{table} y en caso de que lo hayamos centrado y tabulado \end{center} y \end{tabular} respectivamente.



2. Uso de ecuaciones

 $s=\pi r^2 \eqno(1)$ Uno puede referirse a ecuaciones assi: 1. También se pueden men- cionar secciones de la misma forma: ver sección 1.1 A veces necesitamos añadir variables del tipo α o γ ; esto se hace usando el símbolo \$.

3. Uso de tablas

	Fila 1	1	2	3	total	
	Números	4	5	6	avg	1
						_
Cuadro 1: e	sta tabla co	nti	ene	núr	neros e	consecutivo

Para hacer referencias primero deberemos poner una etiqueta con \label{nombre} a lo que queramos hacer referencia y luego cuando lo queramos citar utilizar \ref{nombre que hemos utilizado}

\label{tab 1}

\end{table}

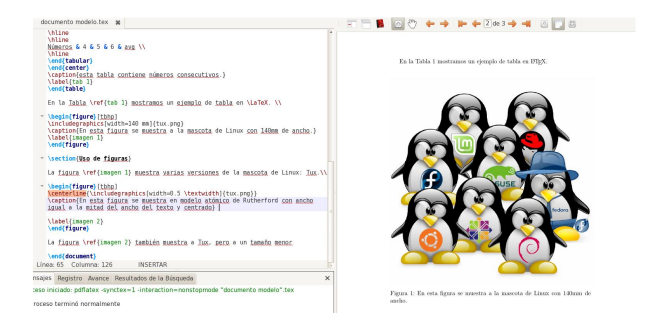
En la Tabla \ref{tab 1} mostramos un ejemplo de tabla en \LaTeX. \\

Con \LaTeX se escribe el logo de LaTeX y con \\ se hace un salto de línea.

Para incluir imágenes debemos asegurarnos que esté \usepackage[pdftex]{graphicx} antes de \begin{document}. Ahora deberemos poner

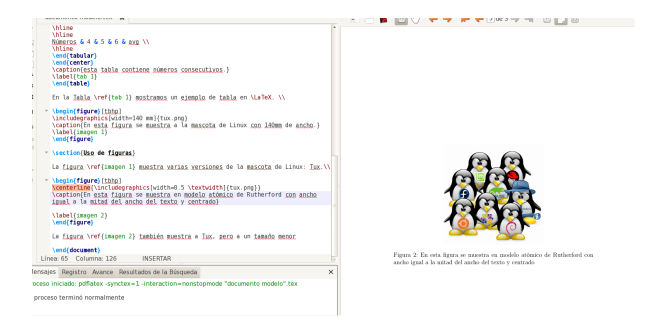
\begin{figure}[tbhp]

\includegraphics[Tamaño que quieras poner la imagen en mm]{nombre de la imagen} \end{figure}



Debes asegurarte que la imagen este guardada en la misma carpeta que tu documento.

Para poner el tamaño de la foto en relación con el tamaño pones [width=(relación) |textwidth] en vez del tamaño en milímetros, por ejemplo [width=0.5 \textwidth]



<u>PRACTICA 4. BASES DE DATOS BIBLIOGRÁFICA</u>

En esta práctica el objetivo es aprender a utilizar gestores bibliográficos, en especial Endnote, Mendeley y Google Scholar.

Los gestores bibliográficos son herramientas que se utilizan para organizar la bibliografía consultada durante un trabajo escrito.

ENDNOTE.

Para empezar, utilizaremos la plataforma online de Endote, antes de nada, debemos crear nuestra cuenta utilizando nuestro correo UCO y activando esta cuenta.

Para crear un grupo donde guardar nuestra bibliografía accedemos a Organice y seleccionamos Manage my groups. Crearemos un grupo llamado PracticasBioq.

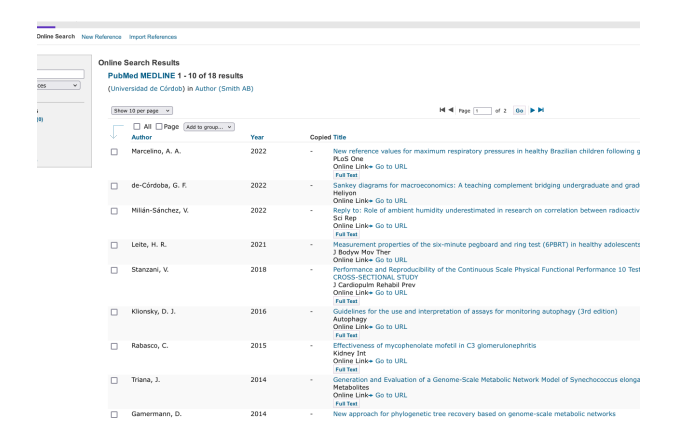
Para añadir referencias a nuestro grupo le damos a Collect y seleccionamos Online search, en nuestro caso seleccionamos PubMed MEDLINE para buscar la información. Para hacer una búsqueda tendremos que seleccionar la información que queramos buscar en campos concretos, en este caso utilizaremos Universidad de Córdoba en el campo Autor.

Online Search

Step 2 of 3: Connecting to PubMed MEDLINE: PubMed (NLM)

Universidad de Córdob	in:	Author (Smith AB)	~)	And	v)	
	in:	Any Field	v	And	v	
	in:	Any Field	v	And	v)	
	in:	Any Field	~)			
 retrieve all records select a range of records to retrieve 						
Search						

Seleccionamos los artículos que deseamos guardar y le damos a add to group (seleccionamos el nombre del grupo al que lo queramos añadir).



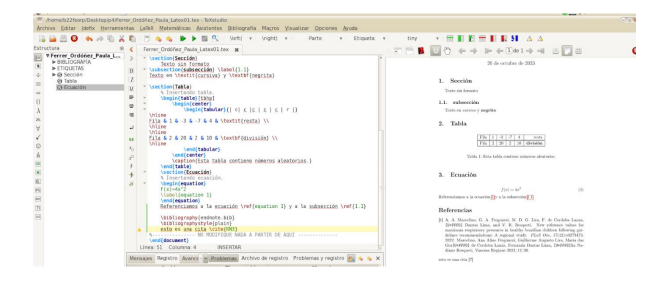
Ahora para exportar estas referencias y poder citarlas en un fichero Latex debemos darle a format y seleccionar export references, en export style usaremos BibTex.Es importante que guardemos el fichero en formato .bib. En nuestro caso lo guardaremos como Endnote.bib.

Ahora para poder citar en un documento Latex debemos abrir un documento .tex en texstudio y antes de \end{document} escribimos en nuestro caso:

```
\bibliography{endnote.bib}
\bibliographystyle{plain}
esto es una cita \cite{RN3}
```

Deberemos sustituir endnote.bib por cualquier fichero que contenga las referencias que queremos añadir y en RN3 la cita que queramos según lo que ponga el fichero bibliográfico.

```
article{RN3,
    author = {de-Córdoba, G. F. and Molinari, B.},
    title = {Sankey diagrams for macroeconomics: A teaching complement bridging undergraduate and graduate Macro},
    journal = {Heliyon},
    volume = {8},
    number = {9},
    pages = {e10717},
    note = {de-Córdoba, Gonzalo F
Molinari, Benedetto
2022/10/5},
```

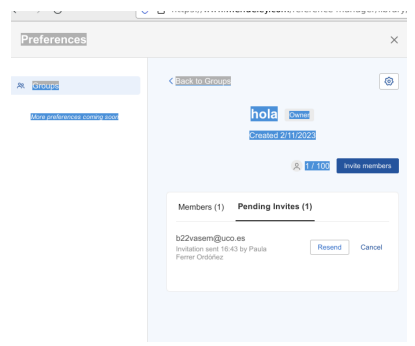


MENDELEY

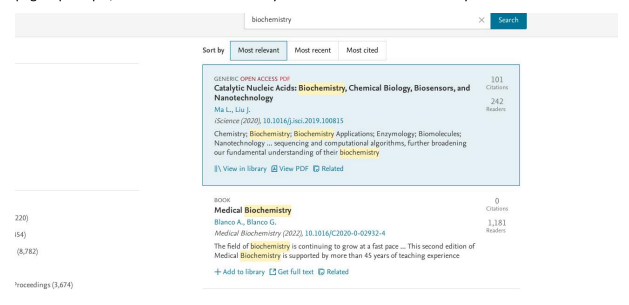
Ahora utilizaremos la plataforma online Mendley. Para ello debemos crear una cuenta utilizando el correo UCO.

Para añadir referencias a una colección lo debemos hacer desde library.

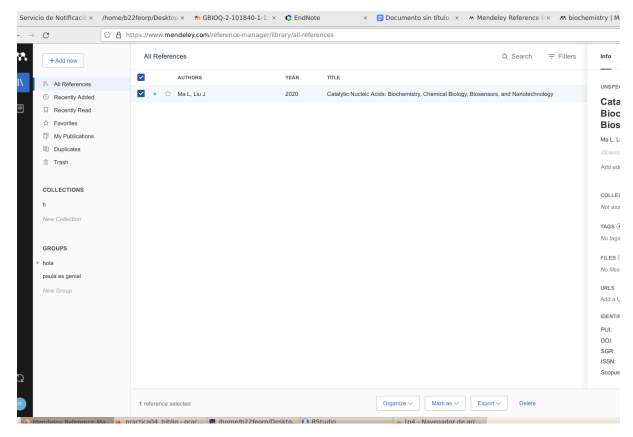
Ahora crearemos un grupo, en mi caso se llama hola, para añadir a un compañero debemos seleccionar el grupo y darle a los tres puntos y seleccionar manage group y escribimos el correo de nuestro compañero.



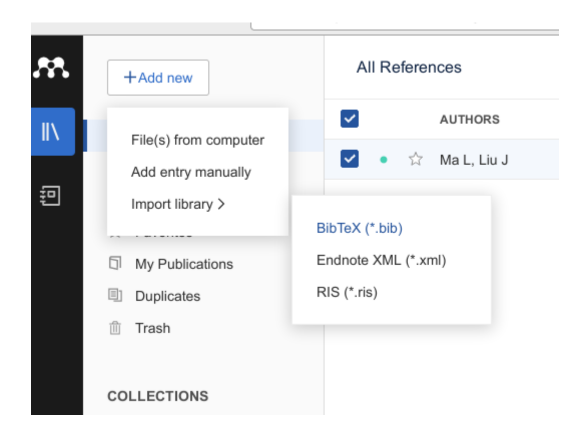
Para añadir un grupo público debemos realizar la búsqueda con nuestro tema de interés en la página principal, en este caso bbiochemistry. Debemos darle a Add to library.



Para exportar esta referencia en formato BIbTex debemos irnosn a library y seleccionamos lo que queramos exportar.



También podemos importar nuestras propias referencias utilizando la opción import library y seleccionamos el formato que deseemos.



GOOGLE SCHOLAR

Por ultimo exportaremos nuestras referencias desde Google Scholar para ello primero habilitar la opción Mostrar enlaces para importar citas a Bibtex en la configuración y ahora cuando relicemos una busqueda nos saldrá la opción de importar a BibTeX.



```
@book{voet2002fundamentals,
title={Fundamentals of biochemistry},
author={Voet, Donald and Voet, Judith G and Pratt, Charlotte W and others},
number={QD415 V63},
year={2002},
```

```
publisher={Wiley New York}
}
```

PRACTICA 5 : INTRODUCCIÓN A R STUDIO

En esta práctica el objetivo el objetivo es familiarizarse con el lenguaje R y hacer algoritmos que se adecuen a las peticiones.

Algunos comandos y símbolos que utilizaremos en los ejercicios de las diferentes partes a continuación son:

Los operadores basicos son +,-,/,*,^.

Exp. Nos da el exponente n del número e

#. Se utiliza para hacer comentarios

Nombre de la variable<- scan(n=x). Para que el usuario introduzca x número de variables bajo un nombre, por ejemplo, si n<-scan(n=1), la variable n parasá a valer el valor que introduzca el usuario hasta que se vuelva a cambiar, si solo ponemos scan() se podrán introducir todos los valores que queramos hasta pulsar intro, si en vez de poner scan(n=X) ponemos n<-1, n valdrá 1.

Print("Texto que queremos mostrar"). Lo utilizaremos para mostrar solo cadenas de texto sin ninguna variable.

{} utilizaremos estas llaves para mostrar de donde hasta dónde van los comandos.

If(condición){} Se utiliza para realizar un comando si una condición es verdadera

Else{} Se utiliza para llevar a cabo un comando si la condición de if no es verdadera, no es obligatorio utilizarlos juntos.

Stop("mensaje de error"). Para el algoritmo dando un mensaje de error.

Cat("mensaje que queremos mostrar"). Mostrará un mensaje pero en este caso también podrá añadir variables por ejemplo cat("n vale", n), las variables deberán estar separadas por una coma.

While(condición){}. Repite un comando hasta que la condición no se cumpla.

==. Idéntico

!=. Distinto

<=. Menor o igual

%/%. Te devolverá la división sin decimales

%% Te devolverá el resto de la división

| | . Significa o

Estructura switch case. Nos permite seleccionar valores de una lista, para ello primero deberemos de seleccionar una opción con x<-scan(n=1), luego con el comando:

```
switch(x,

"a"= "uno"

"b"= "dos"

...

Error)
```

De este modo al introducir una de las opciones nos mostrará el correspondiente valor, sin embargo si introducimos un valor que no esté dentro de las opciones nos devolvería el valor que no tenga asignado ninguna opción, si lo que introducimos son valores numéricos seria de la siguiente forma:

Switch(x,
Uno
Dos
...)

Al introducir el número nos devolverá el valor que se encuentre en esa posición

For (variable in a:b). Esta función sirve para llevar a cabo una función un determinado numero de veces, la variable será el "contador" de las veces que llevemos a cabo la función y cambiará de valor en cada ciclo de la función, a:b, hace referencia desde que numero hasta que numero irá la variable, por ejemplo en for (i in 1:10) la i cambiará de valor en las operaciones del 1 hasta el 10.

Source. Sirve para abrir un archivo R guardado en el directorio de trabajo.

sample(desde que número:hasta que numero,cantidad de números que queremos generar). Nos generará un numero aleatorio siguiendo los valores establecidos en la función.

Para añadir un **vector** en Rstudio deberemos seguir la siente forma nombre_de_la_variable <- c(números dentro del vector separados por comas), si queremos un vector vacío solo pondremos c(), también podemos crearlo con una serie de números seguidos con **c(1:9)**, en este caso el vector tendrá los números del 1 al 9, también podemos unir dos vectores con **c(v1,v2)** y podemos crear una secuencia de números no seguidos con **seq(desde que numero, hasta que numero, intervalo entre números)**

Sd(x). Calculará la desviación típica de un vector x.

sum(v1). Calculará la suma de todos los números del vector v1.

length(v1). Nos dirá el número de datos que tiene nuestro vector.

Min(v1). Nos mostrará el valor más pequeño del vector

Max(v1). Nos mostrará el valor más grande del vector.

Para acceder a los elementos de un vector utilizamos v1[i], donde i será la posición que queramos ver, si queremos eliminar un valor del vector v1[-i], donde i será la posición que queremos eliminar.

Para que crear una matriz hay varias opciones, podemos poner matrix(vector, numero filas, numero columnas), si queremos que el vector se coloque por columnas o matrix(vector, numero filas, numero columnas, TRUE), si queremos que el vector se coloque por filas.

Para acceder a los valores de una matriz utilizaremos **M1[i,k]**, donde i será el número de la fila y k, el número de la columna. Si solo queremos ver los valores de una fila dejaremos la parte de la columna vacía.

Para unir dos matrices hay dos opciones **cbind(M1,M2)**, que las unirá desde las columnas, y **rbind(M1,M2)**, que las unirá por las filas.

Dim(M1). Nos dirá las dimensiones de nuestra matriz, primero las filas y luego las columnas.

Nrow(M1). Numero de filas

Ncol(M1). Numero de columnas

Para sumar matrices simplemente utilizaremos **M1+M2**, pero para multiplicarlas **%*%** ya que si solo utilizamos ***** multiplicará elemento a elemento.

Para otras operaciones con matrices será necesario cargar library(MASS)

T(M). Nos da la matriz transpuesta.

Ginv(M). Nos da la matriz inversa.

Det(M). Nos da el determinante.

Además, utilizaremos la R notebook:

En RStudio, puedes crear cuadernos de R Markdown que combinan código R, resultados de código, y texto formateado. Esto proporciona una forma efectiva de realizar análisis de datos, presentar resultados y documentar tu trabajo, todo en un solo documento, para añadir un código R a tu libreta R deberás añadir antes ```{r} y volver acerrar con ``` a esto se le conoce como chunk.

Ejemplo:

```
```{r}
print("Este es mi primer cuaderno")
```

```
x <- 16 / 4 * 4 cat("El resultado de la operacion es", x, "\n")
```

También podrás añadir funciones como en latex utilizando \$\$ antes y después de la formula.

Ejemplo:

```
f(x) = \frac{1}{\sigma^2 \cdot \sigma^2 \cdot \sigma^2
```

También podremos añadir texto en negrita y en cursiva, añadiremos \*\*, antes y después del texto, cuando queramos negrita y \* cuando lo queramos en cursiva.

Si en un chunk no queremos que salgan las operaciones llevadas a cabo pondremos:

```
```{r echo=FALSE}
y <- 16 / (4 * 2)
print(y)
```

Y lo único que veremos en nuestra notebook una vez le hayamos dado a "Run All" será el valor de y.

Para abrir un código que tenemos guardado en nuestro directorio de trabajo utilizaremos:

```
```{r setup}
knitr::read_chunk("test00.R")
```

Y una vez le hayamos dado a run saldrá el código R que tenemos en nuestro archivo. Y con:

```
```{r chunk}
```

Nos mostrará el resultado. Para que poder abrir el archivo debemos poner ## ---- chunk en el script R que queramos añadir.

Para poner texto de un tamaño mayor utilizaremos # antes de este, es importante dejar el espacio.

```
Ejercicios parte 1.
Ejercicio A.
#' Archivo: p5_parte1_eja.R
#' @description Convierte euros en pesetas
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 9 noviembre 2023
#Introducimos los euros que queremos pasar a pesetas
print("Introduzca la cantidad de euros:")
       euros<- scan(n=1)
#si el número de euros es inferior a 0 no tiene sentido llevar a cabo la conversion
       if(euros < 0) {
       stop("La cantidad de euros debe ser superior a 0");
       }
#reealizamos la conversiom
ptas<-euros*166.386
cat(euros, "euros son", ptas," pesetas")
Ejercicio B.
# ------
#' Archivo: p5_parte1_ejb.R
```

```
#' @description Calcular el área de un triángulo conocida su base y su altura.
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 9 noviembre 2023
#Debemos pedir que se Introduzca los valores de la base y la altura
print("Introduzca la base")
base<- scan(n=1)
#Hay que tener en cuenta que la base no puede ser ni negativa ni 0
if(base <= 0){
 stop("La base no puede ser ni 0 ni negativa")
}
print("Introduzca la altura")
altura<- scan(n=1)
#Hay que tener en cuenta que la altura no puede ser ni negativa ni 0
 if(altura<=0){
 stop("La altura no puede ser ni 0 ni negativa")
 }
#teniendo en cuenta que la fomula del area de un triangulo es (base*altura)/2 realizamos los
calculos
area<- (base*altura)/2
cat("El area del triangulo sera", area)
```

```
Ejercicio C.
#' Archivo: p5_parte1_ejc.R
#' @description Calcular el área de un triángulo conocidos sus tres lados.
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 9 noviembre 2023
#Pedimos los valores de los tres lados
print("introduzca el valor del lado mayor")
lado1<- scan(n=1)</pre>
#Hay que tener en cuenta que los lados no puede ser ni negativos ni 0
if(lado1<=0){
 stop("ningún lado puede valer 0 o menos")
}
print("introduzca el valor del lado 2")
lado2<- scan(n=1)
#Hay que tener en cuenta que los lados no puede ser ni negativos ni 0
if(lado2<=0){
 stop("ningún lado puede valer 0 o menos")
}
```

print("introduzca el valor del lado 3")

lado3<- scan(n=1)

```
#Hay que tener en cuenta que los lados no puede ser ni negativos ni 0
if(lado3<=0){
 stop("ningún lado puede valer 0 o menos")
}
if (lado2 + lado3 < lado1) \{\\
 stop("la sumo de los lados mas pequeños debe ser mayor que el lado mayor")
}
#realizamos los calculos
area<- (lado1 + lado2 + lado3)/2.
#mostramos los resultados
cat("El area del triangulo es", area)
EJERCICIO D.
#' Archivo: p5_parte1_ejd.R
#' @description Calcular la hipotenusa de un triángulo rectángulo conocidos sus dos catetos.
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 9 noviembre 2023
#Pedimos la información de los dos catetos
print("introduzca el valor del cateto 1")
```

```
cat1<- scan(n=1)
#Hay que tener en cuenta que los catetos no puede ser ni negativos ni 0
if(cat1<=0){
 stop("ningún cateto puede valer 0 o menos")
}
print("introduzca el valor del cateto 2")
cat2<- scan(n=1)
#Hay que tener en cuenta que los catetos no puede ser ni negativos ni 0
if(cat2<=0){
 stop("ningún cateto puede valer 0 o menos")
}
#Realizamos los calculos
hip<-sqrt((cat1*cat1)+(cat2*cat2))
#Mostramos los resultados
cat("La hipotenusa del triangulo es", hip)
EJERCICIO E.
#' Archivo: p5_parte1_eje.R
                                                                              @description
Calcular el área de un trapecio conocidas la base mayor, menor y la altura:
(areaT=[(bMa+bMe)·h]/2)
```

```
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 9 noviembre 2023
#Pedimos los datos
print("introduzca el valor de la base mayor")
bma<- scan(n=1)
#Hay que tener en cuenta que las bases no pueden ser ni negativos ni 0
if(bma<=0){
 stop("Las bases no pueden ser ni negativas ni 0")
 }
print("introduzca el valor de la base menor")
bme<- scan(n=1)
#Hay que tener en cuenta que las bases no pueden ser ni negativos ni 0
if(bme <= 0){
 stop("Las bases no pueden ser ni negativas ni 0")
 }
print("introduzca el valor de la altura")
h<- scan(n=1)
#Hay que tener en cuenta que la altura no puede ser ni negativos ni 0
if(h<=0){
 stop("La altura no puede ser ni negativa ni 0")
 }
```

```
#Realizamos los calculos
area<-(((bma+bme)*h)/2)
#Mostramos los resultados
cat("El area del trapecio es", area)
EJERCICIO F.
#' Archivo: p5_parte1_ejF.R
#' @description Calcular el perímetro y el área de un círculo.
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 9 noviembre 2023
#Pedimos el radio
print("introduzca el valor del radio")
r<- scan(n=1)
#Hay que tener en cuenta que el radio no puede ser ni negativo ni 0
if(r <= 0){
 stop("El radio no puede ser ni negativo ni 0")
 }
#hacemos los calculos
per<- 2*pi*r
area<- pi*r^2
```

```
#Mostramos los resultados
cat("el perimetro es", per, "y el area es", area)
EJERCICIO G.
#' Archivo: p5_parte1_ejg.R
#' @description Calcular el logaritmo en base 2 de un número haciendo uso de la función log10
de R. Pista: use el cambio de base
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 16 de noviembre de 2023
# Introducimos el número que queremos calcular
print("Introduzca el número del cual quiere calcular el logaritmo en base dos: ")
n<- scan(n=1)
# Comprobamos que es un número valido
if(n \le 0)
stop("No se puede el logaritmo de un numero negativo ni de 0")
}
# Realizamos el calculo
log<- log10(n)/log10(2)
# Mostramos el resultado obtenido
```

```
EJERCICIO H.
#' Archivo: p5_parte1_ejh.R
#' @description Calcular las raíces de un polinomio de grado 2:
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 16 de noviembre de 2023
#Pedimos los datos
print("Siguiendo la forma de un polinomio de segundo grado (p(x) = ax2+bx+c)")
print("introduzca a")
a<- scan(n=1)
if(a==0){
 stop("Si no tiene valor a seria un polinomio de segundo grado")
 }
print("introduzca b")
b <- scan(n=1)
print("introduzca c")
c <- scan(n=1)
#Hacemos los calculos
e <-(b^2)-(4*a*c)
if (e<0){
```

cat("el logaritmo en base 2 de", n, "es", log)

```
print("No hay raices reales")
}
if (e>0){
raiz <- sqrt(e)
raiz1 <- (-b + raiz)/(2*a)
raiz2 <- (-b - raiz)/(2*a)
#Mostramos los resultados
if (raiz1 == raiz2){
 cat("la raiz real es", raiz1)
 }
else {
 cat("Las raices reales del polinomio son", raiz1, "y", raiz2)
}
}
EJERCICIO I.
#' Archivo: p5_parte1_eji.R
#'@description Convertir una temperatura en grados Celsius (centígrados) en grados Fahrenheit
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 16 de noviembre de 2023
#Pedimos los datos
print("Introduzca los grados en celsius que quieras pasar a Fahrenheit")
c<- scan(n=1)
```

```
f <-(9/5)*c + 32
#Mostramos los resultados
cat(c, "celsius son", f, "farenheit")
EJERCICIO J.
#' Archivo: p5_parte1_ejj.R
#' @description Desglosar una cantidad de segundos en su equivalente en días, horas y minutos.
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 16 de noviembre de 2023
#Pedimos los datos
print("Introduzca los segundos que quieres desglosar")
s<- scan(n=1)</pre>
#Hacemos los calculos
m<- s/60
h<- m/60
d<- h/24
dias<- s%/% (24*60*60)
sobras1<- s%%(24*60*60)
```

#Llevamos a cabo los calculos

```
horas<- sobras1%/% (60*60)
sobras2<- sobras1%%(60*60)
minutos<- sobras2%/%60
segundos<- sobras2%%60
#Mostramos los resultados
cat(s, "segundos seran", m, "minutos", h, "horas y",d, "dias o", dias, "dias", horas,
"horas", minutos, "minutos y", segundos, "segundos")
EJERCICIO K
# ----
#' Archivo: p5_parte1_ejk.R
#' @description Calcular la nota final de un alumno en una asignatura
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 16 de noviembre de 2023
#Pedimos los datos
print("Introduzca su nota en el cuaderno de prácticas")
p <- scan(n=1)
if(p<0){
stop("La nota no puede ser negativa")
}
print("Introduca su nota en el examen practico")
ep<- scan(n=1)
```

```
if(ep<0){
stop("La nota no puede ser negativa")
}
print("Introduzca su nota en el examen teorico")
et<- scan(n=1)
if(et<0){
stop("La nota no puede ser negativa")
}
#Hacemos los calculos
nf<- p*0.25 + ep*0.15 + et*0.6
#Mostramos los resultados
cat("Tu nota final sera", nf)
Ejercicios parte 2.
En los ejercicios 1 y 2 nos piden que utilicemos el comando stop para cuando demos al
algoritmo un valor no valido y que a la hora de mostrar los resultados sea algo más informativo
usando el comando cat, estos dos ejercicios se han hecho junto a la parte 1.
Ejercicio 3.
print("Programas disponibles:");
print("=======");
```

print("a - Convertir euros a pesetas.");

```
print("b - area del triangulo dada base y altura.");
print("c - Calcular el área de un triángulo conocidos sus tres lados.")
print("d - Calcular la hipotenusa de un triángulo rectángulo conocidos sus dos catetos.")
print("e - Calcular el área de un trapecio conocidas la base mayor, menor y la altura")
print("f - Calcular el perímetro y el área de un círculo")
print("g - Calcular el logaritmo en base 2 de un número haciendo uso de la función log10 de R.")
print("h - Calcular las raíces de un polinomio de grado 2")
print("i - Convertir una temperatura en grados Celsius (centígrados) en grados Fahrenheit ")
print("j - Desglosar una cantidad de segundos en su equivalente en días, horas y minutos.")
print("k - Calcular la nota final de un alumno en una asignatura")
opt <- readline(prompt="Elija una de las anteriores opciones: ");
switch(opt,
   a=source("p5_parte1_eja.R"),
   b=source("p5_parte1_ejb.R"),
   c=source("p5_parte1_ejc.R"),
   d=source("p5_parte1_ejd.R"),
   e=source("p5_parte1_eje.R"),
   f=source("p5_parte1_ejf.R"),
   g=source("p5_parte1_ejg.R"),
   h=source("p5_parte1_ejh.R"),
   i=source("p5_parte1_eji.R"),
   j=source("p5_parte1_ejj.R"),
   k=source("p5_parte1_ejk.R"),
   stop("Opcion no valida"))
EJERCICIO 4.
A.
```

```
#' Archivo: p5_parte2_ej4a.R
#' @description Un programa que lea un número entero e indique si es mayor, menor, o igual
que cero
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 23 de noviembre de 2023
# -----
#Pedimos el numero
print("Introduzca el número entero:")
n<-scan(n=1)
if()
if(n==0){
 cat(n, "es igual que cero")
}
if(n<0){
 cat(n,"es menor que cero")
}
if(n>0){
 cat(n, "es mayor que cero")
}
В.
# ----
#' Archivo: p5_parte2_ej4b.R
#' @description raiz de un número
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 23 de noviembre de 2023
```

```
#Pedimos el número
print("Introduzca su numero entero")
n<- scan(n=1)
if(n<0){
 stop("el numero debe ser positivo")
}
r<- sqrt(n)
cat("la raiz de", n, "es", r)
C.
#' Archivo: p5_parte2_ej4c.R
#' @description dias de dias en un mes
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 23 de noviembre de 2023
#Pedimos el mes
print("introduzca el numero del mes que quieres saber los dias")
n<- scan(n=1)
if(n<1||n>12){
 stop("Los meses van del 1 al 12")
```

```
}
if(n==2){
 print("El mes tiene 28 o 29 dias")
 }
 if(n==1||n==3||n==5||n==7||n==8||n==10||n==12){
 print("El mes tiene 31 dias")
}
 if(n==4||n==6||n==9||n==11){
    print("el mes tiene 30 dias")
}
 D.
#' Archivo: p5_parte2_ej4d.R
#' @description Dias de la semana
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 23 de noviembre de 2023
#Pedimos los datos
dia <- readline(prompt="Escriba el numero del dia de la semana: ");
switch(dia,
   "1"= print("Lunes"),
   "2"=print("Martes"),
   "3"=print("Miercoles"),
   "4"=print("Jueves"),
   "5"=print("Viernes"),
   "6"=print("Sabado"),
```

```
"7"=print("Domingo"),
   stop("Los dias de la semana van del 1 al 7"))
Ejercicio 5.
title: "Raizcuadrada"
author: "Paula Ferrer Ordóñez GMA"
date: "Noviembre 2023"
output:
 html_notebook: default
 html_document: default
 pdf_document: default
## Ejercicio 4b
Un programa que pida un número real al usuario por teclado e imprima la raízcuadrada del
mismo. Como la raíz solo está definida para números positivos, siel número introducido es
negativo, el programa no calcula la raíz e imprime porpantalla un mensaje de error
Utilizamos la estructura condicional *if* para evitar que se introduzcan numeros negativos
Llevaremos a cabo la siguiente funcion
f(x)=\sqrt{x}
## Solucion
```{r}
print("Introduzca su numero entero")
n<- scan(n=1)
if(n<0){
```

```
stop("el numero debe ser positivo")
}

r<- sqrt(n)

cat("la raiz de", n, "es", r)
```

...



## Ejercicios Parte 3

Ejercicio A.

# ---- ------

#' Archivo: p5\_parte3\_eja.R

#' @description Implementar un algoritmo que calcule la suma de los N primeros números impares.

#' @author Paula Ferrer Ordoñez

#' Fecha: 23 de noviembre de 2023

```
#Pedimos los datos
print("Introduzca el numero de numeros impares que quiere sumar:")
n<-scan(n=1)
suma<-0
numero<-1
contador<-1
while(contador<=n){
 suma<-suma+numero
 numero<-numero+2
 contador<-contador+1
}
cat("La suma de los primeros", n, "numeros impares sera", suma)
Ejercicio B.
Utilizando while
#' Archivo: p5_parte3_ejb.R
#' @description Implementar un algoritmo que calcule la suma de los N primeros números
naturales. Hacer con for, y while
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 23 de noviembre de 2023
```

```
#Pedimos los datos
print("¿Cuantos numeros naturales quieres sumar?")
n<-scan(n=1)
sum<-0
contador<-1
regla<- ((1+n)*n)/2
 while(contador<=n){
 sum<-sum+ contador
 contador<-contador+1
}
cat("El sumatorio de los", n, "primeros numeros sera", sum,"\n")
if(regla==sum){
cat("Cumple la regla:((1+n)*n)/2=", regla)
}
if(regla!=sum){
 cat("No cumple la regla:((1+n)*n)/2=", regla)
}
Con la función for
#' Archivo: p5_parte3_ejb.R
#' @description Implementar un algoritmo que calcule la suma de los N primeros números
naturales. Hacer con for, y while
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
```

```
#' Fecha: 23 de noviembre de 2023
#Pedimos los datos
print("¿Cuantos numeros naturales quieres sumar?")
n<-scan(n=1)
sum<-0
contador<-1
regla<- ((1+n)*n)/2
for (i in 1:n) {
 sum<-sum+ i
}
cat("El sumatorio de los", n, "primeros numeros sera", sum,"\n")
if(regla==sum){
cat("Cumple la regla:((1+n)*n)/2=", regla)
}
if(regla!=sum){
 cat("No cumple la regla:((1+n)*n)/2=", regla)
}
Ejercicio C.
#' Archivo: p5_parte3_ejc.R
#' @description Implementar un algoritmo para calcular el factorial de un número sin usar for
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
```

```
#' Fecha: 23 de noviembre de 2023
#Pedimos los datos
print("Introduzaca el numero del cual quiere realizar el factorial:")
n<-scan(n=1)
#Para calcular el factorial tenemos que multipliar todos los numeros hasta n
numero<- n
factorial<-1
#El factorial del numero es la multiplicacion de todos los numeros hasta llegar a este, nosotros
lo haremos al reves
while(numero>=1){
 factorial<-factorial*numero
 numero<-numero-1
}
cat("El factorial de", n, "sera", factorial)
Ejercicio D.

#' Archivo: p5_parte3_ejd.R
#' @description Calcule los N primeros números de la sucesión de Fibonacci y muéstrelos por
pantalla.
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 23 de noviembre de 2023

```

```
#Pedimos datos
print("incluyendo 0 como numero de la sucesio \n")
print("¿Cuantos numeros de la seccion de fibonacci quiere saber?")
n<- scan(n=1)
vf<-c(0)
a<-0
b<-1
if(n<3){
if(n==1){
 vf<-c(0)
 print(vf)
}
if(n==2){
 vf<-c(0,1)
 print(vf)
}
} else{
for (i in 1:(n-1)) {
 c<- a +b
 a<- b
 b<-c
 vf2<- c(c)
 vf<- c(vf,vf2)
}
cat("Los primeros", n, "numeros de la sucesion de fibonacci seran", vf)
}
```

Ejercicio E.

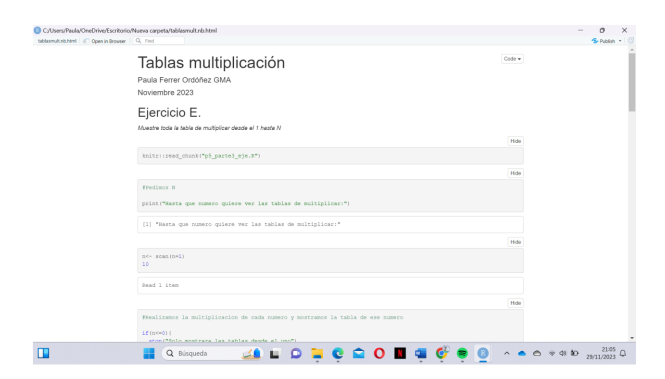
```
#' Archivo: p5_parte3_eje.R
#'@description Muestre toda la tabla de multiplicar desde el 1 hasta el N
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 23 de noviembre de 2023
#Pedimos N
print("Hasta que numero quiere ver las tablas de multiplicar:")
n<- scan(n=1)
#Realizamos la multiplicacion de cada numero y mostramos la tabla de ese numero
if(n <= 0){
 stop("Solo mostrara las tablas desde el uno")
}
for(i in 1:n){
 cero<- 0*i
 uno<- 1*i
 dos<- 2*i
 tres<- 3*i
 cuatro<- 4*i
 cinco<- 5*i
 seis<-6*i
 siete<- 7*i
 ocho<- 8*i
 nueve<-9*i
 diez<- 10*i
```

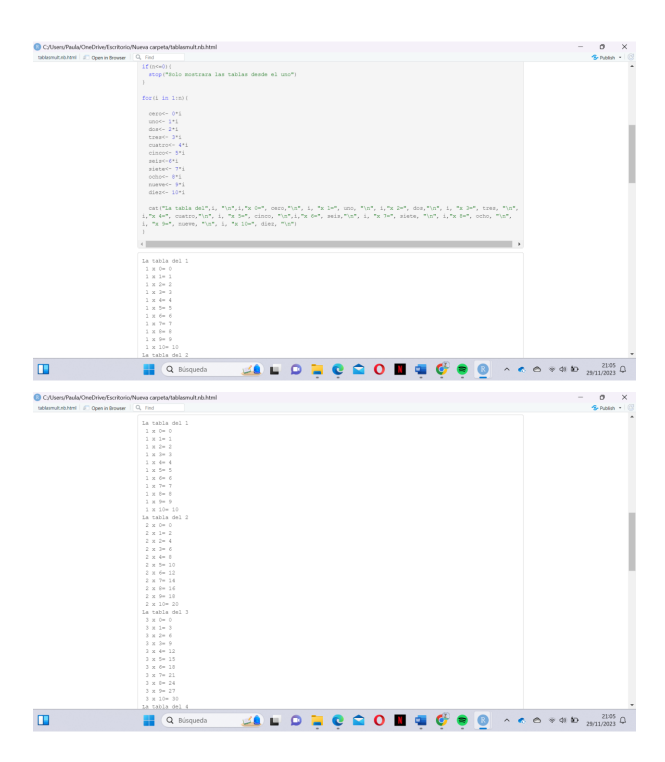
```
cat("La tabla del",i, "\n",i,"x 0=", cero,"\n", i, "x 1=", uno, "\n", i,"x 2=", dos,"\n", i, "x 3=", tres,
"\n", i,"x 4=", cuatro,"\n", i, "x 5=", cinco, "\n",i,"x 6=", seis,"\n", i, "x 7=", siete, "\n", i,"x 8=",
ocho, "\n", i, "x 9=", nueve, "\n", i, "x 10=", diez, "\n")
}
 Ejercicio F.
#' Archivo: p5_parte3_eje.R
#' @description Escriba un programa que permita determinar si un número es primo
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 23 de noviembre de 2023
#Pedimos los datos
print("Escriba el numero que quiera saber si es primo o no:")
n<- scan(n=1)
if(n \le 0)
 stop("El numero debe ser mayor que 0")
}
#El 1 y el 2 son primos
if(n <= 1 | n <= 2){
 print("El numero es primo")
} else{
un número es primo si y sólo si no tiene divisores (distintos de la unidad) menores que su raíz
cuadrada.
primo<- 0
for(d in 2:(sqrt(n))){
```

```
resto<- n%%i
 if(resto==0){
 primo<-1
 }
}
if(primo==0){
 print("El numero es primo")
 } else{
 print("El numero no es primo")
}}
Ejercicio G.
#' Archivo: p5_parte3_ejg.R
#' @description Escriba un programa que permita jugar a adivinar un número
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 23 de noviembre de 2023
print("Voy a pensar un numero del 1 al 100...")
MAXNUM <- 100; #valor maximo
secreto <- sample(1:MAXNUM,1);</pre>
print("Adivina el numero que he pensado:")
n<-scan(n=1)
```

```
while(n!=secreto){
 if(n>secreto){
 cat(n,"es mayor que el numero secreto \n")
 print("Vuelve a introducir otro numero")
 n<- scan(n=1)
 }
 if(n<secreto){
 cat(n,"es menor que el numero secreto \n")
 print("Vuelve a introducir otro numero")
 n<- scan(n=1)
 }
}
if(n==secreto){
 cat("Enhorabuena!! El numero secreto era", secreto)
}</pre>
```

## EJERCICIO FINAL.





Antes de poder abrirlo deberemos introducir el número para poder ejecutar el algoritmo

## Ejercicios Parte 4.

En esta cuarta parte de la practica el objetivo es aprender a manejar los vectores y sus operaciones dentro de Rstudio.

```
#' Archivo: p5_parte4_ejb.R
#' @description Obtener la desviación típica de un vector de números V
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 9 noviembre 2023
#Pedimos el vector
print("Introduzca el vector del que quiere calcular la desviacion tipica")
v<-scan()
#Hacemos el vector
v1<-c(v)
desv<- sd(v1)
#Mostramos los resultados
cat("La desviacion tipica del vector", v1, "es", desv)
Ejercicio A.

#' Archivo: p5_parte4_eja.R
#' @description Obtener la media de un vector de números V.
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 9 noviembre 2023
#Pedimos el vector
print("Introduzca el vector del que quiere calcular la media")
v<-scan()
#Hacemos el vector
```

```
v1<-c(v)
#Sumamos todos los numeros del vector y lo dividimos entre la longitud del vector
media<- sum(v1)/length(v1)
#Mostramos los resultados
cat("La media de los números del vector", v1, "es", media)
Ejercicio B.
Ejercicio C.

#' Archivo: p5_parte4_ejc.R
#' @description Obtener el valor máximo de un vector V y su posición dentro de dicho vector.
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 9 noviembre 2023
#Pedimos el vector
print("Introduzca el vector del que quiere saber el valor maximo")
v<-scan()
#Hacemos el vector
v1<-c(v)
vmax<- 0
for(i in 1:length(v1)){
if(v1[i]>vmax) {
 vmax<- v1[i]
 pos<- i
}
}
```

```
#Mostramos los resultados
cat("El valor maximo del vector", v1, "es", vmax, "y su posicion es", pos)
Ejercicio D

#' Archivo: p5_parte4_ejd.R
#' @description Obtener el valor mínimo de un vector V y su posición dentro de dicho vector.
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 9 noviembre 2023
#Pedimos el vector
print("Introduzca el vector del que quiere saber el valor minimo y su posicion")
v<-scan()
#Hacemos el vector
v1<-c(v)
vmin<- min(v1)
for(i in 1:length(v1)){
if(v1[i]==vmin) {
 vmin<- v1[i]
 pos<- i
}
}
#Mostramos los resultados
cat("El valor minimo del vector", v1, "es", vmin, "y su posicion es", pos)
Ejercicio E.
```

```
#' Archivo: p5_parte4_eje.R
#' @description Se desea crear un vector de un tamaño seleccionado por el usuario, donde en
cada posición se almacene el valor del factorial del número correspondiente a esa posición
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 9 noviembre 2023
#-----
#Pedimos los datos
print("Cuantos numeros quiere que tenga el vector?")
n<- scan(n=1)
v<- matrix(1, 1, n)
if(n<1){
 stop("El vector debe tener al menos un numero")
}
#El factorial de 1 es 1
if(n==1) {
 v<- 1
}
if(n>1){}
```

# -----

#Multplicamos la posición del vector en el que nos encontramos por el numero anterior, que sera el factorial de la posición anterior

```
for(i in 2:n){
 v[i]<- v[i-1]*i
 }
}
print(v)
Ejercicio F.
#' Archivo: p5_parte4_ejf.R
#' @description Escriba un programa que almacene en un vector todos los números impares
comprendidos entre dos enteros introducidos por el usuario.
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 9 noviembre 2023
#Pedimos los datos
print("Vamos a calcular un vector con todos los numeros impares entre dos numeros")
print("Introduzca el valor menor")
x<- scan(n=1)
print("Introduzca el valor mayor")
y<- scan(n=1)
if(x>y){}
 stop("Ha introducido los numeros al reves")
```

```
}
v<-c()
#Si el resto del numero entre dos es distinto a 0 será un numero impar
for(i in x:y){
 if(i%%2!=0){
 v<-c(v,i)
 }
}
print(v)
Ejercicio G.
#' Archivo: p5_parte4_ejg.R
#' @description Calcular la diferencia entre los elementos mayor y menor de un vector V.
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 9 noviembre 2023
#Pedimos el vector
print("Introduzca el vector")
n<- scan()
v<-c(n)
#Buscamos el valor menor y mayor
```

```
max<- max(v)
min<- min(v)
#Hacemos la diferencia
dif<- max-min
cat("La diferencia entre el valor mayor,",max, ",y menor,", min, ", del vector es",dif)
Ejercicio H.
#' Archivo: p5_parte4_ejh.R
#' @description Escriba un programa que pida un número entero por teclado y guarde en un
vector su tabla de multiplicar del 1 al 9. Muestre por pantalla el contenido del vector generado
como si fuese la tabla de multiplicar.
#' @author Paula Ferrer Ordoñez
#' Fecha: 9 noviembre 2023
#Pedimos los datos
print("De que numero quiere la tabla de multiplicar:")
n<- scan(n=1)
tabla<- 1:9
cat("-----\n")
cat("La tabla del", n, "\n")
cat("-----\n")
for(i in 1:9){
tabla[i]<- n*i
```

```
cat(n," x", i, "=", tabla[i], "\n")
}
```

## Ejercicios parte 5.

par<-1

En esta parte aprenderemos a crear funciones en Rstudio que podamos utilizar en nuestros scripts.

Para ellos debemos crear un script con el mismo nombre que tenga la función y seguir el siguiente modelo:

```
Nombre_de_la_función<- function(variables de entrada) {
 y<- m * x + n;
 return(y);
}
```

Donde y seria el resultado de la función.

En las funciones no puede haber datos de salida, devolverá el valor que se quede guardada en return cuando en otro script lo pongamos como un dato de salida, por ejemplo cat(es\_par(n))

```
Ejercicio A.

#' @title es_par

#' @description Función es_par(n) que devuelve el valor 1 sólo si el número n pasado como parámetro es par y 0 en otro caso.

#' @param n numero que queremos saber si es par

#' @return 1 si es par, 0 si no lo es

es_par<- function(n){

par<-0

if(n%%2==0){
```

```
} else{
 cat(par)
 }
return(par);
 }
Ejercicio B.
#-----
#' @title es neg
#' @description Función es_negativo(n) que devuelve el valor 1 sólo si el número n pasado
como parámetro es negativo y 0 en otro caso.
#' @param n numero que queremos saber si es positivo
#' @return 1 si es positivo, 0 si es 0 o negativo
#-----
es_neg<- function(n){
 neg<-0
 if(n>0){
 neg<- 1
 }
 return(neg)
}
Ejercicio C.
#-----
#' @title enmedio
#' @description Función enmedio(a,b,c) que devuelve el valor 1 sólo si el número b está entre
a y c, 0 en otro caso.
#' @param a numero más pequeño
#' @param b numero que queremos saber si está entre medias
#' @param c numero mayor
#' @return 1 si esta entre medias, 0 sino lo está
#-----
```

```
enmedio<- function(a,b,c){</pre>
med<-0
if(a<b){
 if(b<c){
 med<-1
 }
}
return(med)
Ejercicio D.
#' @title mayor
#' @description Función mayor(a,b,c) que devuelve el valor mayor entre a,b,c. Debe haceruso
de la estructura if.
#' @param a numero
#' @param b numero
#' @param c numero
#' @return el numero mayor
#-----
mayor<-function(a,b,c)
{
if(a>b){
 if(a>c){
 mayor<-a
 }else {
 mayor<-c
 }
} else{
```

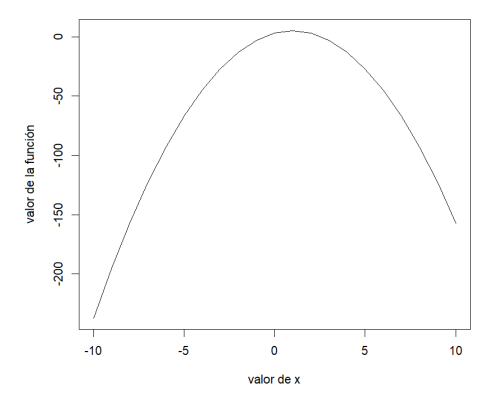
```
if (b>c){
 mayor<-b
 } else{
 mayor<-c
 }
}
return(mayor)
}
Ejercicio E.
#-----
#' @title ecuacion_parabola
#' @description Función ecuacion_parabola(x,a,b,c): aplica a un valor x la ecuación de la
parábola y = ax2+bx+c
#' @param x valor para el cual qureremos calcular la ecuación
#' @param a valor que se muktiplica a x^2
#' @param b valor que se multiplica a x
#' @param c termino independiente
#' @return el numero mayor
#-----
ecuacion_parabola<- function(x,a,b,c){
y<- a*x*x+ b*x+ c
return(y)
}
Ejercicio F.
#-----
#' @title miexponencial
#'@description f(x)
#' @param x variable
#-----
```

```
miexponencial<- function(x){
 y < (1/(sqrt(2*pi)))*exp((-1/2)*x*x)
}
return(y)
Ejercicio G.
#' @title miTrigonom
#' @description r(o)
#' @param o radianes para los que queremos calcular la función
miTRigonom<- function(o){
 r<- exp(sin(o))-2*cos(40)+sin(((20- pi)/24))^5
 return(r)
}
Ejercicio H.
TEST ECUACIÓN DE LA PARABOLA
source("ecuacion_parabola.R")
print("Introduzca el valor que se multiplica a x^2")
a<- scan(n=1)
print("Introduzca el valor que se multiplica a x")
b<- scan(n=1)
print("Introduzca el termino independeinte")
c<- scan(n=1)
y<-ecuacion_parabola(x,a,b,c)
```

```
x<-c(-10:10)
plot(x, y, "l", main = "Ecuacion de la parabola", xlab = "valor de x", ylab = "valor de la función")
```

```
[1] "Introduzca el valor que se multiplica a x^2"
1: -2
Read 1 item
[1] "Introduzca el valor que se multiplica a x"
1: 4
Read 1 item
[1] "Introduzca el termino independeinte"
1: 3
Read 1 item
```

## Ecuacion de la parabola

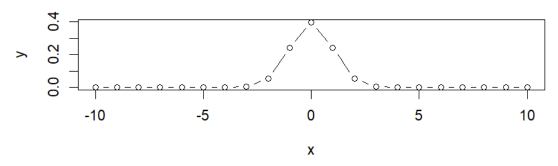


#### TEST FUNCIÓN MI EXPONENCIAL

source("miexponencial.R")

```
x<-c(-10:10)
y<- miexponencial(x)
plot(x,y,type="b",main = "Mi exponencial")</pre>
```

# Mi exponencial



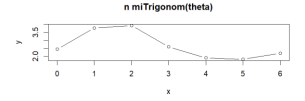
#### **TEST ECUACION TRIGONOMICA**

source("miTRigonom.R")

x<- c(0:(2\*pi))

y<- miTRigonom(x)

plot(x,y, type="b", main="n miTrigonom(theta)")



Ejercicio i.

\_\_\_

title: "Ejercicio E"

output: html\_notebook

---

\*\*Función ecuacion\_parabola(x,a,b,c): aplica a un valor x la ecuación de la parábola:\*\*

 $\$  \\$y=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{\frac{-1}{2}x^2}\$\$

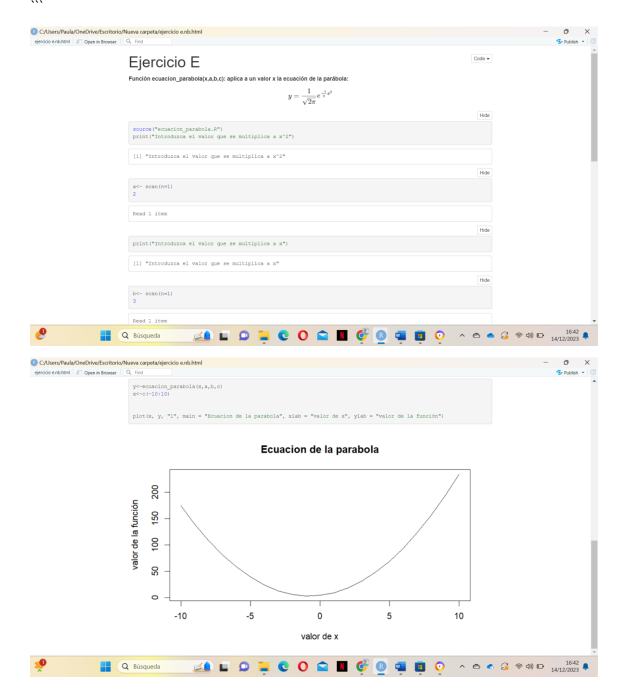
```{r setup, echo= FALSE}

knitr::read_chunk("test_ecuacion_parabola.R")

٠.,

```{r chunk}





Ejercicios parte 6

El objetivo de esta práctica es la de aprender a utilizar y trabajar con cadenas de caracteres en Rstudio y usar ficheros de datos en R.

Las funciones que utilizaremos en esta parte son:

nchar(str). Nos dirá la longitud de la cadena de texto

Unique(v). Nos mostrará los valores que no se repiten de un vector

strsplit(cad1,"")[[1]]. Separa los valores de la cadena en elementos de un vector, el primer val or hace referencia a lo que queremos separar y el segundo de que forma, en este casi "" significa que se separará en cada elemento.

paste0(cad2v,collapse="")

```
Ejercicio A.
cad1<- "reconocer"
cad2<- "dabale arroz a la zorra el abad"
cad3<- "se van sus naves"
cad4<- "ATCGGCTAATCGGCTA"
#La función nchar(strng) nos dice la longitud de la cadena
cat("La longitud de la cadena 1 es", nchar(cad1), ",la longitud de la cadena 2 es", nchar(cad2),
",la longitud de la cadena 3 es", nchar(cad3), "y la longitud de la cadena 4 es",nchar(cad4))
La longitud de la cadena 1 es 9 ,la longitud de la cadena 2 es 31 ,la longitud de la cadena 3 es 16 y la longitud de la cadena 4 es 16
Eiercicio B.
# Mostrar cuántos caracteres diferentes aparecen en cada cadena.
#Primero debemos colocar las cadenas
cad1<- "reconocer"
cad2<- "dabale arroz a la zorra el abad"
cad3<- "se van sus naves"
cad4<- "ATCGGCTAATCGGCTA"
#Separamos la cadena para tener cada elemento en un vector
v1<-strsplit(cad1,"")[[1]]
#Eliminamos los valores repetidos
valun1<- unique(v1)
cat("Los diferentes valores que hay en la cadena 1 son \n", valun1, "\n")
#Lo repetimos con el resto de cadenas
v2<-strsplit(cad2,"")[[1]]
valun2<- unique(v2)
cat("Los diferentes valores que hay en la cadena 2 son:\n", valun2, "\n")
v3<-strsplit(cad3,"")[[1]]
valun3<- unique(v3)
cat("Los diferentes valores que hay en la cadena 3 son: \n", valun3, "\n")
v4<-strsplit(cad4,"")[[1]]
valun4<- unique(v4)
cat("Los diferentes valores que hay en la cadena 4 son:\n", valun4, "\n")
```

```
Los diferentes valores que hay en la cadena 1 son recon
Los diferentes valores que hay en la cadena 2 son:
dable roz
Los diferentes valores que hay en la cadena 3 son:
se vanu
Los diferentes valores que hay en la cadena 4 son:
A T C G
```

Ejercicio C.

#Almacene en un vector, y muestre por pantalla, el histograma (frecuencia absoluta) de aparici ón de cada carácter en la cadena cad2. No es necesaria una representación gráfica.

#Escribimos la cadena

cad2<- "dabale arroz a la zorra el abad"

#Separamos la cadena por elementos y almacenamos en un vector v<-strsplit(cad2,"")[[1]]

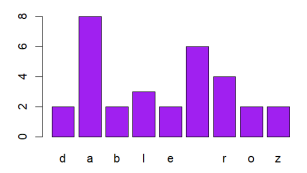
#Creamos otro vector con elementos sin repetir

```
v2<-unique(v)
cont<-c()

for (i in 1:length(v2)) {
   foundL <- gregexpr(v2[i], cad2) #Buscamos cuantas veces se repite en cad2 v2[i]
   found <- foundL[[1]]
   long <- length(found)
   cont <- c(cont, long)
}</pre>
```

data <- rbind(v2, cont) #Une los dos vectores, veces y u2 asociando los valores de uno a otro. print(data)

barplot(cont, names.arg = v2, col="purple")



```
Ejercicio D.
#Elimine de forma automática los espacios en blanco de las cadenas cad2 y cad3.
cad2<- "dabale arroz a la zorra el abad"
cad3<- "se van sus naves"
#convertimos las cadenas en vectores
cad2v<- strsplit(cad2," ")[[1]] #[[1]] saca de la lista los elementos
cad3v<- strsplit(cad3," ")[[1]] #[[1]] saca de la lista los elementos
cad2new<- paste0(cad2v,collapse="") #collapes="" es necesario para que la cadena se quede
unida sin espacios
cad3new<- paste0(cad3v,collapse="")
cat(cad2,"\n sin espacios seria: \n", cad2new,"\n", cad3, "\n sin espacios seria:\n", cad3new)
Ejercicio E.
#En la cadena cad4, intercambie de forma automática los símbolos A por T y T por A. Es decir,
dada la cadena "ACTG" obtendríamos "TCAG".
cad4<- "ATCGGCTAATCGGCTA"
cad4n<-gsub("A","X",cad4) #Cambiamos las As de la cadena 4 por Xs para que al cambiar las Ts
por As no sea un cambio nulo
cad4n<-gsub("T","A", cad4n) #Cambiamos las Ts por As
cad4n<-gsub("X","T", cad4n) #Cambiamos las xs por ts
cat(cad4,"cambiando las As por las Ts y viceversa seria:\n",cad4n)
Ejercicio F.
```

#Realice una función llamada esPalindromo(cad) que devuelva true si la cadena cad es un palíndromo (i.e. se lee igual de izquierda a derecha que de derecha a izquierda) y false en otro caso.

```
palindromo<-function(cad){
 pal<-FALSE
 cadv<- strsplit(cad," ")[[1]]</pre>
 cadA<- pasteO(cadv, collapse = "")</pre>
 cadv2<- rev(cadA)
cadn<- paste0(cadv2, collapse = "")</pre>
 if(cadA==cadn){
pal<- TRUE
 }
 return(pal)
}
# uso esta función, compruebe de forma automática si las cadenas cad1, cad2, cad3, cad4 son
palíndromos. IMPORTANTE: debe eliminar los espacios en blanco de las cadenas.
source("palindromo.R")
cad1<- "reconocer"
cad2<- "dabale arroz a la zorra el abad"
cad3<- "se van sus naves"
cad4<- "ATCGGCTAATCGGCTA"
cat( cad1,"es", print(palindromo(cad1)),"\n", cad2,"es", print(palindromo(cad2)),"\n",
cad3,"es", print(palindromo(cad3)), "\n", cad4,"es", print(palindromo(cad4)))
```

Ejercicios parte 7.

En esta parte de la práctica aprenderemos a utilizar los diferentes comandos que nos ofrece Rstudio para llevar a cabo la representación de graficas.

Las funciones utilizadas en los ejercicios son:

Plot(x,y). Utilizaremos este comando para generar una grafica con dos vectores numéricos. Dentro de esta función tenemos opciones para ponerle título(main=), cambiar el tipo de línea (type=), el color (col=), nombre de los ejes y (ylab=) y de los ejes x (xlab=), también podremos determinar los valores entre los que representaremos y con (ylim=), y añadir otra línea con otros valores de y con points(x,y), teniendo las mismas opciones que con plot.

Png("nombre.png"). Crear un archivo png donde podamos guardar nuestra grafica. Hay que ponerlo antes de crear nuestra grafica.

Dev.off(). Guarda la grafica en nuestro archivo png. Hay que colocarlo después de crear nuestra grafica.

Barplot(x). Crea un grafico de barras con nuestro vector numérico, tiene las mismas opciones que plot.

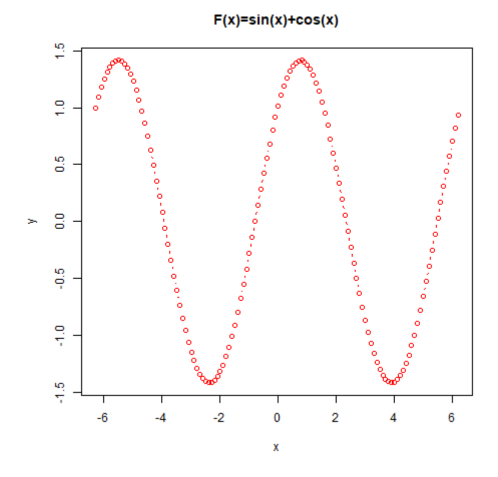
Legend. Crea una leyenda para nuestro grafico, podemos elegir en que zona del grafico colocarlo por ejemplo con **bottomleft** o similares, utilizaremos dentro **legend=c("nombre 1", nombre 2", "etc")**, para que la leyenda tenga los nombres de las funciones, podemos asignarle un color con **col=c("color1", "color2","etc")**, para que salga al lado del nombre una línea de color hay que poner **lty=1**, hay otras opciones que podemos ver en el apartado help

Pie(x). Crea una grafica en forma pie chart con un vector numérico, tienes diferentes opciones de personalización.

```
Ejercicio 1.
```

#Gráfica de la función $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$ en el intervalo $[-2\mathbb{Z}, 2\mathbb{Z}]$ en pasos de 0.1. Use el color rojo.

```
x <- c(seq((-2*pi),(2*pi),0.1)) #queremos que vaya desde -2pi a 2pi con pasos de 0.1 y <- sin(x) + cos(x) plot(x,y, main="F(x)=sin(x)+cos(x)", col="red", type="b") png("sin(x)+cos(x).png") dev.off()
```



Ejercicio B.

#Gráfica de la función en el intervalo [-1,1] en pasos de 0.05. Use el color verde.

png ("ejb.png")

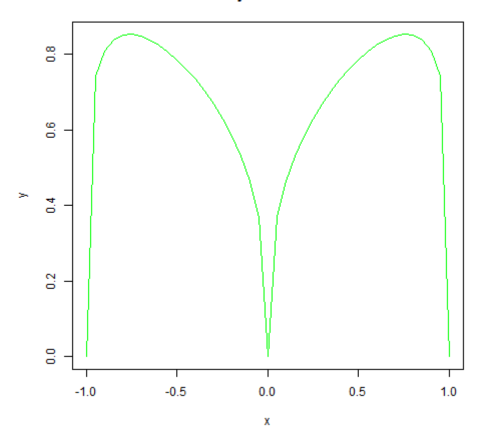
x<-seq(-1,1,0.05) #creamos un vector con números del -1 al 1 con pasos de 0.5

y<-(x^2-x^6)^(1/6)

plot(x,y,"l",main="Ejercicio B", col="green")

dev.off()

Ejercicio B

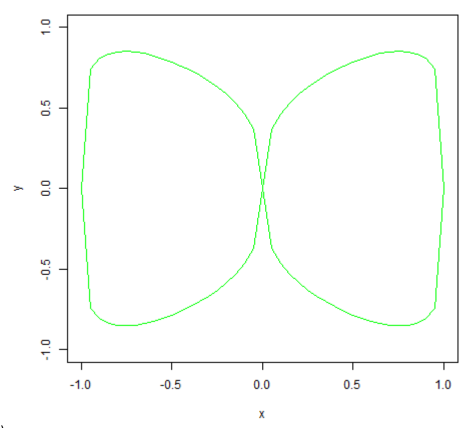


Ejercicio C.

#Añada a la figura anterior (use points), la gráfica de la función $f(x) = -(x^2-x^6)^(1/6)$ en el intervalo [-1,1] en pasos de 0.05. Use el color verde.

```
png ("ejc.png")
x<-seq(-1,1,0.05)
y<-(x^2-x^6)^(1/6)
y2<- -(x^2-x^6)^(1/6)
plot(x,y,"I",main="Ejercicio c", col="green", ylim=c(-1,1))
points(x,y2,type="I",col="green")</pre>
```

Ejercicio c



dev.off()

Ejercicio D.

png("ejd.png")

x<- c(seq(-2,2,0.1))

sigma1<- 1 #Damos 3 valores diferentes a sigma con sigma1,sigma2,sigma3, repitiendo la función con cada valor

 $y <- (-1/(pi*(sigma1)^4))*(1-((x^2)/(2*(sigma1^2))))*exp(-(x^2)/(2*(sigma1)^2))$

sigma2<- 1.25

y2<- (-1/(pi*(sigma2)^4))*(1-((x^2)/(2*(sigma2^2))))*exp(-(x^2)/(2*(sigma2)^2))

sigma3<- 1.5

y3<- (-1/(pi*(sigma3)^4))*(1-((x^2)/(2*(sigma3^2))))*exp(-(x^2)/(2*(sigma3)^2))

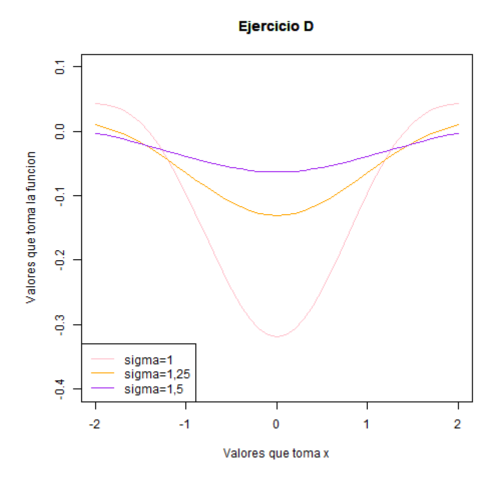
```
plot(x,y, type="l", main="Ejercicio D", xlab="Valores que toma x", ylab="Valores que toma la funcion", col="pink",ylim=c(-0.4,0.1))
```

#Añadimos los puntos de la función con los otros dos valores de sigma

```
points(x,y2, type="l", col="orange")
points(x,y3,type="l", col="purple")

title("Ejercicio D")
legend("bottomleft", legend=c("sigma=1","sigma=1,25","sigma=1,5"), col=c("pink","orange","purple"),lty=1)

dev.off()
```



Ejercicio E.

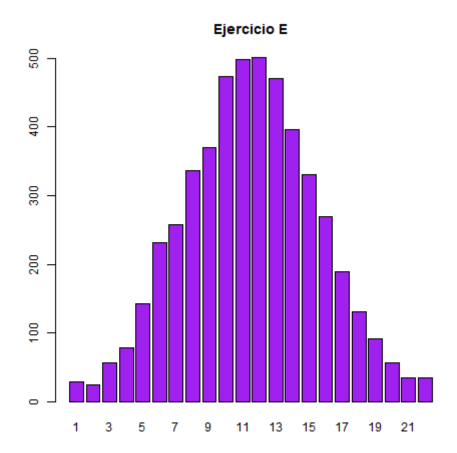
png("eje.png")
h <- hist(rnorm(5000,0,0.4), c(-2,seq(-1,1,0.1),2), plot=FALSE)\$counts

#(rnorm(5000,0,0.4), creará 5000 números aleatorios con distribución normal, media 0 y desviación típica de 0.4

c(-2,seq(-1,1,0.1),2), creará un vector con, -2, los números del -1 al 1 con pasos de 0,1 y el 2,

barplot(h, names.arg = (1:length(h)) nm, col="purple", main="Ejercicio E", xlab="Posicion", ylab="Frecuencia")

dev.off()



Ejercicio F.

png("ejf.png")

h <- hist(rnorm(5000,0,0.4), c(-2,seq(-1,1,0.25),2))\$counts

pie(h, main="Ejercicio F")
dev.off()

Ejercicio F

