



## DIARIO DE CLASE

### Índice

<b>0</b>	<b>Repaso de cuarto</b>	<b>3</b>
0.1	20240918 - Repaso de cuarto. . . . .	3
0.2	20240919 - Repaso de cuarto. . . . .	3
0.3	20240920 - Repaso de cuarto. . . . .	4
0.4	20240925 - Repaso de cuarto . . . . .	4
0.5	20240926 - Repaso de cuarto . . . . .	5
0.6	20240927 - Repaso de cuarto . . . . .	5
<b>1</b>	<b>Primer Trimestre</b>	<b>7</b>
1.1	20241002 - Sesión 01 - Libro S1 y S2 . . . . .	7
1.2	20241003 - Sesión 02 - Libro S3 y S4 . . . . .	7
1.3	20241004 - Sesión 03 - Libro S5 y S6 . . . . .	7
1.4	20241009 - Sesión 04 - Libro S7 y S8 . . . . .	8
1.5	20241010 - Sesión 05 - Libro S9 y S10 . . . . .	8
1.6	20241016 - Sesión 06 - Libro S11 y S12 . . . . .	9
1.7	20241017 - Sesión 07 - Libro S13 y S14 . . . . .	9
1.8	20241018 - Sesión 08 - Libro S15 y S16 . . . . .	9
1.9	20241023 - Sesión 09 - Libro S13 y S14 . . . . .	10





1.10	20241024 - Sesión 10 - Libro S15 y S16 . . . . .	10
1.11	20241025 - Sesión 11 - Libro S17 y S18 . . . . .	10
1.12	20241030 - Sesión 12 - Libro S19 y S20 . . . . .	11
1.13	20241031 - Sesión 13 - Prueba escrita . . . . .	11
1.14	20241106 - Sesión 14 - Libro S21 y S22 . . . . .	11
1.15	20241107 - Sesión 15 - Libro S23 y S24 . . . . .	12
1.16	20241108 - Sesión 16 - Libro S25 y S26 . . . . .	12
1.17	20241113 - Sesión 17 - Libro S27 y S28 . . . . .	12
1.18	20241114 - Sesión 18 - Libro S29 y S30 . . . . .	13
1.19	20241115 - Sesión 19 - Libro S31 . . . . .	13
1.20	20241120 - Sesión 20 - Libro S32 y S33 . . . . .	13
1.21	20241121 - Sesión 21 - Libro S34 . . . . .	13
1.22	20241122 - Sesión 22 - Libro S . . . . .	13





## 0 Repaso de cuarto

### 0.1 20240918 - Repaso de cuarto.

1. Las tablas de multiplicar.
2. Mi primer programa en *Python*.

### 0.2 20240919 - Repaso de cuarto.

1. Las tablas de multiplicar.
2. Mi primer programa en *Python*.
3. Los números.
  - Los números de seis cifras.
  - El valor de las cifras de un número.
  - Comparación y ordenación de números.
  - Aproximación de números.
  - Los números ordinales.
  - Los números romanos.
4. La suma y la resta.
  - La suma y sus propiedades.
  - La resta. La prueba de la resta.
  - El paréntesis.
  - Cálculo estimado.
5. La multiplicación.
  - La multiplicación y sus términos.
  - Las tablas de multiplicar.
  - Propiedades de la multiplicación.
  - Propiedad distributiva.
  - La multiplicación por una cifra.
  - La multiplicación por varias cifras.
  - La multiplicación por la unidad seguida de ceros.





### 0.3 20240920 - Repaso de cuarto.

1. Las tablas de multiplicar.
2. Mi primer programa en *Python*.
3. Estadística y azar.
  - Datos cualitativos y datos cuantitativos.
  - Tablas de registro de datos.
  - Pictogramas.
  - Gráficos de barras.
  - Gráficos de líneas.
  - Experiencias aleatorias y sucesos.
4. La división.
  - La división como reparto.
  - La división como partición.
  - La prueba de la división.
  - La división con ceros en el cociente.
  - La división entre la unidad seguida de ceros.
  - Operaciones combinadas.
5. Las fracciones.
  - Las fracciones y sus términos.
  - Medios, tercios y cuartos.
  - Nombramos a las fracciones.
  - Comparación de fracciones.

### 0.4 20240925 - Repaso de cuarto

1. Prueba de nivel de las tablas de multiplicar.
2. Los número decimales y el dinero.
  - Fracción decimal y número decimal.
  - Uso de monedas y billetes.
  - Comparación y ordenación de decimales.





- Aproximación de números decimales.
- Suma y resta de números decimales.
- Operaciones con euros y céntimos.

### 3. Geometría y orientación en el plano.

- Rectas, semirectas y segmentos.
- Rectas paralelas y secantes.
- Los ángulos.
- Los ángulos según su abertura.
- El ángulo como giro.
- Traslación.
- Simetría.
- Simulación en el plano: coordenadas.
- Orientación espacial.

## 0.5 20240926 - Repaso de cuarto

### 1. La medida del tiempo.

- El año: el calendario.
- Lustros, décadas, siglos y milenios.
- Días, horas, minutos y segundos.
- Relojes analógicos y digitales.

### 2. La medida de la longitud.

- El metro y sus múltiplos.
- Los submúltiplos del metro.
- Expresiones complejas e incomplejas.
- Operaciones con medidas de longitud.

## 0.6 20240927 - Repaso de cuarto

### 1. La medida de la capacidad y de la masa.

- La medida de la capacidad.
- La medida de la masa.





- Expresiones complejas e incomplejas.
- Operaciones con capacidades y masas.

## 2. Figuras planas y cuerpos geométricos.

- Los polígonos.
- Clasificación de polígonos.
- Clasificación de triángulos.
- Clasificación de cuadriláteros.
- Introducción al área.
- Circunferencia y círculo.
- Poliedros. Prismas y pirámides.
- Cuerpos redondos.





# 1 Primer Trimestre

## 1.1 20241002 - Sesión 01 - Libro S1 y S2

- Conozco el valor posicional de cada cifra.
  - Actividades 1, 2 y 3 página 3.
  - Opcional: Juego Reagrupa números, página 4.
- Estimo y mido.
  - Lectura: *En busca de lombrices y diamantes I.* (Página 5).
  - Respondemos a las preguntas de la página 6.
  - Actividades 1 y 2 página 7.
- Programo en *Python*.
  - Uso el comando ***print*** para imprimir texto por pantalla.

## 1.2 20241003 - Sesión 02 - Libro S3 y S4

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Represento diagramas estadísticos.
  - Actividades 1 y 2 página 8; 3 página 9.
- Utilizo paréntesis.
  - Analizamos la toma de decisiones, página 10.
  - Actividades 1, 2, 3 y 4 página 11.
  - Opcional: Juego Cubo 21.
- Programo en *Python*.
  - Uso de variables para guardar datos.

## 1.3 20241004 - Sesión 03 - Libro S5 y S6

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Calculo distancias.



- Actividades 1 página 13; 2 y 3 página 14.
- Multiplico centenas por centenas.
  - Actividades 1, 2 y 3 página 16.
- Programo en *Python*.
  - Uso el comando ***print*** para imprimir por pantalla texto mezclado con el contenido de variables.

## 1.4 20241009 - Sesión 04 - Libro S7 y S8

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Interpreto datos.
  - Actividades 1 página 17 y 2 página 18.
- Multiplico dos números naturales con más de tres cifras.
  - Lectura: *En busca de lombrices y diamantes II*. (Página 19).
  - Respondemos a las preguntas de la página 20.
  - Actividades 1 y 2 página 21.
- Programo con *Python*.
  - ¿Puedo hacer que *Python* me escriba cualquier tabla de multiplicar I?

## 1.5 20241010 - Sesión 05 - Libro S9 y S10

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Aplico la multiplicación.
  - Actividades 1, 2 y 3 página 22.
  - Opcional: Multiplicar con cuatro cubos, página 23.
- Mido figuras rectangulares.
  - Actividades 1, 2 y 3 página 25.
- Programo con *Python*.
  - ¿Puedo hacer que *Python* me escriba cualquier tabla de multiplicar II?





## 1.6 20241016 - Sesión 06 - Libro S11 y S12

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Interpreto restos.
  - Lectura de la página 26.
  - Actividad 1 página 27.
- Lectura: *En busca de lombrices-diamante III*. (páginas 28 y 29).
- Respondemos a las preguntas sobre la lectura de la página 29.
- Practico la división.
  - Actividades 1, 2 y 3 página 30.
  - Opcional: Cociente menor. (Página 31).
- ¿Puedo hacer que *Python* me escriba cualquier tabla de multiplicar III?

## 1.7 20241017 - Sesión 07 - Libro S13 y S14

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Relaciono el dinero y los números decimales.
  - Actividades 1 y 2 página 32; 3 y 4 página 33.
  - Opcional: Reagrupa decimales. (Página 34).
- Sumo, resto y comparo números decimales.
  - Actividades 1, 2, 3 y 4 página 35; 5, 6, 7 y 8 página 36.
- ¿Puedo hacer que *Python* me escriba cualquier tabla de multiplicar IV?

## 1.8 20241018 - Sesión 08 - Libro S15 y S16

- Lectura: *En busca de lombrices-diamante IV*. (Páginas 37 y 38).
- Respondemos a las preguntas sobre la lectura de la página 38.
- Multiplico y divido decimales por potencias de 10.
  - Actividades 1 y 2 página 39.



- Aplico las aproximaciones.
  - Actividades 1, 2, 3, 4 y 5 página 40.
- ¿Puedo hacer que *Python* me escriba cualquier tabla de multiplicar V?

## 1.9 20241023 - Sesión 09 - Libro S13 y S14

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Repaso: Operaciones con decimales.
- Completamos las actividades que faltan por hacer de las páginas 32, 33, 35 y 36.
- Repasamos el bucle **for** en *Python*.

## 1.10 20241024 - Sesión 10 - Libro S15 y S16

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Repaso: Divisiones por potencias de 10.
- Repaso: Aplicamos las aproximaciones.
- Completamos las actividades que faltan por hacer de las páginas 39 y 40.
- Repasamos el bucle **for** en *Python*.

## 1.11 20241025 - Sesión 11 - Libro S17 y S18

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Lectura: *En busca de lombrices-diamante V. (Páginas 41 y 42).*
- Respondemos a las preguntas sobre la lectura de la página 42.
- Relaciono unidades métricas.
  - Actividades 1 página 43; 2, 3, 4 y 5 página 44.
- Repaso los elementos de los polígonos.
  - Actividades 1 y 2 página 45.



## 1.12 20241030 - Sesión 12 - Libro S19 y S20

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Lectura: *La academia de superagentes (I)*. Páginas 46 y 47.
- Respondemos a las preguntas sobre la lectura. Página 47.
- Investigo con la calculadora.
- Multiplico decimales y números naturales.
  - Actividades 1 y 2 página 49.
  - Juego: Multiplico con decimales (opcional), página 51.

## 1.13 20241031 - Sesión 13 - Prueba escrita

- Prueba escrita sobre los contenidos vistos desde la sesión 1 hasta la sesión 18 del libro.
- Practicamos *Python*:
  - El comando *print*.
  - Variables.
  - El bucle *for*.

## 1.14 20241106 - Sesión 14 - Libro S21 y S22

- Lectura: *La academia de superagenes II*. (Páginas 52 y 53).
- Respondemos a las preguntas de la página 53 sobre la lectura.
- Calculo cocientes decimales.
  - Actividades 1, 2 y 3 página 54.
- Sitúo coordenadas.
  - Actividades 1 página 55 y 2 página 56.
- Practico *Python* en <https://www.onlinegdb.com/>



## 1.15 20241107 - Sesión 15 - Libro S23 y S24

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Practico con las funciones.
  - Actividades 1 y 2 página 57.
  - Opcional: Juego de las funciones de la página 58.
- Hago predicciones con la calculadora.
  - Actividades 1 y 2 página 59.
- Practico *Python* en <https://www.onlinegdb.com/>

## 1.16 20241108 - Sesión 16 - Libro S25 y S26

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Sumo y resto números negativos.
  - Actividades 2, 3 y 4 página 61.
- Hallo normas de funciones.
  - Actividades 1, 2 y 3 página 62; 4 y 5 página 63.
- Practico *Python* en <https://www.onlinegdb.com/>

## 1.17 20241113 - Sesión 17 - Libro S27 y S28

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Lectura: *La academia de superagentes III*. Páginas 64 y 65.
- Respondemos a las preguntas sobre la lectura de la página 65.
- Calculo datos proporcionales.
  - Actividades 1 página 66 y 2 página 67.
- Interpreto diagramas.
  - Actividades 1 página 68 y 2 página 69.
- Planteamos y resolvemos dudas sobre lo aprendido en *Python* hasta el momento.



## 1.18 20241114 - Sesión 18 - Libro S29 y S30

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Encuentro la medida.
  - Actividad 1 página 70.
  - Opcional: *Promedios con cubos*, página 71.
- Sitúo puntos en los cuatro cuadrantes.
  - Actividades 1 página 72, 2 y 3 página 74.
- Planteamos y resolvemos dudas sobre lo aprendido en *Python* hasta el momento.

## 1.19 20241115 - Sesión 19 - Libro S31

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Conozco las funciones encadenadas.
  - Actividades 1, 2, 3, 4 y 5 página 75; 6 página 76.
- Planteamos y resolvemos dudas sobre lo aprendido en *Python* hasta el momento.

## 1.20 20241120 - Sesión 20 - Libro S32 y S33

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Busco funciones inversas.
  - Actividades 1, 2 y 3 página 77.
- Repaso las funciones.
  - Actividades 1 página 78; 2 y 3 página 79.
- Planteamos y resolvemos dudas sobre lo aprendido en *Python* hasta el momento.

## 1.21 20241121 - Sesión 21 - Libro S34

## 1.22 20241122 - Sesión 22 - Libro S

