



Página 1 de 11

# DIARIO DE CLASE

# Índice

	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
1	Prin	mer Trimestre	7
	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

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 2 de 11

1.11 20241025 - Sesión 11 - Libro S17 y S18	. 10
1.12 20241030 - Sesión 12 - Libro S19 y S20	. 11
1 13 202/1031 Soción 13 Pruobo ocarito	11



Tlf.: 950 15 62 03









Página 3 de 11

# 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.

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 4 de 11

#### 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 fraciones.
  - 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.

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 5 de 11

- 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.

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 6 de 11

- 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.



Tlf.: 950 15 62 03









Página 7 de 11

### 1 Primer Trimestre

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

- Conozo el valor posicional de cada cifra.
  - Actividades 1, 2 y 3 página 3.
  - Opcional: Juego Reagrupo 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.

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 8 de 11

- 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?

# $1.5 \quad 20241010 - Sesi\'{o}n \ 05 - Libro \ S9 \ y \ S10$

- 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?

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 9 de 11

### 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: Reagrupo 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.

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 10 de 11

- 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.

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 11 de 11

#### 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.



Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03