



Página 1 de 18

# DIARIO DE CLASE

# Índice

0	Rep	paso de cuarto	4
	0.1	20240918 - Repaso de cuarto	4
	0.2	20240919 - Repaso de cuarto	4
	0.3	20240920 - Repaso de cuarto	5
	0.4	20240925 - Repaso de cuarto	5
	0.5	20240926 - Repaso de cuarto	6
	0.6	20240927 - Repaso de cuarto	6
1	Prin	mer Trimestre	8
	1.1	20241002 - Sesión 01 - Libro S1 y S2	8
	1.2	20241003 - Sesión 02 - Libro S3 y S4	8
	1.3	20241004 - Sesión 03 - Libro S5 y S6	8
	1.4	20241009 - Sesión 04 - Libro S7 y S8	9
	1.5	20241010 - Sesión 05 - Libro S9 y S10	9
	1.6	20241016 - Sesión 06 - Libro S11 y S12	10
	1.7	20241017 - Sesión 07 - Libro S13 y S14	10
	1.8	20241018 - Sesión 08 - Libro S15 y S16	10
	1.9	20241023 - Sesión 09 - Libro S13 y S14	11

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 2 de 18

1.10 20241024 - Sesión 10 - Libro S15 y S16	11
1.11 20241025 - Sesión 11 - Libro S17 y S18	11
1.12 20241030 - Sesión 12 - Libro S19 y S20	12
1.13 20241031 - Sesión 13 - Prueba escrita	12
1.14 20241106 - Sesión 14 - Libro S21 y S22	12
1.15 20241107 - Sesión 15 - Libro S23 y S24	13
1.16 20241108 - Sesión 16 - Libro S25 y S26	13
1.17 20241113 - Sesión 17 - Libro S27 y S28	13
1.18 20241114 - Sesión 18 - Libro S29 y S30	14
1.19 20241115 - Sesión 19 - Libro S31	14
1.20 20241120 - Sesión 20 - Libro S32 y S33	14
1.21 20241121 - Sesión 21 - Libro S34 y S35	15
1.22 20241122 - Sesión 22 - Libro S36 y S37	15
1.23 20241127 - Sesión 23 - Prueba escrita	15
1.24 20241128 - Sesión 24 - Repaso	15
1.25 20241129 - Sesión 25 - Repaso	16
1.26 20241204 - Sesión 26 - Repaso	16
1.27 20241205 - Sesión 27 - Repaso	16
1.28 20241211 - Sesión 28 - Prueba escrita	16
1.29 20241212 - Sesión 29 - Repaso	16

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 3 de 18

2	Sogundo Trimostro	1 2
	1.33 20241220 - Sesión 33 - Repaso	17
	1.32 20241219 - Sesión 32 - Repaso	17
	1.31 20241218 - Sesión 31 - Repaso	17
	1.30 20241213 - Sesión 30 - Repaso	17



Tlf.: 950 15 62 03









Página 4 de 18

# 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.

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 5 de 18

### 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 6 de 18

- 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 7 de 18

- 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.

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 8 de 18

### 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 9 de 18

- 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 10 de 18

### 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 11 de 18

- 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 12 de 18

#### 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/

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 13 de 18

## 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.

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









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.



Tlf.: 950 15 62 03









Página 15 de 18

### 1.21 20241121 - Sesión 21 - Libro S34 y S35

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Lectura: La academia de superagentes IV. Páginas 80 y 81.
- Respondemos a las preguntas sobre la lectura de la página 81.
- Resuelvo divisiones con decimales.
  - Actividades 1 y 2 página 82.
- Aplico la división.
  - Actividades 1 y 2 página 83.
- Opcional: Juego de cubos: Hacemos operaciones (dividir) de la página 84.
- Planteamos y resolvemos dudas sobre lo aprendido en *Python* hasta el momento.

### 1.22 20241122 - Sesión 22 - Libro S36 y S37

- Revisión del trabajo de la sesión anterior.
- Investigo rectas y ángulos.
  - Actividades 1, 2, 3 y 4 página 85.
- Descubro los elementos de la circunferencia y el círculo.
  - Actividad 1 página 86.
- Planteamos y resolvemos dudas sobre lo aprendido en *Python* hasta el momento.

#### 1.23 20241127 - Sesión 23 - Prueba escrita

#### 1.24 20241128 - Sesión 24 - Repaso

- La multiplicación con decimales.
- La división con decimales.
- Resolución de problemas en los que intervienen multiplicaciones con decimales.
- Resolución de problemas en los que intervienen divisiones con decimales.
- Actividades de repaso del primer trimestre.

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 16 de 18

### 1.25 20241129 - Sesión 25 - Repaso

- La multiplicación con decimales.
- La división con decimales.
- Resolución de problemas en los que intervienen multiplicaciones con decimales.
- Resolución de problemas en los que intervienen divisiones con decimales.
- Actividades de repaso del primer trimestre.

### 1.26 20241204 - Sesión 26 - Repaso

- Funciones y funciones encadenadas.
- Resolución de problemas a través de funciones.
- Actividades de repaso del primer trimestre.

### 1.27 20241205 - Sesión 27 - Repaso

- Interpretación de gráficos estadísticos.
- Cálculo de la media aritmética.
- Líneas paralelas, perpendiculares y secantes.
- Actividades de repaso del primer trimestre.

#### 1.28 20241211 - Sesión 28 - Prueba escrita.

#### 1.29 20241212 - Sesión 29 - Repaso

- Interpretación de gráficos estadísticos.
- Cálculo de la media aritmética.
- Líneas paralelas, perpendiculares y secantes.
- Actividades de repaso del primer trimestre.

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 17 de 18

### 1.30 20241213 - Sesión 30 - Repaso

- Revisión de la prueba escrita.
- Revisión de las actividades de repaso.
- Lectura del libro Aprendiendo a programar con Python.
- Repaso de los comandos que hemos aprendido de Python.

#### 1.31 20241218 - Sesión 31 - Repaso

- Revisión de las actividades de repaso.
- Lectura del libro Aprendiendo a programar con Python.
- Repaso de los comandos que hemos aprendido de Python.
- Python para niños. Capítulo 1.

### 1.32 20241219 - Sesión 32 - Repaso

- Revisión de las actividades de repaso.
- Lectura del libro Aprendiendo a programar con Python.
- Repaso de los comandos que hemos aprendido de *Python*.
- Python para niños. Capítulo 1.
- Python para niños. Capítulo 2.

#### 1.33 20241220 - Sesión 33 - Repaso

- Revisión de las actividades de repaso.
- Lectura del libro Aprendiendo a programar con Python.
- Repaso de los comandos que hemos aprendido de *Python*.
- Python para niños. Capítulo 1.
- Python para niños. Capítulo 2.

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 18 de 18

# 2 Segundo Trimestre

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03

