



DIARIO DE CLASE

Índice

0.1	20240918 - Repaso de cuarto.	2
0.2	20240919 - Repaso de cuarto.	2
0.3	20240920 - Repaso de cuarto.	3
0.4	20240925 - Repaso de cuarto	3
0.5	20240926 - Repaso de cuarto	4
0.6	20240927 - Repaso de cuarto	4
1	Primer Trimestre	6
1.1	20241002 - Sesión 01	6
1.2	20241003 - Sesión 02	6
1.3	20241004 - Sesión 03	6
1.4	20241009 - Sesión 04	7
1.5	20241010 - Sesión 05	7





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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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?

