

PRIMER PROCESO: ¿Por qué hay un día de las mujeres?

ÁREAS	CRITERIOS	SESIÓN 1	SESIÓN 2	SESIÓN 3	SESIÓN 4	SESIÓN 5	
DESCUBRIMIENTO Y EXPLORACIÓN DEL ENTORNO	2.5	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO: Resuelve tareas cotidianas a través de la creación de secuencias ordenadas de instrucciones.	★	★	★	★	★
		PENSAMIENTO LÓGICO: Predice el comportamiento de una secuencia de instrucciones, localiza y corrige el error de un algoritmo	★	★	★		
		DESCOMPOSICIÓN: Se inicia en la descomposición de un problema o tarea en partes más pequeñas que le ayudan a comprender, crear y resolverla.	★	★	★	★	★
		ABSTRACCIÓN: Se centra en la información relevante, ignorando detalles irrelevantes, para alcanzar la solución deseada.	★	★	★	★	★
		RECONOCIMIENTO DE PATRONES: Reconoce patrones y partes de una tarea que puedan resolverse de una forma común.	★	★	★	★	
COMUNICACIÓN Y REPRESENTACIÓN DE LA REALIDAD	3.7						
CRECIMIENTO EN ARMONÍA	4.3				★		



SEGUNDO PROCESO: Mujeres relevantes a lo largo de la historia.

ÁREAS	CRITERIOS	SESIÓN 1	SESIÓN 2	SESIÓN 3	SESIÓN 4	
DESCUBRIMIENTO Y EXPLORACIÓN DEL ENTORNO	2.5	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO: Resuelve tareas cotidianas a través de la creación de secuencias ordenadas de instrucciones.	★	★	★	★
		PENSAMIENTO LÓGICO: Predice el comportamiento de una secuencia de instrucciones, localiza y corrige el error de un algoritmo	★	★	★	
		DESCOMPOSICIÓN: Se inicia en la descomposición de un problema o tarea en partes más pequeñas que le ayudan a comprender, crear y resolverla.	★	★	★	★
		ABSTRACCIÓN: Se centra en la información relevante, ignorando detalles irrelevantes, para alcanzar la solución deseada.	★	★	★	★
		RECONOCIMIENTO DE PATRONES: Reconoce patrones y partes de una tarea que puedan resolverse de una forma común.	★	★	★	
COMUNICACIÓN Y REPRESENTACIÓN DE LA REALIDAD	3.7					
CRECIMIENTO EN ARMONÍA	4.3		★		★	



TERCER PROCESO: Mi mujer pionera.

ÁREAS	CRITERIOS	SESIÓN 1	SESIÓN 2	SESIÓN 3	SESIÓN 4	
DESCUBRIMIENTO Y EXPLORACIÓN DEL ENTORNO	2.5	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO: Resuelve tareas cotidianas a través de la creación de secuencias ordenadas de instrucciones.	★	★	★	★
		PENSAMIENTO LÓGICO: Predice el comportamiento de una secuencia de instrucciones, localiza y corrige el error de un algoritmo	★	★	★	
		DESCOMPOSICIÓN: Se inicia en la descomposición de un problema o tarea en partes más pequeñas que le ayudan a comprender, crear y resolverla.	★	★	★	★
		ABSTRACCIÓN: Se centra en la información relevante, ignorando detalles irrelevantes, para alcanzar la solución deseada.	★	★	★	★
		RECONOCIMIENTO DE PATRONES: Reconoce patrones y partes de una tarea que puedan resolverse de una forma común.	★	★	★	
COMUNICACIÓN Y REPRESENTACIÓN DE LA REALIDAD	3.7		★	★		
CRECIMIENTO EN ARMONÍA	4.3	★	★	★	★	

