

RED DE DIDÁCTICAS POR ASIGNATURA
Ciencias naturales IIºM

I semestre							
Fecha	Nº horas	Nº OA trabajados	Tema/s	Recurso	Evaluación	Contexto general	Material web
M4/Marzo	2	Todos	Evaluación diagnóstica	Prueba inicial	Diagnóstica	Ingreso estudiantes	
M5/Marzo	2	OA1	Interpretar estímulos	Guía 1	Nivelación		
L10/Marzo	2	OA1	Identificar respuestas a estímulos	Guía 2 - Arco reflejo	Nivelación		
M11/Marzo	2	OA1	Identificar respuestas a estímulos	Guía 2 - Adaptación	Nivelación	1º reunión de apoderados	Sexto y Séptimo bloque
M12/Marzo			Sin clases de ciencias naturales			1º reunión de apoderados	Sexto y Séptimo bloque
L17/Marzo	2	OA1	Inicio ABP	Bitácora - Actividad 3 y 4	Acumulativa		
M18/Marzo	2	OA1	ABP	Bitácora - Actividad 5	Acumulativa		
M19/Marzo	2	OA1	ABP	Bitácora - Actividad 6	Acumulativa		
L24/Marzo	2	OA1	ABP	Bitácora - Actividad 6	Acumulativa		
M25/Marzo	2	OA1	ABP	Bitácora - Actividad 7 /Guía 3	Acumulativa		Lámina resumen 1
M26/Marzo	2	OA1	Evaluación ABP	Evaluación 1	Sumativa		
L31/Marzo	2	OA3	Sexualidad humana - dimensión biológica	Guía 4	Formativa		
M1/Abril	2	OA3	Reproducción humana	Guía 5	Formativa		
M2/Abril	2	OA3	Sexualidad humana- dimensión psicológica	Guía 6	Formativa		
L7/Abril	2	OA3	Sexualidad humana - diversidad según contextos sociales y culturales	Guía 7	Formativa	Inicio Talleres 1ºS	
M8/Abril	2	OA3	Adquisición y transmisión de ITS	Guía 8	Formativa		
M9/Abril	2	OA3	Responsabilidades frente al contagio de ITS	Guía 9	Formativa		
L14/Abril	2	OA5	Regulación de la fertilidad	Guía 10	Formativa		
M15/Abril	2	OA5	Regulación de la fertilidad	Guía 11	Formativa		
M16/Abril	2	OA5	Paternidad y maternidad responsable	Guía 12	Formativa		
L21/Abril	2	OA10	Identificar características de la fuerza	Guía 13	Formativa		
M22/Abril	2	OA10	Factores que afectan sobre un cuerpo	Guía 14	Formativa		
M23/Abril			Sin clases de ciencias naturales			Día del libro	Tercer bloque
L28/Abril	2	OA10	Describir leyes de Newton	Guía 15	Formativa		
M29/Abril	2	OA10	Fuerza neta y ley de Hooke	Guía 16	Formativa		Lámina resumen 2
M30/Abril	2	OA5 - OA10	Evaluación prueba	Evaluación 2	Sumativa		
L5/Mayo	2	OA9	Movimiento de los objetos	Guía 17	Formativa		
M6/Mayo	2	OA9	Matemática del movimiento	Guía 18	Formativa		
M7/Mayo			Sin clases de ciencias naturales			Día del estudiante	
L12/Mayo	2	OA9	Cinemática	Guía 19	Formativa		
M13/Mayo	2	OA9	Cinemática	Guía 20	Formativa		
M14/Mayo	2	OA9	Movimiento rectilíneo	Guía 21	Formativa		
L19/Mayo	2	OA9	Movimiento rectilíneo	Guía 22/Coevaluación	Sumativa		



M20/Mayo	Sin clases de ciencias naturales					Olimpiadas matemáticas	
M21/Mayo	Feriado						
L26/Mayo	2	OA9	Cinemática experimental	Taller 1	Formativa	2° reunión de apoderados	
M27/Mayo	2	OA9	Repaso	Taller 2	Formativa	2° reunión de apoderados	Lámina resumen 3
M28/Mayo	2	OA9	Evaluación	Evaluación 3	Sumativa	2° reunión de apoderados	
L2/Junio	2	OA11	Trabajo mecánico	Guía 23	Formativa		
M3/Junio	2	OA11	Energía mecánica	Guía 24	Formativa		
M4/Junio	2	OA11	Conservación de la energía	Guía 25	Formativa		
L9/Junio	2	OA1	Repaso	Taller 3	Formativa		
M10/Junio	2	OA3 - OA5	Repaso	Taller 4	Formativa		
M11/Junio	2	OA9 - OA10 - OA11	Repaso	Taller 5	Formativa		
L16/Junio	2	1 - 3 - 5 - 9 - 10 - 11 - 17 - 18	Cierre 1er semestre - Preparación conceptual 2do semestre		Formativa	PF Matemática 14:00	
M17/Junio	Sin clases de ciencias naturales					PF Historia 14:00	
M18/Junio	Sin clases de ciencias naturales					Vacaciones estudiantes	2° consejo escolar

