

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN INTERNIVEL I

Para los cursos de **1º y 2º de primaria** tenemos en cuenta la valoración cuantitativa del proceso de aprendizaje de los alumnos según lo siguiente:

1º/2º Primaria	Pruebas escritas y orales	Trabajo en casa	Cuaderno de trabajo	Trabajo en clase	Comportamiento
Matemáticas	30	10	10	30	20
Lengua	30	10	10	30	20
C. Naturales	30	10	0	40	20
C. Sociales	30	10	0	30	30
E.F. (*)					
Religión	30	10	10	30	20
Artística	0	20	10	50	20
Inglés	40	10	0	30	20

(*) En E. F. Se evaluará teniendo en cuenta la siguiente distribución:

- 30% Trabajo diario (esfuerzo, participación, comportamiento)
- 40% Pruebas físicas
- 20% Conceptos teóricos (fichas y/o controles)
- 10% Material (ropa, kit de aseo)

En caso de un nuevo confinamiento, todas las evidencias registradas serían online desde la plataforma educativa del colegio. Se potenciaría el uso de cuestionarios, actividades, trabajos... teniendo en cuenta la presentación de los mismos y el que sean presentados en el tiempo acordado.

En **3º de primaria** tenemos en cuenta la valoración cuantitativa del proceso de aprendizaje de los alumnos según lo siguiente:

3º Primaria	Exámenes y actividades evaluables	Material del área	Cuaderno	Trabajo en clase y actitud	Lecturas trimestrales (*). Uso del idioma (**)	Evidencias registradas online (**)
Matemáticas	60		10	30		100
Lengua	55		10	25	10 *	
Ciencias Sociales	60		10	30		
Natural Science	60		10	20	10 **	
E.F. (*)	60	10		30		
Religión	40		20	40		
Arts	40			50	10 **	
Music	40		10	40	10 **	
Inglés	60		10	20	10 **	

(*) En E. F. Se evaluará teniendo en cuenta la siguiente distribución:

- 30% Trabajo diario (esfuerzo, participación, comportamiento)
- 60% Pruebas físicas, conceptos teóricos (fichas y/o controles) y piscina
- 10% Material (ropa, kit de aseo)

(*) En Lengua se evaluarán las lecturas y el resumen del libro (se entregará una por mes).

(**) Adaptación de los porcentajes a la situación excepcional de una enseñanza no presencial.
- 100% Evidencias registradas online (tareas y pruebas)