

**PROCEDEMENTOS E INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN DAS MATERIAS:  
MATEMÁTICAS, FÍSICA E QUÍMICA, BIOLOXÍA E XEOLOXÍA, TECNOLOXÍA E  
DIXITALIZACIÓN, EDUCACIÓN DIXITAL**

**LOMLOE**

Curso	Instrumentos de avaliación	Peso(%)	Observacións
ESO	Media dos exames, tendo en conta que se valorarán os coñecementos conceptuais dos alumnos, así coma as súas destrezas no cálculo e a precisión na linguaxe matemática e na comprensión dos textos.	75(Mat.) 75(FQ e BX 3ºe4º) 70(BX1º,FQ 2º) 60(Tecn.e Dix.1º,2º) 10(Ed.dixital3º)	· Non se fará media con exames cuxa nota sexa inferior a 3. · Terase en conta a limpeza, claridade e presentación.
	· Preguntas orais en clase. · Aula virtual. · Tarefas na aula de informática(Ed.dix 3º) · Realización das tarefas de casa. · Revisión de cadernos (1º,2º) · Realización de traballos e exercicios (tendo en conta a presentación, puntualidade na entrega, corrección na expresión, etc.).	25(Mat.) 25(FQ e BX 3ºe4º) 30(BX1º,FQ 2º) 40(Tecn.eDix.1º,2º) 90(Ed. dixital3º)	
	<u>Aspectos a ter en conta:</u> · O abandono da materia por parte do alumno será considerado razón suficiente para unha cualificación negativa. · En caso de dúbida nas cualificacións de xuño (especialmente se afecta á promoción ou á titulación) terase en conta o historial do alumno durante o curso.		

## RECUPERACIÓN DA MATERIA DURANTE O CURSO

Avaliación	Recuperación	Data
1ª	Proba do dado na avaliación despois da entrega de cualificacións. Posible redución dalgúns contidos.	Antes da fin da 2ª avaliación. Nota da avaliación: a obtida na recuperación.
2ª	Proba do dado na avaliación despois da entrega de cualificacións. Posible redución dalgúns contidos.	Antes da fin da 3ª avaliación. Nota da avaliación: a obtida na recuperación.
3ª	Proba do dado na avaliación despois da entrega de cualificacións se dá tempo. Posible redución dalgúns contidos.	Entre a fin da 3ª avaliación e a convocatoria de xuño, se é posible. Nota da avaliación: a obtida na recuperación.

Convocatoria ordinaria	Realización de proba escrita das avaliacións suspensas para comprobar a superación dos criterios de avaliación. A criterio do profesor/a, redución de certos contidos. Nota final: media ponderada da nota de xuño e as das avaliacións aprobadas.
------------------------	--

## PROCEDEMENTO DE SEGUIMENTO, RECUPERACIÓN E AVALIACIÓN DA MATERIA PENDENTE DE CURSOS ANTERIORES

O alumnado das materias do departamento de Ciencias seguirá o seguinte plan de reforzo:

Realización de probas	
Febreiro	Datas sen especificar. Informarase ao alumnado con tempo suficiente.
Abril	As probas serán entre o 28 e o 30

Realización de tarefas	
Entrega en prazo de tarefas solicitadas ao longo do curso correctamente realizadas.	

Avaliación	
Matemáticas 1º	Entrega de exercicios ben realizados e proba sinxela. Se non entrega os exercicios ou están mal, a proba será diferente.
Bioloxía e Xeoloxía 1º	Entrega de exercicios ben realizados (sen proba). Se non os entrega ou non están ben, deberá realizar unha proba escrita.
Matemáticas 2º Física e Química 2º	Entrega de exercicios ben realizados (nota máxima de 3 puntos sobre os 5 do total) e proba sinxela. Se non entrega os exercicios ou están mal, a proba será diferente.
Tecnoloxía 2º e 3º	Entrega de exercicios ben realizados e proba sinxela. Se non entrega os exercicios ou están mal, a proba será diferente.
Matemáticas 3º Física e Química 3º Bioloxía e Xeoloxía 3º	Boletín de exercicios (obrigatorio): 30%, proba escrita: 70%. En caso de alumnado coa 1ª avaliación de Fís. E Quím. 4º aprobada: nota avaliación: 35%, nota boletín: 30%, proba escrita reducida (só o que non se repasou en 4º): 35%
A nota máxima será de 6 puntos.	