

PROFESOR: **PILAR TORRES ENRÍQUEZ**

NIVEL: FQ 4ºESO

1) Procedimiento de cálculo de la nota media N1v2v (actividades presenciales) (80% de NC)

Contenidos	Tipo de evaluación	% Calificación
Actividad científica. Cálculo vectorial. Magnitudes	Examen presencial	10%
Cinemática: MRU	Examen presencial	10%
Cinemática: MRUV	Examen presencial	15%
Cinemática: MCU	Examen presencial	10%
Dinámica	Examen presencial	20%
Gravitación. Estática de fluidos	Examen presencial	15%
Proyectos de investigación 1ªEv:Plastilina. 2ª Ev:Plano inclinado	Formato digital	10%
Actividades (Cuaderno, Ejercicios, Tests, Cuestiones, informes de prácticas)	Entregas en papel Entregas online	10%

2) Procedimiento de cálculo de la nota de los contenidos de la 3ª Evaluación online: N3v (20% de NC)

Contenidos	% Calificación	Tipo de evaluación
Estructura atómica y Tabla periódica	30%	Actividades ONLINE • cuestionarios • entregas en imagen • ejercicios • controles orales...
Enlace químico	25%	
Formulación	25%	
Trabajo de investigación. Elemento.	20%	

3) Procedimiento de cálculo de la nota de los contenidos de la 1ª y 2ª online (repaso/recuperación): N1r y N2r (20% o 10% de la calificación ordinaria).

CONTENIDOS	Tarea	Denominación	Corrección	Puntos
T/0 Actividad científica	Resolver Examen	Ev1-T1	Doble	10+2
T/6 Cinemática	Resolver Examen MRU	Ev1-T2	Doble	10+2
T/6 Cinemática	Hoja Ejercicios	Ev1-T3	Autocorrección	10+2
T/6 Cinemática	Resolver Examen	Ev1-T4	Doble	10+2
TEST-Control T/0 + T/6	Evaluación online	Test-1v	Profesor	10
T/7 Fuerzas	Hoja Ejercicios	Ev2-T5	Autocorrección	10+2
T/7 Fuerzas	Resolver Examen	Ev2-T6	Doble	10+2
T/8 MCU	Resolver Examen	Ev2-T7	Doble	5+1
T/8 Gravitación	Resolver Examen	Ev2-T8	Doble	5+1
T/9 Fluidos	Resolver Examen	Ev2-T9	Doble	10+2
TEST-Control T/7 + T/6+T9	Evaluación online	Test-2v	Profesor	¿?
Revisión Física	Resolver Examen	EvG-T10	Doble	10+2
TEST-Control Física	Presencial/online	Nex1	Profesor	
TEST-Control Química	Presencial/online	Nex2	Profesor	

La calificación N1r2r se obtendrá sobre el máximo total de puntos (en principio unos 120 p, aunque el número podría variar en función de las fechas definitivas)

4) Procedimiento de cálculo de la calificación final ordinaria

a) $[80\% N1v2v + 20\% N3v] \cdot 10\% + 10\% (Nr1+Nr2)$

b) $30\% N1v2v + 20\% (Nr1+Nr2) + 20\% N3v + 30\% Nex$

12 de mayo de 2020