

Información inicial del ámbito científico matemático PMAR

Criterios de calificación

En la evaluación del estudiante se debe emplear en su conjunto para determinar y orientar el progreso del estudiante.

Pruebas escritas (50 %)	<ul style="list-style-type: none">✓ Pruebas orales.✓ Trabajos TIC.✓ Pruebas escritas que constarán de:<ul style="list-style-type: none">a) cuestiones teóricasb) cuestiones prácticas (problemas de razonamiento, de aplicación de conocimientos científicos, etc.)c) interpretación y realización de representaciones gráficasd) cuestiones para completar o contestar V/F
Informes y trabajos (40 %)	<ul style="list-style-type: none">• Prácticas de laboratorio (realización e informe).• Trabajos.• Actividades de lectura y realización de esquemas.• Revisión del cuaderno (20%)
Observación sistemática (10 %)	<ul style="list-style-type: none">• Participa durante las clases en la materia.• Respeta a los compañeros/as y al profesor.• Preguntar dudas acerca de la materia.• Responde cuando se pregunta de forma global.• Es educado en sus formas y en su comportamiento.• Mantiene el orden y colabora a que se mantenga.

Calificación final. Recuperación de la materia

A lo largo del curso, aquellos alumnos que falten a un examen tendrán derecho a realizarlo al final de la evaluación y antes de la correspondiente convocatoria del equipo docente, con el fin de ponerse en las mismas condiciones que el resto de sus compañeros-as. Si la evaluación resulta negativa (no se alcanza un mínimo de un 5) tendrán derecho a un examen global de las unidades que se han impartido y examinado a lo largo de cada trimestre, a lo largo del mes de junio y previo aviso con antelación. Es obligatorio presentarse a estas pruebas, en caso de tener una evaluación con resultado negativo. La nota final será el resultado de la media de las tres evaluaciones una vez realizados todos los exámenes que correspondan. Si es positiva (un mínimo de 5) se considera superada la materia y en caso contrario se deberá presentar de nuevo en septiembre. La valoración de esta prueba extraordinaria será de un 80% de la nota sobre un examen global de la materia impartida durante el curso distribuida de manera equitativa en 10 ítems. El otro 20% corresponderá a un trabajo o bien a la presentación del cuaderno del curso.

PMAR ÁMBITO CIENTÍFICO Y MATEMÁTICO II		3º ESO		
Contenidos	Periodo	Objetivos y Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación y recuperación	Valoración
Tema 1: Números enteros. Divisibilidad. Tema 2: Fracciones y números decimales. Tema 3: Potencias y raíces. Tema 4: Proporcionalidad y porcentajes. Tema 5: Polinomios. ----- Tema 6. Ecuaciones de primer y segundo grado. Tema 7. Triángulos. Tema 8. Semejanza. Tema 9. Cuerpos en el espacio. Tema 10. Rectas e hipérbolas. Tema 11. Estadística y probabilidad. ----- Tema 12. Las magnitudes y su medida. El trabajo científico. Tema 13. La materia y sus propiedades. Tema 14. Los cambios. Reacciones químicas. Tema 15. Las fuerzas y sus efectos. Tema 16. Energía y preservación del medio ambiente.	1ª Eva	Los expuestos en la programación en la página del centro http://www.matajove.es	Observación sistemática. Se calificará positivamente si: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Participa durante las clases en la materia. ✓ Respeta a los compañeros/as y al profesor. ✓ Pregunta dudas acerca de la materia. ✓ Responde cuando se pregunta de forma global. ✓ Es educado en sus formas y en su comportamiento. ✓ Mantiene el orden y colabora a que se mantenga. 	10%
	2ª Eva		Cuaderno del alumno: se revisará al menos una vez al trimestre. Se calificará positivamente si: <ul style="list-style-type: none"> ✓ El cuaderno está presentable (limpio) y ordenado ✓ Recoge todas las actividades realizadas. ✓ Corrige las actividades incorrectas. 	20%
	3ª Eva		Trabajo personal o en grupo. Se calificará positivamente si: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Realiza las tareas propuestas por el profesor/a. ✓ Realiza correctamente las prácticas de laboratorio. ✓ Resuelve problemas en la pizarra. ✓ Trabajos TIC. 	20%
			Pruebas específicas: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pruebas orales. ✓ Pruebas escritas que constarán de: <ul style="list-style-type: none"> a) cuestiones teóricas b) cuestiones prácticas (problemas de razonamiento, de aplicación de conocimientos científicos, etc.) c) interpretación y realización de representaciones gráficas d) cuestiones para completar o contestar V/F Su calificación se realizara otorgando a cada cuestión puntuación igual o similar según su extensión o complicación.	50%
			La nota final en junio será el resultado de la media de las tres evaluaciones siempre que estén aprobadas. En caso de no obtener un 5 en una o más evaluaciones, deberá recuperarlas en junio mediante una prueba sobre los contenidos no superados (80%) y la entrega del cuaderno de trabajo (20%). En caso de evaluación final negativa deberá recuperar en septiembre mediante la realización previa de un plan de recuperación ((20%) y una prueba de evaluación (80%)	

PMAR ÁMBITO CIENTÍFICO Y MATEMÁTICO II			3º ESO	
Contenidos (Unidades)	Periodo	Objetivos y Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación y recuperación	Valoración
<p>Tema 1: Números y fracciones. Tema 2. Álgebra. Tema 3. Geometría. Tema 6. El ser humano como organismo pluricelular. Tema 10. Salud y alimentación. Tema 7. Las funciones de nutrición.</p> <p>-----</p> <p>Tema 4. Funciones. Tema 5. Estadística y probabilidad. Tema 8. Las funciones de relación. Tema 9. Reproducción y sexualidad. Tema 11. El relieve, el medioambiente y las personas.</p> <p>-----</p> <p>Tema 12. Las magnitudes y su medida. El trabajo científico. Tema 13. La estructura de la materia. Elementos y compuestos. Tema 14. Los cambios. Reacciones químicas. Tema 15. Energía y preservación del medio ambiente. Tema 16. Las fuerzas y los efectos. Movimientos rectilíneos.</p>	1ª Eva	Los expuestos en la programación en la página del centro http://www.matajove.es	<p>Observación sistemática. Se calificará positivamente si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Participa durante las clases en la materia. ✓ Respeta a los compañeros/as y al profesor. ✓ Preguntar dudas acerca de la materia. ✓ Responde cuando se pregunta de forma global. ✓ Es educado en sus formas y en su comportamiento. ✓ Mantiene el orden y colabora a que se mantenga. <p>Cuaderno del alumno: se revisará al menos una vez al trimestre. Se calificará positivamente si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ El cuaderno está presentable (limpio) y ordenado ✓ Recoge todas las actividades realizadas. ✓ Corrige las actividades incorrectas. <p>Trabajo personal o en grupo. Se calificará positivamente si:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Realiza las tareas propuestas por el profesor/a. ✓ Realiza correctamente las prácticas de laboratorio. ✓ Resuelve problemas en la pizarra. ✓ Trabajos TIC. <p>Pruebas específicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pruebas orales. ✓ Pruebas escritas que constarán de: <ol style="list-style-type: none"> a) cuestiones teóricas b) cuestiones prácticas (problemas de razonamiento, de aplicación de conocimientos científicos, etc.) c) interpretación y realización de representaciones gráficas d) cuestiones para completar o contestar V/F <p>Su calificación se realizará otorgando a cada cuestión puntuación igual o similar según su extensión o complicación.</p>	10%
	2ª Eva		20%	
	3ª Eva		20%	
			<p>La nota final en junio será el resultado de la media de las tres evaluaciones siempre que estén aprobadas. En caso de no obtener un 5 en una o más evaluaciones, deberá recuperarlas en junio mediante una prueba sobre los contenidos no superados (80%) y la entrega del cuaderno de trabajo (20%). En caso de evaluación final negativa deberá recuperar en septiembre mediante la realización previa de un plan de recuperación ((20%) y una prueba de evaluación (80%)</p>	50%