

ESO_3_PMAR_Programación_Reducida

Profesor-a Yolanda Reca Nivel 3. PMAR Curso escolar 2021-22

CARACTERÍSTICAS DEL ÁREA EN ESTE NIVEL

La asignatura integra los contenidos de Matemáticas y Ciencias. Es una asignatura de 7 horas semanales.

En esta cambiante situación respecto a Covid19, el Departamento de Educación ha detectado cuatro situaciones de trabajo diferentes. Los cuatro aparecen en el documento denominado [Plan de Contingencia](#).

En las dos primeras situaciones se garantizará la enseñanza presencial.

En la tercera situación se garantizará la enseñanza media presencial.

En la cuarta situación, no habrá enseñanza presencial y habrá que trabajar desde casa.

Las dos primeras situaciones respecto a nuestra asignatura no tienen diferencias y trabajaremos según el texto que tienes en tus manos.

Tanto en la tercera como en la cuarta situación se pondrá en marcha el [Plan de Atención no presencial del centro](#).

COMPETENCIAS BÁSICAS

UNIDADES

1) Comunicación lingüística.	x	x	x	x	x	x				
2) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología.	x	x	x	x	x	x				
3) Competencia digital.	x	x	x	x	x	x				
4) Aprender a aprender.	x	x	x	x	x	x				
5) Competencias sociales y cívicas.	x	x	x	x	x	x				
6) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.	x	x	x	x	x	x				
7) Conciencia y expresiones culturales.										

OBJETIVOS GENERALES DE ETAPA

<https://bon.navarra.es/eu/iragarkia/-/texto/2015/127/0>

CONTENIDOS

[DBH CURRÍCULUM](#)

1. Métodos matemáticos
2. Números y álgebra
3. Geometría
4. Funciones
5. Actividad científica
6. Materia
7. Reacciones químicas
8. El movimiento y las fuerzas
9. Biología

CRITERIOS DE EVALUACIÓN y ESTÁNDARES EVALUABLES

UNIDADES DIDÁCTICAS Y TEMPORALIZACIÓN					
1. Evaluación		2. Evaluación		3. Evaluación	
Sesiones	Unidades	Sesiones	Unidades	Sesiones	Unidades
20	Métodos Matemáticos. Actividad Científica	20	Geometría	20	Geometría
20	Números y Álgebra	20	Funciones	10	Números y Álgebra
20	El movimiento y las fuerzas	20	Energía	30	Materia. Reacciones Químicas
			Materia	10	Biología

METODOLOGÍA Y RECURSOS
<p>Será una metodología práctica. Se harán prácticas de laboratorio. Es imprescindible el uso de la calculadora científica. En clase se utilizarán diferentes recursos. Material preparado por el profesor, diapositivas, videos, esquemas...</p>

EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN
<p>http://www.navarra.es/home_es/Actualidad/BON/Boletines/2015/127/Anuncio-1/</p>

SISTEMA E INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN
<p>Se valorará la realización correcta y razonada de los ejercicios, la limpieza y orden en la presentación, la utilización de dibujos esquemáticos...</p> <p>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN :</p> <p>a) Asistencia a clase : Cada falta de asistencia injustificada supondrá una penalización de -0.2 puntos en la nota de evaluación.</p> <p>Si un alumno tiene un número de faltas de asistencia superior al 20%, pierde el derecho de evaluación continua. Tendrá derecho a hacer el examen global a final de curso</p> <p>b) Trabajo, actitud, cuaderno, comentarios de textos, informes de laboratorio_: 20%</p> <p><u>Para aprobar la asignatura es imprescindible tener una actitud y comportamiento adecuados</u></p> <p>Así mismo, deberá tener aprobado el apartado correspondiente al trabajo diario: tareas escritas, comentarios de textos, informes de laboratorio..., hechos en el plazo establecido y aprobados.</p> <p>c) Exámenes y pruebas escritas : 80%</p> <p>Para superar la evaluación, el alumno tendrá que aprobar todos los controles, <u>con una nota mínima de 5.</u></p> <p>Habrà una recuperación por evaluación. La nota del examen de recuperación tiene un peso del 70%; la nota anterior de examen de evaluación, un peso del 30%.</p> <p>A final de curso, se calculará la nota del alumno (ene l apartado de examen), haciendo la media ponderada de las tres evaluaciones, siempre y cuando el alumno se encuentre en una de estas situaciones:</p>

- a) Ha aprobado todas las evaluaciones.
- b) Ha suspendido sólo una evaluación, con una nota superior o igual a 4.

El resto de alumnos podrá acudir al examen final de suficiencia de junio, donde se le examinará de las evaluaciones que tenga suspendidas.

Si en dicho examen de suficiencia el alumno no consigue recuperar las evaluaciones suspendidas con una nota mínima de 5 en cada una de ellas, deberá acudir a la convocatoria extraordinaria, donde se le examinará de los contenidos del curso completo. Para aprobar el curso, el alumno deberá obtener, como mínimo, una calificación de 5 en la convocatoria extraordinaria.

CRITERIOS DE CORRECCIÓN Y MÍNIMOS

En todas las respuestas se valorará lo siguiente: razonamiento riguroso; orden y limpieza en las explicaciones; exactitud en los cálculos y expresión correcta de las unidades y las cifras significativas y presentar dibujos y esquemas con limpieza y claridad

Copiar: si un alumno copia a otro alumno un trabajo, actividades o ejercicios enviados como trabajo para casa, la calificación de ese trabajo será de "0". Del mismo modo, si en un examen se le encuentra a un alumno una chuleta, o tiene el móvil encima (en el bolsillo, etc), o tiene el libro o los apuntes abiertos, o cualquier otro modo de copiar, aun y cuando no haya hecho uso de los mismos, se le retirará el examen y la calificación será de "0".

Plazos: Los trabajos, informes, ejercicios, etc que se envíen, deberán ser entregados por el alumno en el plazo indicado por el profesor. Si los entrega fuera de plazo, ésto tendrá consecuencias en la calificación, dependiendo del retraso, y como máximo se podrá calificar con un "5".

Criterios de redondeo Cada evaluación tendrá una nota, y comprenderá todas las unidades didácticas. Si se suspende una evaluación, se hará la recuperación y se calculará la nota final de la evaluación siguiendo los criterios establecidos.

Para la nota de evaluación se utilizará el redondeo matemático ordinario:

- Si el primer decimal es 1, 2, 3 o 4: la unidad permanece igual.
- Si el primer decimal es 5, 6, 7, 8 o 9: 1 se suma a la unidad. Esta regla no se aplica en el rango de 4.5-5, ni de 3,5-4, en ambos casos se redondea a la unidad inferior. La condición para pasar es 5.

La nota final de curso se calculará con la nota no redondeada de cada evaluación, y a continuación se aplicará el criterio de redondeo anterior.

SISTEMA DE RECUPERACIÓN

Si se ha suspendido la evaluación **por no entregar algún trabajo**, el día del examen de recuperación deberá entregarlo.

Si se ha suspendido la evaluación **por mala actitud**, sólo se podrá recuperar aprobando en la siguiente evaluación el apartado de "actitud". Si es la tercera evaluación la que se ha suspendido por esta razón, para su recuperación se le dará el mismo tratamiento que el que tendría si tuviera los exámenes suspendidos.

Si ha suspendido la evaluación **por haber suspendido los exámenes**:

- o El examen de recuperación comprenderá la evaluación entera; es decir, entrarán en el examen todas las unidades didácticas de la evaluación (aun y cuando algún examen hubiera obtenido una calificación de 5 o superior).
- o Habrá un examen de recuperación por evaluación. Es obligatorio presentarse, aún y en el caso de que la nota de la evaluación hubiera sido 4 - 4,99; si no se presenta al examen de recuperación, la nota del examen será de "0", y la nota final de la evaluación se calculará en base a ella.

Evaluación FINAL: al final del curso, las evaluaciones suspendidas podrán ser superadas en el examen final.

Excepcionalmente:

El alumno o alumna que tenga pendiente una **única evaluación** realizará la recuperación de la misma en la evaluación final si:

- Tenga una nota inferior a 4,0 en dicha evaluación, en cuyo caso recuperará dicha evaluación a nivel global.
- Tiene una nota de 4,0 a 4,99 en una evaluación y además si alguna de las tres evaluaciones le da menos de 5,0, también en este caso se recuperará en la evaluación final

En estos casos, la nota de recuperación de dicha evaluación se calculará como se ha mencionado anteriormente.

NOTA DE JUNIO

La nota de junio se calculará haciendo la media aritmética de las tres evaluaciones. Si una evaluación está suspendida con una nota superior a 4, también se le calculará la media.

Para todos los casos de recuperación: la nota final de la evaluación que se recupera se obtendrá aplicando porcentajes del 30% al 70%; si al aplicar estos porcentajes da menos de 5, pero por otro lado el examen de recuperación estuviera aprobado (igual o superior a 5), en este caso la nota final de evaluación será de 5.

Planteamiento de los últimos 10 días de junio:

Se tendrán en cuenta para la nota (con un valor máximo de 0,5 puntos) los trabajos realizados en clase