

PROGRAMACIÓN REDUCIDA DE ÁMBITO CIENTÍFICO MATEMÁTICO

Profesor	Aitor Díez	Nivel	3.PEMAR	Curso	2017-18
-----------------	------------	--------------	---------	--------------	---------

CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA

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

OBJETIVOS GENERALES

Están en la programación general.

UNIDADES DIDÁCTICAS

	1 evaluación	2 evaluación	3 evaluación
1. bloque: Gizakia eta ingurumena		Gizakia eta osasuna	Ekosistemak
2. bloque: Materia	Sistema materialak		Erreakzio kimikoak
3. bloque: Zinematika eta dinamika. Energia.	Zinematika (HZU) Zinematika (HZUA) Dinamika	Korronteak eta imanak	
4. bloque: Lurreko kanpoaldaketak			Lurretik kanpoko energia Kanpo eragile geologikoak Harri sedimentarioen formazioa
5. bloque: Metodo matematikoak	Funtzioak eta grafikoak Zenbakiak	Algebra Geometria	Geometria Estatistika

METODOLOGÍA Y RECURSOS

Será una metodología práctica.

Se utilizarán recursos escritos, audiovisuales e informáticos. Se harán prácticas de laboratorio.

Es imprescindible el uso de la calculadora científica.

EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

Etán en la programación general

CRITERIOS DE CORRECCIÓN

Se valorará la realización correcta y razonada de los ejercicios, la limpieza y orden en la presentación, la utilización de dibujos esquemáticos...

SISTEMA DE CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN :**

- a) **Asistencia a clase** : Cada falta de asistencia injustificada supondrá una penalización de -0.2 puntos en la nota de evaluación.

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

b) **Trabajo, actitud, cuaderno, comentarios de textos, informes de laboratorio_:** 40%

Para aprobar la asignatura es imprescindible tener una actitud y comportamiento adecuados.

El alumno será evaluado diariamente. Cada calificación negativa supondrá una penalización de 0.2 puntos en la nota de evaluación.

c) **Exámenes y pruebas escritas :** 60%

Para superar la evaluación, el alumno tendrá que aprobar todos los controles, con una nota mínima de 5.

Habrà una recuperación por evaluación. La nota del examen de recuperación tiene un peso del 80%; la nota anterior de examen de evaluación, un peso del 20%.

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 estén aprobadas las tres.

El resto de alimnos 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.