

3º ESO MODIFICACIÓN CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEPTO . FÍSICA Y QUÍMICA

14.4. ACUERDOS DEL DEPARTAMENTO PARA 3º DE LA ESO

Se podrá realizar una prueba inicial para detectar las posibles lagunas de formación en el curso anterior.

Primera evaluación.

Se comenzará por el punto 3 de la primera unidad del libro, *la medida*, como un repaso de lo estudiado en 2º para seguir con el punto 2 de la unidad, *el método científico*, y el punto 4, *el trabajo en el laboratorio*. A continuación se seguirá por la unidad 4 y 5 del libro de texto (del tema 5, sólo los 4 primeros puntos), incluyendo formulación inorgánica (donde se estudiarán compuestos binarios, hidróxidos y los oxoácidos más relevantes).

Segunda evaluación.

Se desarrollarán las unidades 7, 6 y 9 del libro de texto, incluyendo en el tema 7 los conceptos de gravitación y peso del tema 8 del libro.

Tercera evaluación

Unidades 10 y 11 del libro de texto. El tema 11 que se corresponde con el estudio de centrales eléctricas no se tratará con demasiado detalle ya que este aspecto se ve también en tecnología.

Para calificar a los alumnos se realizarán pruebas por temas y unidades lógicas. Habrá un número mínimo de dos pruebas por evaluación. También se valorará el trabajo en casa y en clase, pudiendo realizarse trabajos de investigación bibliográficos o experimentales (prácticas).

Los temas que no dé tiempo a acabar serán objeto de trabajo de investigación durante las dos últimas semanas.

Criterios de calificación.

- 1.- El resultado de las pruebas de las unidades que abarca cada evaluación constituirá, al menos, el 80% de la nota de dicha evaluación.
- 2.- La realización de trabajos bibliográficos o experimentales aportará el 10% de la calificación. La presentación de éstos será imprescindible para poder obtener una calificación positiva.
- 3.- El 10 % restante se obtendrá del cuaderno, del trabajo de clase y de la actitud del alumno ante el estudio.
- 4.- Si en una evaluación no hubiera trabajos que calificar (del punto 2), la nota del punto 3 podría alcanzar el 20% del total.
- 5.- Dadas las condiciones de excepcionalidad del curso actual, el profesor podrá no recoger el cuaderno de trabajo ni realizar trabajos experimentales, en cuyo caso la puntuación correspondiente a los puntos 2 y 3 se sumaría a la nota de los exámenes.
- 6.- La calificación final ordinaria, se realizará mediante una media ponderada de las calificaciones de las evaluaciones o de sus recuperaciones, atendiendo a los contenidos de las mismas, y el resto de criterios evaluativos antes expuestos.

7.- Tras cada evaluación se realizarán recuperaciones adaptadas para aquellos alumnos que lo necesiten.

8.- Si tras las recuperaciones en cada evaluación algún alumno no lograra superar la materia, a finales de junio tendrán otro examen extraordinario para conseguirlo- la materia en la evaluación de Junio. Consistirá en un único ejercicio en donde los alumnos deberán contestar a cuestiones conceptuales y ejercicios numéricos extraídos de modo equitativo y proporcional del temario oficial de la asignatura.

9.- Los alumnos que a primeros de junio hayan superado la materia en la tercera evaluación, deberán seguir asistiendo a clase hasta la evaluación final. En estos días los alumnos realizarán actividades educativas orientadas a la realización de proyectos significativos y relevantes para fomentar la integración de las competencias trabajadas a lo largo del curso académico. Este departamento propone realizar trabajos de investigación relacionados con temas tratados en clase durante el curso, desarrollo de prácticas en laboratorio (siempre que se puedan organizar des dobles para ello) o trabajos de ampliación. Estos trabajos se valorarán positivamente en la evaluación final.

10.-En cuanto a los alumnos que no consiguen aprobar en la tercera evaluación y tienen que recuperar a finales de junio se realizarán ejercicios de repaso de los temas tratados y aclaración de dudas, así como la realización de pruebas parciales o finales para ver si consiguen superar la materia, de modo que podrán sumar hasta un 5% a la nota media de las tres evaluaciones.

.

Para aprobar la asignatura el alumno deberá sacar un mínimo de 5,0 puntos

Criterios de recuperación.

La recuperación de las evaluaciones podrá realizarse parcialmente después de cada unidad, evaluación, por unidades o en una prueba al final del curso, como decida el profesor.

Para aprobar la asignatura el alumno deberá sacar un mínimo de 5,0 puntos.