

MODIFICACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN Y DE LOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN PARA EL TERCER TRIMESTRE

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

Debido al estado de alarma sanitaria decretado en todo el país y la suspensión de las clases presenciales a partir del 13 de marzo y que presumiblemente no se reanudarán ya hasta el mes de septiembre, este Departamento va a tomar la medida extraordinaria de modificar la programación y los criterios de calificación de las diferentes materias, siguiendo para ello lo expuesto en las instrucciones del 17 de abril y de 15 de mayo.

Física y Química en la ESO

Ante un escenario de profunda excepcionalidad en este final de curso 2019/20 en el que no podemos realizar pruebas presenciales, el departamento de Física y Química informa:

- ✓ Desde el principio de la cuarentena todos los alumnos suspensos han estado haciendo unas actividades de repaso de las evaluaciones anteriores con su correspondiente entrega al profesor/a de lo cual se lleva un registro. Para dichos alumnos esas tareas serán tareas de recuperación.
- ✓ Para garantizar el derecho de los alumnos a una evaluación objetiva y a que su dedicación, esfuerzo, interés, participación y rendimiento sean valorados y reconocidos con objetividad, se tendrá en cuenta también el seguimiento que cada alumno/a ha hecho de la asignatura durante este tercer trimestre, tanto de las actividades de avance de materia como de las actividades de repaso entregadas al profesor/a de las cuales se tiene un registro.

Criterios de calificación

La nota final de curso será la media de las notas de primera y segunda evaluación (para los suspensos se considerarán las notas también de dichas evaluaciones realizadas presencialmente y de las notas de las actividades de repaso de 1ª y o 2ª evaluación realizadas en fase no presencial) más una valoración que será **siempre positiva** de las actividades correspondientes a la tercera evaluación y entregadas al profesor/a, dependiendo del esfuerzo y dedicación durante el periodo de suspensión de la actividad presencial y las situaciones particulares del alumnado.

En caso de que con las pruebas excepcionales anteriormente señaladas, para el alumno/a que haya tenido bajo rendimiento durante los dos primeros trimestres del curso escolar, y no haya recuperado esos objetivos durante el tercer trimestre (siempre y cuando esta no sea imputable a la falta de medios o recursos para el seguimiento de la actividad educativa no presencial) se desarrollarán las **pruebas extraordinarias** ya establecidas en la normativa de Castilla y León, que habitualmente se desarrollan los primeros días del mes de septiembre, y que en el presente curso, se realizarán en función de las condiciones sanitarias existentes en el momento de su celebración.

Modificación de programación de 2º ESO:

Los contenidos mínimos correspondientes la tercera evaluación han quedado reducidos a los siguientes :

- ✓ Continuar con el tema 5 (Fuerzas y movimientos) que quedó interrumpido al finalizar las clases presenciales Se elimina el estudio de las máquinas (poleas y palancas)
- ✓ El tema 6 (Fuerzas en la naturaleza)
- ✓ Quedan eliminados el tema 7 (La energía) y del tema 8 (Temperatura y calor) .

Modificación de programación de 3º ESO:

Los contenidos mínimos correspondientes la tercera evaluación han quedado reducidos a los siguiente :

- ✓ Continuar con el tema 5 (La reacción química) que quedó interrumpido al finalizar las clases presenciales
- ✓ Tema 6 (Las Fuerzas) dando lo fundamental : cálculo de resultantes y fuerzas de rozamiento
- ✓ Del bloque 8 (Fuerzas y movimientos) lo más significativo de las fuerzas gravitatorias y peso
- ✓ Se elimina los temas 9 y 10 (Electricidad , magnetismo y circuitos eléctricos) que ya se impartió parte de ello, los conceptos más elementales en 2º de ESO y que es algo que está en la programación de tecnología.

Modificación de programación de 4º ESO:

Los contenidos mínimos correspondientes la tercera evaluación han quedado reducidos a los siguientes :

- ✓ Continuar con el avance del tema de Fuerzas Gravitatorias (tema 9) que quedó interrumpido al finalizar las clases presenciales
- ✓ El tema 10 de Fuerzas en Fluidos ya que no se vuelve a ver en todo el bachillerato y consideramos importante.
- ✓ El Tema 12 Energía y Calor.
- ✓ Dejamos para el final el tema 11 de trabajo y energía para dar los conceptos esenciales que nos de tiempo- Este tema se estudia exhaustivamente en 1º de bachillerato de ciencias donde el alumno podrá profundizar.

Física y Química en BACHILLERATO

Ante un escenario de profunda excepcionalidad en este final de curso 2019/20 en el que no podemos realizar pruebas presenciales, el departamento de Física y Química informa:

Aunque ya se habían realizado las evaluaciones de primera y segunda y la recuperación de la primera, se realizarán **pruebas excepcionales no presenciales** para que al alumnado tenga la posibilidad de superar los contenidos y competencias no adquiridos de las evaluaciones suspensas (primera y/o segunda) donde cada alumno/a se examinará de la parte suspendida con una o más pruebas según estime conveniente el profesor/a.

Para garantizar el derecho de los alumnos a una evaluación objetiva y a que su dedicación, esfuerzo, interés, participación y rendimiento sean valorados y reconocidos con objetividad, se tendrá en cuenta también el seguimiento que cada alumno/a ha hecho de la asignatura durante este tercer trimestre, tanto de las actividades de avance de materia como de las actividades de repaso entregadas al profesor/a de las cuales se tiene un registro.

Criterios de calificación

La nota final de curso será la media de las notas de primera y segunda evaluación (para los suspensos se considerarán también las notas de dichas evaluaciones realizadas presencialmente y de las notas de las pruebas excepcionales no presenciales correspondientes a la 1ª y/o 2ª evaluación) y una valoración que será **siempre positiva** referente al avance de contenidos de tercera evaluación, al esfuerzo y dedicación durante el periodo de suspensión de la actividad educativa presencial y las situaciones particulares del alumnado.

- Para el alumnado de **2º Bachillerato de diurno**,

Para los alumnos que tengan ya aprobadas las dos primeras evaluaciones, su valoración global se hará, tanto en Química como en Física, teniendo fundamentalmente en consideración los resultados de las dos primeras evaluaciones y se valoran de forma positiva todas las actividades y pruebas realizadas por el alumnado durante el tercer trimestre.

En caso de que con las pruebas excepcionales anteriormente señaladas, si un alumno/a ha tenido de bajo rendimiento durante los dos primeros trimestres del curso escolar, y no ha recuperado esos objetivos durante el tercer trimestre (siempre y cuando esta no sea imputable a la falta de medios o recursos para el seguimiento de la actividad educativa no presencial) tiene la opción de realizar las **pruebas extraordinarias** en el momento que nos indique la normativa de la Junta de Castilla y León y se realizarán en función de las condiciones sanitarias existentes en el momento de su celebración.

Modificación de programación de 1º BACHILLERATO y 2BN

Los contenidos mínimos correspondientes la tercera evaluación han quedado reducidos a los siguientes :

- ✓ Continuar con el tema 7 de cinemática, (composición de movimientos). No se ha profundizado en el M.A.S debido a su dificultad especial.
- ✓ Tema 8 - dinámica excepto la dinámica del M.A.S ni las fuerzas elásticas.
- ✓ Tema 9- Trabajo y energía exceptuando la parte correspondiente al M.A.S y a fuerzas elásticas.

Programación de QUÍMICA DE 2º BACHILLERATO y 3BN

No ha habido modificación de la programación porque hemos terminado temario

Los contenidos correspondientes la tercera evaluación han sido los siguientes:

- ✓ Continuar con el tema 8 (Reacciones de transferencia de electrones) que quedó interrumpido al finalizar las clases presenciales
- ✓ Tema 9 y Repaso de formulación y nomenclatura orgánica.
- ✓ Tema 10 (Aplicaciones de la química orgánica)

Hemos terminado temario .

Modificación de Programación de FÍSICA DE 2º BACHILLERATO y 3BN

Los contenidos correspondientes la tercera evaluación han sido los siguientes:

- ✓ Continuar con el tema 9 (Ondas electromagnéticas. La luz) que quedó interrumpido al finalizar las clases presenciales
- ✓ Tema 10 (óptica geométrica).
- ✓ Tema 11 (física relativista) . No lo hemos dado por decisión del departamento dada la poca probabilidad de que salga en EBAU y la complejidad de impartición de manera no presencial.
- ✓ Tema 12 (Física cuántica)
- ✓ Tema 13 (física nuclear)