

Departament de Física y Química
CURS 2016-2017

**Informació sobre la
 Programació Física y Química**

Criteris de qualificació ESO

| | Instrumento Evaluación | Peso ponderal (%) | |
|--|---|--------------------|--------------|
| | Física y Química | 2º y 3º ESO | |
| Física y Química 2º ESO Física y Química 3º ESO | Exámenes escritos pactados. | 70(*) | |
| | Realización de cotidiana de deberes y otras tareas encargadas (problemas, bibliográficos, etc): | 20 | |
| | Preguntas orales o escritas individuales o colectivas y sin aviso previo, participación | 5 | |
| | Actitud respecto de la asignatura | 5 | |
| | Física y Química | FQ | CAAP |
| Física y Química (FQ) 4º ESO Ciencias Aplicadas Actividad Profesional (CAAP) 4º ESO (*) | Exámenes escritos pactados | 80(*) | 70(*) |
| | Realización de cotidiana de deberes y otras tareas encargadas (problemas, bibliográficos, etc): | 10 | 20 |
| | Preguntas orales o escritas individuales o colectivas y sin aviso previo, participación | 5 | 5 |
| | Actitud respecto de la asignatura | 5 | 5 |

(*) La ponderación de los exámenes escritos y pactados tiene carácter de mínimo pudiendo el profesor incrementarlo en alguno o algunos de los grupos si las condiciones de los mismos lo aconsejan

- La media aritmética no se considera como norma para obtener la calificación de los contenidos de una evaluación, y no recomendable si hay una o más calificaciones parciales inferiores a cuatro.
- La aprobación de una evaluación presupone la recuperación de las anteriores
- Aspectos como la actitud ante la asignatura y el aprendizaje, y los hábitos de trabajo y de conducta, se pueden recuperar en evaluaciones siguientes cambiando positiva y suficientemente a lo largo del curso.
- Los conceptos, técnicas y procedimientos propios de la asignatura sólo se pueden recuperar aprobando futuros exámenes, bien exclusivos de la parte suspendida o incluidos en los nuevos temas.
- A final de curso, en junio y en la fecha que se indique, habrá un examen de recuperación en todas las asignaturas
- En septiembre las distintas asignaturas se recuperan haciendo un examen y presentando un trabajo que entregará el profesor o estará disponible en la página web del centro al acabar el curso y en la página web. La nota final de septiembre se obtiene ponderando la calificación del examen con un 70%, la del trabajo con un 20% y la actitud durante el curso con un 10%, pero para ello la calificación del examen será 4 o superior. Si el examen tiene calificación de 5 o superior, el alumno estará siempre aprobado

Informació sobre la Programació Física y Química

Criteris de qualificació BATXILLERAT

| | Instrumento de Evaluación | Peso ponderal (%) |
|--|---|-------------------|
| Física y Química 1º de bachillerato | - Exámenes o pruebas escritas, con un mínimo de dos por evaluación, y una por tema. Cada examen puede incluir contenidos de temas anteriores, lo que sirve de recuperación, y lo trabajado en el laboratorio. | ≥90% (*) |
| | - Presentación adecuada de los informes actividades de laboratorio - Las respuestas a las preguntas orales o escritas que pueda hacer el profesor - Participación activa en clase tanto en la interacción profesor-profesor como profesor-alumno, - Tareas encargadas como ejercicios enviados para casa o trabajos bibliográficos | ≤10%** |
| | (*) Este apartado puede superar el 90% y su valor numérico no se obtiene mediante la media aritmética de todos los exámenes, pero sólo se aprueba al margen del valor de la media, si todos los exámenes están aprobados o si habiendo uno suspenso, su calificación es igual o superior a 4. Si se suspenden 2 o más exámenes de un tema se suspende el tema y se suspenden dos o más temas, se suspende la evaluación. (**) El 10% tiene un valor conjunto de todos los ítem que incluya, no siendo obligatorios todos ellos. Para obtener este 10%, la calificación de cada ítem incluido tiene que ser de aprobado y la de los exámenes de 4 o superior (***) Las calificaciones negativas se recuperan con nuevos exámenes o incluyendo los contenidos en otro salvo que la calificación sea de 4 o superior. Si las calificaciones negativas son de más de un tema, se recuperan con nuevo examen | |
| Física o Química 2º bachillerato | - Exámenes o pruebas escritas numéricas y teóricas de razonamiento con un mínimo de uno por tema. Cada examen puede incluir contenidos de temas anteriores, lo que sirve de recuperación | 100% (*) |
| | - Otros instrumentos como: la resolución diaria de los cuestiones y ejercicios que el profesor encargue en clase o para casa, la asistencia a clase, la participación activa en todo tipo de interacción profesor-alumno como alumno-alumno, así como otros que de forma extraordinaria pueda proponer el profesor. | (**) |
| | (*) Este valor se obtiene ponderando las calificaciones de los temas que no significa hacer su media aritmética. Para ser positiva sólo podrá ser negativa en un tema y no inferior a 4. Para calificar un tema los exámenes semanales de 15 minutos ponderan por el 30% y el global del tema por el 70% restante. Si un examen no se realiza ni se justifica adecuadamente (certificado médico por ejemplo, su valor será cero. (**) Si el resultado de evaluación así obtenido por un alumno es superior a 4, pueden considerarse cada uno los aspectos aquí incluidos, tanto de forma positiva como negativa y negativamente, ponderando con un límite máximo del 10% (***) Las calificaciones negativas se recuperan con nuevos exámenes o incluyendo los contenidos en otro salvo que la calificación sea de 4 o superior. Si las calificaciones negativas son de más de un tema, se recuperan con nuevo examen | |

Recuperació

La recuperación de los temas suspensos se pueden recuperar mediante nuevos exámenes o incluyendo los contenidos en otro posterior del mismo o de otro tema. Lo mismo sucede con cada evaluación y al finalizar el curso (junio en primero y mayo en segundo de bachillerato)

En septiembre se aprueba superando el correspondiente examen en cada asignatura