

Alumnos con materias pendientes del Departamento de Física y Química

Curso 2018 – 2019

ALUMNOS CON FÍSICA Y QUÍMICA DE 2º E.S.O. PENDIENTE

Para recuperar la asignatura:

Se les proporciona un cuadernillo de actividades de recuperación que deberá ser entregado para su calificación (contará hasta dos puntos de la nota) el día del primer examen.

Se les convoca a la realización de un examen en la siguiente fecha:

- 29 de enero de 2019, martes, a las 11:15 en el laboratorio de Física, para un examen de toda la materia. Se permite el uso de apuntes, no se permite el uso de calculadora ni de libro de texto.

En caso de no obtener una calificación igual o superior a 5 en esta prueba podrán presentarse de nuevo en la siguiente fecha:

- 30 de abril de 2019, martes, a las 11:15 en el laboratorio de Física, para un examen de toda la materia. Se permite el uso de apuntes, no se permite el uso de calculadora ni de libro de texto.

ALUMNOS CON FÍSICA Y QUÍMICA DE 3º E.S.O. PENDIENTE

Para recuperar la asignatura:

Se les proporciona un cuadernillo de actividades de recuperación que deberá ser entregado para su calificación (contará hasta dos puntos de la nota) el día del primer examen.

Se les convoca a la realización de un examen en la siguiente fecha:

- 29 de enero de 2019, martes, a las 11:15 en el laboratorio de Física, para un examen de toda la materia. Se permite el uso de apuntes (no de libro de texto).

En caso de no obtener una calificación igual o superior a 5 en esta prueba podrán presentarse de nuevo en la siguiente fecha:

- 30 de abril de 2019, martes, a las 11:15 en el laboratorio de Física, para un examen de toda la materia. Se permite el uso de apuntes (no de libro de texto).

ALUMNOS CON FÍSICA Y QUÍMICA DE 1º BACHILLERATO PENDIENTE

Para recuperar la asignatura:

Se les convoca a la realización de dos exámenes en las siguientes fechas:

- 29 de enero de 2019, martes, a las 10:45 en el laboratorio de Física, para un examen de los contenidos de física.
- 30 de abril de 2019, martes, a las 10:45 en el laboratorio de Física, para un examen de los contenidos de química.

Los alumnos que no alcancen una calificación igual o superior a 4 en el primer examen deberán presentarse a la segunda prueba con el contenido de toda la materia.

La nota final será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en los dos exámenes, salvo para aquellos alumnos que se presenten a la segunda prueba con la totalidad de la asignatura.

Para cualquier aclaración o resolución de dudas sobre la materia acudir al Departamento de Física y Química.