

## **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN 3º ESO FÍSICA Y QUÍMICA**

### **ESCENARIOS PRESENCIAL Y SEMIPRESENCIAL**

#### **9.1.1 EVALUACIÓN ORDINARIA**

La calificación de las evaluaciones y finales las obtendremos de la siguiente manera:

60% de los estándares básicos  
30% de los estándares intermedios  
10% de los estándares avanzados

Para aprobar es necesario sacar una nota mínima de 5 puntos.

#### **9.1.2 EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA**

La convocatoria extraordinaria de esta materia consistirá en una serie de ejercicios que se harán en clase y versarán sobre los estándares de aprendizaje no superados y serán evaluados con diferentes herramientas acordes con el alumno y los estándares suspensos.

#### **9.1.3 EVALUACIÓN DE ALUMNOS CON LA MATERIA PENDIENTE**

Debido a que los alumnos no la materia pendiente no pueden recibir clases presenciales, se abrirá una clase en el Google Classroom donde se colgarán vídeos explicativos de todos los contenidos del curso.

Los alumnos deberán de presentar una serie de actividades, que trabajan los diferentes estándares y también deben hacer una prueba escrita por evaluación. La nota se obtendrá de la suma del 30 % de la nota de las actividades presentadas y el 70 % de la nota de la prueba escrita.

Para hacer la media tiene que tener como mínimo un 3 en cada una de las partes. Se aprueba la materia con un 5.

## **9.2 ESCENARIO DISTANCIA**

### **9.2.1 EVALUACIÓN ORDINARIA**

En este caso, nos limitaremos a la evaluación de los criterios básicos recogidos en la programación.

Para evaluarlos, se realizarán distintas actividades (cuestionarios, trabajos de investigación, ejercicios...) asociadas cada una de ellas a uno o varios de estos criterios. De esta manera, la nota asignada a la tarea será la que se le asigne al criterio o criterios trabajados.

Para aprobar, la nota obtenida de la media de todos los criterios trabajados debe ser igual o superior a 5.

### **9.2.2 EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA**

En este caso, se realizarán actividades online en las que se trabaje el criterio o los criterios básicos suspensos.

Con todos ellos, tanto los aprobados en la evaluación ordinaria como los que se trabajan en la extraordinaria, se obtendrá la media que debe ser igual o superior a 5 para aprobar la materia.

### **9.2.3 EVALUACIÓN DE ALUMOS CON LA MATERIA PENDIENTE**

Debido a que los alumnos no la materia pendiente no pueden recibir clases presenciales, se abrirá una clase en el Google Classroom donde se colgarán vídeos explicativos de todos los contenidos del curso.

Los alumnos deberán de presentar una serie de actividades, que trabajan los diferentes estándares, y también deben hacer cuestionarios online en evaluación.

La nota se obtendrá de la suma del 50 % de la nota de las actividades presentadas y el 50 % de la nota de los cuestionarios.

Para hacer la media tiene que tener como mínimo un 3 en cada una de las partes. Se aprueba la materia con un 5.