

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

ASIGNATURA: FÍSICA Y QUÍMICA      CURSO: 2º Y 3º

**\*La web del centro contiene toda la información sobre programaciones y criterios.**

### JUNIO

#### INSTRUMENTOS

1. Actitud: atención, interés y participación.
2. Pruebas objetivas escritas y orales
3. Realización de tareas y trabajos.
4. Observación diaria: intervenciones, material de trabajo completo y al día. En caso de ser necesaria la enseñanza no presencial, la ponderación de la observación diaria se incluirá en la entrega de tareas y la observación de la actitud del alumno en videoconferencias y actividades del aula virtual

#### PONDERACIÓN

1. Actitud, atención y participación: 10%. (Enseñanza no presencial: 20%)
2. Pruebas objetivas: 50%. (Enseñanza no presencial: 50%)
3. Realización de tareas y trabajos: 25%. (Enseñanza no presencial: 30%)
4. Observación directa en la realización de problemas, ejercicios, respuestas a problemas en clase: 15%

Condición: obtener una nota mínima de 50% en cada instrumento de ponderación.

#### CRITERIOS DE CORRECCIÓN

1. Los exámenes tendrán indicado el valor máximo de cada pregunta.
2. La adecuación de la respuesta, la precisión, la expresión clara y ordenada, la ortografía correcta, el razonamiento lógico, la coherencia, la creatividad, la originalidad, la presentación y el uso del vocabulario pertinente.
3. En los apartados en los que la respuesta sea de tipo cuantitativo se considerará, que el planteamiento necesario para la obtención de cada magnitud requerida supone el 80% de la nota asignada, mientras que el 20% restante corresponde a las operaciones algebraicas y cálculos numéricos asociados.
4. Es de gran importancia el uso adecuado de las unidades, penalizándose su utilización incorrecta. Por cada unidad omitida o expresada incorrectamente se restarán 0,2 puntos, hasta un máximo de 0,6 puntos por ejercicio.

## CONDICIONES PARA SUPERAR LA ASIGNATURA

1. Respetar las normas del RRI.
2. La asistencia diaria, puntualidad, participación, atención y comportamiento correcto en clase. Se aplicará también en caso de enseñanza no presencial, siendo obligatorio encender la cámara en las videoconferencias
3. La realización propia de trabajos, actividades y exámenes. Copiarlos o plagiarlos tendrá una calificación de cero. Tendrán calificación negativa los ejercicios, tareas o exámenes que se consideren no originales, tanto si se sospecha porque varios alumnos entregan tareas semejantes como porque claramente no se corresponde con el nivel de aprendizaje demostrado anteriormente por el alumno.
4. Presentar todos los trabajos requeridos en las fechas fijadas.
5. Presentarse a todos los exámenes.
6. Superar los estándares básicos (ESO) fijados en la Programación.

## RECUPERACIÓN DURANTE EL CURSO

Después de la 1ª, 2ª y 3ª evaluación se realizará la recuperación de la materia no superada. Para los alumnos que suspendan la asignatura se realizará una prueba global a final de curso a la que también podrán presentarse los alumnos que deseen modificar su nota. Su calificación constituirá el 50% de la nota final, siendo el otro 50% restante el obtenido durante el curso a través de los otros instrumentos de evaluación tal y como se ha indicado anteriormente. La no asistencia a los exámenes se deberá justificar mediante justificante oficial.

## ALUMNOS CON LA ASIGNATURA PENDIENTE

Se les entregará una colección de ejercicios para entregar en febrero y realizarán un examen en abril. La calificación se obtendrá con los ejercicios (20%) y el examen (80%).

## CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

### INSTRUMENTOS

La convocatoria extraordinaria de septiembre consistirá en una única prueba sobre los contenidos impartidos durante todo el curso.

La calificación de esta prueba determinará por sí sola la nota del curso en la convocatoria extraordinaria.

## CONDICIONES PARA SUPERAR LA ASIGNATURA

1. Respetar las normas del RRI.
2. La realización propia de trabajos, actividades y exámenes. Copiarlos o plagiarlos tendrá una calificación de cero. No habrá derecho a repetición.