

## EVALUACIÓN DE LA MATERIA DE FÍSICA Y QUÍMICA EN 3º ESO.

### ¿Qué se evalúa?

A lo largo del curso se va a evaluar el proceso de aprendizaje del alumnado a partir de los *Criterios de Evaluación* establecidos por la administración, estos los podrá encontrar dentro de la programación didáctica que estará ubicada en la página web del instituto.

Estos criterios de evaluación se van a evaluar mediante diferentes instrumentos, siendo estos:

### INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

- Observación	- Cuaderno de prácticas.
- Actividades en clase.	- Pruebas orales
- Trabajos de investigación y presentaciones.	- Pruebas escritas

Hagamos a continuación algunas precisiones importantes sobre estos instrumentos:

- 1.- Las **observación** tendrá en cuenta tanto el grado de trabajo en equipo así como el respeto por compañeros y profesores.
- 2.- Las **actividades en clase** podrán ser evaluadas a la hora de realizar alguna actividad en pizarra, de forma oral, o en el cuaderno de clase.
- 3.- **Trabajos de investigación y presentaciones:** En ciertas unidades se realizarán trabajos en grupo o individuales, donde existirá la posibilidad de exponerlo ante la clase. Se valora que el trabajo este ceñido a la propuesta del profesor, a la presentación del mismo, al grado de implicación con los compañeros a la hora de realizar dicho trabajo, así como la realización de la exposición oral.
- 4.- **Cuaderno de prácticas**, se tendrá en cuenta el cumplir las normas de seguridad y el orden en la realización de las prácticas, así como seguir adecuadamente el guión de prácticas, la recogida de toma de datos y el cumplimentar adecuadamente las actividades que se vengam reflejadas en dicho guión.
- 5.- Las **pruebas orales**, incluyen desde preguntas sueltas a lo largo de la unidad, o pruebas más extensas al finalizar cada unidad.
- 6.- Las **pruebas escritas** incluyen, pequeñas pruebas escritas, que se pueden realizar conforme se avance en la unidad o los controles de final de cada unidad.

### ¿Cómo se pone la nota de la asignatura en cada trimestre?

La nota final de la asignatura se obtiene de realizar media de las notas obtenidas en cada competencia específica.

La nota de cada competencia específica vendrá dada por la media aritmética de los criterios de evaluación asociados a ésta.

Cuando un criterio de evaluación sea evaluado más de una vez, la nota del criterio se obtendrá mediante la media aritmética de todas las notas de ese criterio

### ¿Cómo se aprueba la materia en cada trimestre?

Para obtener una calificación de aprobado en un trimestre, la nota media de las competencias específicas debe ser igual a superior a cinco.

### ¿Cómo se aprueba la materia en la evaluación ordinaria del mes de junio?

Para conseguir una calificación igual o superior a cinco, es necesario que la media de todas las competencias específicas sea superior cinco.

### ¿Qué pasa si no aprueban una evaluación?

El alumno/a entrará a formar parte del PROGRAMA DE REFUERZO. En este programa, entre otras medidas, se le facilitará al alumno/a unas actividades de refuerzo, que estarán disponible en la plataforma Moodle, y llevará un seguimiento periódico de los profesores, con el objetivo de que el alumnado adquiera las competencias específicas no adquiridas