

IES Néstor Almendros Departamento de Física y Química

GUIÓN RECUPERACIÓN ALUMNADO CON LA MATERIA DE FÍSICA Y QUÍMICA PENDIENTE

Marco Legal:

Orden de 30 de mayo de 2023, por la que se desarrolla el currículo correspondiente a la etapa de Educación Secundaria Obligatoria en la Comunidad Autónoma de Andalucía, se regulan determinados aspectos de la atención a la diversidad y a las diferencias individuales, se establece la ordenación de la evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado y se determina el proceso de tránsito entre las diferentes etapas educativas.

Criterios de calificación:

Para recuperar la materia de física y química del curso anterior:

- 1º El profesor/ra que le corresponda se pondrá en contacto con el alumnado lo antes posible para informarle y resolver sus dudas.
- 2º Se te entregarán dos cuadernillos de actividades. Estos serán publicados en un classroom creado para el alumnado que tenga la materia pendiente.
- 3º Deben entregar los ejercicios del primer cuadernillo antes de que finalice la 1º evaluación.Los del segundo cuadernillo se entregarán a mitad de la segunda evaluación.
- **4º** Las fechas de entrega se publicarán en el tablón del Classroom creado para ello. Igualmente los profesores informarán de las fechas de entrega.
- **5º** Los alumnos/as que no entreguen los ejercicios o no los superen, deberán presentarse a una prueba escrita. Esta será antes de las vacaciones de semana santa. Igualmente se avisará de la fecha exacta.
- **6º** El alumnado que haya superado las dos primeras evaluaciones de la materia de física y química del curso actual, tendrá superada la pendiente. En caso contrario, deberán presentarse a la prueba escrita mencionada **en el punto anterior.**
- **7º** El alumnado que no curse la materia de Física y Química en el curso actual pero tenga la materia pendiente del curso anterior(alumnado de no continuidad) deberá regirse por lo explicado en los puntos del 1 al 5. En este caso será la Jefa del Departamento de Física y Química quien se haga cargo de su seguimiento.



IES Néstor Almendros Departamento de Física y Química