

PROGRAMA PLAN DE SEGUIMIENTO Y RECUPERACIÓN DE PENDIENTES PARA LA ESO

Para la ESO se seguirá el siguiente plan de recuperación

- A través de un curso en la plataforma Aules, se le proporciona al alumnado los bloques de saberes acompañado de materiales de refuerzo (vídeos, soluciones ejercicios, etc..) y actividades.
- Una vez al mes se convoca al alumnado a una sesión de repaso de los contenidos seleccionados y se evalúa al alumno/a competencialmente.
- El/la profesor/a a cargo de la sesión rotará a lo largo del curso.
- Después de las 5-6 sesiones realizadas se valora la asistencia y participación del alumno/a a las sesiones y se califica.
- Si la calificación es inferior a 5 o no ha asistido a las sesiones podrá realizar la prueba única que se convoca para finales de abril o principios de mayo (sin ponderación de dossier).

Materia / Módulo	Curso	Criterios Evaluación	% del instrumento en la nota	INSTRUMENTOS Y ORIENTACIONES
Taller de profundización de física y química	2ºESO 3º ESO	1. Resolver problemas científicos abordables en el ámbito escolar a partir de trabajos de investigación de carácter experimental. 2. Analizar y resolver situaciones problemáticas del ámbito de la Física y la Química utilizando la lógica científica y alternando las estrategias del trabajo individual con el trabajo en Equipo.	10% calificación de las competencias de cada informe (x8) 10% calificación competencias	- Realización de 8 informes de laboratorio utilizando el dossier. -Asistencia a tutorías -Participación en los talleres del departamento y actividades complementarias del departamento (concurso)



	3. Utilizar el conocimiento científico como instrumento del pensamiento crítico, interpretando y comunicando mensajes científicos, desarrollando argumentaciones y accediendo a fuentes fiables, para distinguir la información contrastada de los bulos y opiniones. 4. Justificar la validez del modelo científico como producto dinámico que se va revisando y reconstruyendo con influencia del contexto social e histórico, atendiendo la importancia de la ciencia en el avance de las sociedades, a los riesgos de un uso inadecuado o interesado de los conocimientos y a sus limitaciones. 5. Utilizar modelos de Física y Química para identificar, caracterizar y analizar algunos fenómenos naturales, así como para explicar otros fenómenos de características similares. 6. Utilizar adecuadamente el lenguaje científico propio de la Física y la Química en la interpretación y transmisión de información. 7. Interpretar la información que se presenta en diferentes formatos de representación gráfica y simbólica utilizados en la Física y la Química. 8. Distinguir las diferentes manifestaciones de la energía e identificar sus formas de transmisión, su conservación y disipación, en contextos cercanos al alumnado. 9. Identificar y caracterizar las sustancias a partir de sus propiedades físicas para relacionar los materiales de nuestro entorno con el uso que se hace de ellos. 10. Caracterizar los cambios químicos como transformación de unas sustancias en otras diferentes, reconociendo la importancia de las transformaciones químicas en actividades y procesos cotidianos. 11. Identificar las interacciones como causa de las transformaciones que tienen lugar en nuestro entorno físico para poder intervenir en el mismo,	trabajadas en las tutorías 10% participación complementarias	relatos científicos, talleres de laboratorio durante jornadas de actividades complementarias, etc.)
		-	El/la alumno/a podrá recuperar la asignatura pendiente si supera los criterios de evaluación de la asignatura física y química o taller de 3º hasta la 2ª evaluación compartidos con el taller de profundización de 2º.



		modificando las condiciones que nos permitan una mejora en nuestras condiciones de vida.		
Física y Química	2ºESO	2.1. Analizar los enunciados de las situaciones planteadas y describir la situación a la que se pretende dar respuesta, identificando las variables que intervienen. 2.2. Elegir, al resolver un determinado problema, el tipo de estrategia más adecuada, justificando adecuadamente su elección 2.4 Expresar, utilizando el lenguaje matemático adecuado a su nivel, el procedimiento que se ha seguido en la resolución de un problema 2.5 Comprobar e interpretar las soluciones encontradas. 5.1 Utilizar el modelo cinético corpuscular para explicar los estados de la materia y sus cambios, así como la variación de la densidad en los cambios de estado. 5.2 Utilizar el modelo del cambio químico para explicar la transformación de unas sustancias en otras de diferentes propiedades. 6.1. Reconocer la terminología conceptual propia del área y utilizarla correctamente en actividades orales y escritas. 6.2. Leer textos de extensión breve en formatos diversos propios del área utilizando las estrategias de comprensión lectora para obtener información y aplicarla en la reflexión sobre el contenido. 6.3. Escribir textos descriptivos y explicativos propios del área en diversos formatos y soportes, cuidando sus aspectos formales, aplicando las normas de corrección ortográfica y gramatical, para transmitir de forma organizada sus conocimientos con un lenguaje no discriminatorio. 7.1. Reconocer la importancia de normalización del sistema de unidades y utilizar adecuadamente las medidas del sistema internacional.	Todos los criterios ponderan igual	-Actividades de refuerzo. -Dossier con lecturas+preguntas -Asistencia a tutorías -Participación en los talleres del departamento y actividades complementarias del departamento (concurso relatos científicos, talleres de laboratorio durante jornadas de actividades complementarias, etc.) Seguimiento de tutorías: Por Aules se avisará de tutorías para orientar y hacer seguimiento de la materia. Serán evaluables y en caso de superar las competencias evaluadas no tendrá que presentarse al examen El alumnado también podrá recuperar la pendiente de 2ºESO si aprueba Física y Química de 3ºESO con una nota media cercana o superior a 6 en sus dos primeras evaluaciones. Y no tendrá que presentarse al examen. Si el alumno/a no ha seguido el plan de recuperación podrá presentarse a un examen. Examen de pendientes: *Fecha del examen: 22 de abril Hora del examen: 15:00 horas. Lugar: Salón de Actos.



		7.2. Realizar cambios de unidades de masa, longitud, superficie y volumen. Construir tablas de parejas de valores masa volumen de sustancias sólidas y líquidas. 7.3. Construir los gráficos representativos. Predecir e interpretar representaciones $V = f(P)$; $P = f(V)$. 9.1. Utilizar los símbolos químicos para representar una reacción química y explicar lo que significa una ecuación química ajustada. Reconocer el significado submicroscópico de las relaciones existentes entre los coeficientes que acompañan a cada fórmula química. 9.2. Clasificar materiales por sus propiedades, relacionando las propiedades de los materiales de nuestro entorno con el uso que se hace de ellos. 9.3. Comparar las densidades de distintas sustancias (líquidos y gases).		
Física y Química	3ºESO	2.1. Analizar los enunciados de las situaciones planteadas y describir la situación a la que se pretende dar respuesta, identificando las variables que intervienen. 2.2. Elegir, al resolver un determinado problema el tipo de estrategia más adecuada, justificando adecuadamente su elección 2.4. Expresar, utilizando el lenguaje matemático adecuado a su nivel, el procedimiento que se ha seguido en la resolución de un problema 2.5. Comprobar e interpretar las soluciones encontradas. 3.3. Elaborar secuencias argumentativas consistentes, coherentes y congruentes, utilizando los conectores lógicos adecuados.	Todos los criterios ponderan igual	-Actividades de refuerzo.-Dossier con lecturas+preguntas -Asistencia a tutorías -Participación en los talleres del departamento y actividades complementarias del departamento (concurso relatos científicos, talleres de laboratorio durante jornadas de actividades complementarias, etc.) Seguimiento de tutorías: Por Aules se avisará de tutorías para orientar y hacer seguimiento de la materia. Serán evaluables y en caso de superar las competencias evaluadas no tendrá que presentarse al examen



4.2.Describir las implicaciones de la incorporación generalizada de la energía eléctrica a nuestra sociedad.

5.1.Utilizar el modelo de Dalton para explicar las leyes ponderales. Utilizar el modelo de carga e interacción eléctrica para explicar los fenómenos de atracción/repulsión eléctricas.

6.3.Escribir textos argumentativos propios del área en diversos formatos y soportes, cuidando sus aspectos formales, aplicando las normas de corrección ortográfica y gramatical, para transmitir de forma organizada sus conocimientos con un lenguaje no discriminatorio.

7.1.Elaborar e interpretar gráficos y modelos sencillos sobre las relaciones presión volumen temperatura de los gases.

7.2.Diferenciar una mezcla y una sustancia pura mediante representaciones según el modelo de partícula.

7.3.Utilizar los símbolos químicos para representar una reacción química y explicar lo que significa una ecuación química ajustada. Reconocer el significado submicroscópico de las relaciones existentes entre los coeficientes que acompañan a cada fórmula química.

7.4.Utilizar esquemas/dibujos en los que se indique la distribución de cargas para explicar los fenómenos de atracción/repulsión eléctricas

El alumnado también podrá recuperar la pendiente de 2ºESO si aprueba Física y Química de 3ºESO con una nota media cercana o superior a 6 en sus dos primeras evaluaciones. Y no tendrá que presentarse al examen.

Si el alumno/a no ha seguido el plan de recuperación podrá presentarse a un examen.

Examen de pendientes:

*Fecha del examen: **22 de abril** Hora del examen: **15:00 horas**. Lugar: Salón de Actos.