



DOCUMENTO INFORMATIVO

ADAPTACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DE ACUERDO A LA INSTRUCCIÓN N°4/ 2020 DE LA SECRETARÍA GENERAL DE EDUCACIÓN DE EXTREMADURA.

DEPARTAMENTO DE: FÍSICA Y QUÍMICA

1er CICLO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA (1º ESO, 2º ESO, 3º ESO) Y PROGRAMA PARA LA MEJORA DEL APRENDIZAJE Y EL RENDIMIENTO (1º Y 2º PMAR) Si el Dpto. lo considera puede hacer una tabla independiente para PMAR.

MATERIA*:	CONTENIDOS que se evaluarán en el tercer trimestre (Bloques o unidades)	ESTÁNDARES mínimos correspondientes	PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
2 ESO bil ALUMNADO CON 1ª Y 2ª EVALUACIÓN SUPERADAS	Disoluciones Kinematics Dynamics	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Ejercicios recogidos durante la cuarentena	Se hará la media aritmética de las dos evaluaciones realizadas y se podrá subir nota, hasta un punto por las actividades realizadas y entregadas correctamente	La entrega de trabajos fuera de plazo se tendrá en cuenta de forma negativa.
ALUMNADO CON 1ª Y 2ª EVALUACIÓN NO SUPERADAS	Formulación Sistema periódico La medida Enlace Estructura de la materia Separación de mezclas	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Ejercicios recogidos durante la cuarentena	Actividades de cuarentena	La entrega de trabajos fuera de plazo se tendrá en cuenta de forma negativa.

2ª ESO (no bilig)					
ALUMNADO CON 1ª Y 2ª EVALUACIÓN SUPERADAS	Tema 8: Propiedades de la materia -Estados físicos -Teoría cinético molecular -La densidad	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Realización de ejercicios entregados semanalmente	Se hará la media aritmética de las dos evaluaciones realizadas y se podrá subir nota, hasta un punto por las actividades realizadas y entregadas correctamente de la tercera evaluación.	La entrega de trabajos fuera de plazo se tendrá en cuenta de forma negativa.
RECUPERACIÓN (ALUMNADO CON 1º y/o 2ª EVALUACIÓN SUSPENSA)	Tema 1: Método científico Tema 2: La medida Tema 3:El movimiento Tema 4 Fuerza y presión Tema 5:Fuerzas a distancia Tema 6: Trabajo y energía	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Realización de ejercicios entregados semanalmente	Se hará la media aritmética de las dos evaluaciones realizadas y se podrá subir nota, hasta un punto por las actividades realizadas y entregadas correctamente	La entrega de trabajos fuera de plazo se tendrá en cuenta de forma negativa. Aquellos alumnos que no entreguen ninguna actividad se considerará que han abandonado la asignatura.
4 ESO					
RECUPERACIÓN (ALUMNADO CON 1º y/o 2ª EVALUACIÓN SUSPENSA)	Formulación Sistema periódico Enlace Estructura de la materia Movimiento	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Ejercicios y trabajos recogidos durante la cuarentena	Actividades de cuarentena	La entrega de trabajos fuera de plazo se tendrá en cuenta de forma negativa.
ALUMNADO CON 1ª Y 2ª EVALUACIÓN SUPERADAS	Dinámica Presión Energía	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Ejercicios y trabajos recogidos durante la cuarentena	Se hará la media aritmética de las dos evaluaciones realizadas y se podrá subir nota, hasta un punto por las actividades realizadas y entregadas correctamente	La entrega de trabajos fuera de plazo se tendrá en cuenta de forma negativa.

3º ESOC					
ALUMNADO CON 1ª Y 2ª EVALUACIÓN SUPERADAS	Bloques 4y 5	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Ejercicios y trabajos recogidos durante la cuarentena	Se hará la media aritmética de las dos evaluaciones realizadas y se podrá subir nota, hasta un punto por las actividades realizadas y entregadas correctamente	La entrega de trabajos fuera de plazo se tendrá en cuenta de forma negativa.
RECUPERACIÓN (ALUMNADO CON 1º y/o 2ª EVALUACIÓN SUSPENSA)	Bloques 1, 2 y 3	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Ejercicios y trabajos recogidos durante la cuarentena	Se puntuará la entrega de actividades y trabajos.. La nota final será la media aritmética de las dos evaluaciones	La entrega de trabajos fuera de plazo se tendrá en cuenta de forma negativa. Aquellos alumnos que no entreguen ninguna actividad se considerará que han abandonado la asignatura.
3º ESO A,B,D					
ALUMNADO CON 1ª Y 2ª EVALUACIÓN SUPERADAS	Tema 6: "El movimiento" -Movimiento y características -Velocidad -Tipos de movimiento -Representación gráfica	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Realización de ejercicios entregados semanalmente	Se hará la media aritmética de las dos evaluaciones realizadas y se podrá subir nota, hasta un punto por las actividades realizadas y entregadas correctamente de la tercera evaluación.	La entrega de trabajos fuera de plazo se tendrá en cuenta de forma negativa.
RECUPERACIÓN (ALUMNADO CON 1º y/o 2ª EVALUACIÓN SUSPENSA)	Bloque 1: Actividad científica Bloque 2: La naturaleza de la materia, La materia y los elementos, El enlace química Bloque 3: Las reacciones químicas	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Realización de ejercicios entregados semanalmente	Se puntuará la entrega de actividades y trabajos.. La nota final será la media aritmética de las dos evaluaciones	La entrega de trabajos fuera de plazo se tendrá en cuenta de forma negativa. Aquellos alumnos que no entreguen ninguna actividad se considerará que ha abandonado la

					asignatura.
--	--	--	--	--	-------------

4º DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA (4º ESO) Y PROGRAMA DE REFUERZO Y ATENCIÓN EN GRUPO ESPECÍFICO (PRAGE)

MATERIA:	CONTENIDOS que se evaluarán en el tercer trimestre (Bloques o unidades)	ESTÁNDARES mínimos correspondientes	PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional.					
ALUMNADO CON 1ª Y 2ª EVALUACIÓN SUPERADAS	Bloque: Investigación. Unidades de contaminación	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Realización de ejercicios de refuerzo.	La nota del curso será la nota media de las dos primeras evaluaciones. Los ejercicios permiten subir 1 punto de la nota del curso.	Las tareas no entregadas se califican como 0.
RECUPERACIÓN (ALUMNADO CON 1º y/o 2ª EVALUACIÓN SUSPENSA)	Temas de la 1ª y 2ª evaluación.	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Realización de ejercicios relativos a las evaluaciones suspensas.	La recuperación supone una nota de 5, pudiendo ser de 6 si la nota media de las tareas superadas es superior a 8,5.	Si no se realiza se entenderá como abandono de la asignatura.

1º BACHILLERATO

MATERIA:	CONTENIDOS que se evaluarán en el tercer trimestre (Bloques o unidades)	ESTÁNDARES mínimos correspondientes	PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
1º A, B y C					
ALUMNADO CON 1ª Y 2ª EVALUACIÓN SUPERADAS	Temas 7 “Dinámica” y 8 “Trabajo y Energía”.	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Ejercicios de refuerzo.	La nota media del curso será la media de las dos primeras evaluaciones, la parte de Química. La parte de Física permite subir dicha nota.	Son opcionales.
TODOS LOS ALUMNOS	Bloque 1. La actividad científica. Bloque 2. Aspectos cuantitativos de la Química. Bloque 3. Reacciones Químicas. Bloque 4. Transformaciones energéticas y espontaneidad de las Reacciones Químicas. Bloque 5. Química del carbono.	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Se plantean actividades de refuerzo de los contenidos de la 1ª y 2ª evaluación.	La nota media del curso será la media de las dos primeras evaluaciones, la parte de Química. La parte de Física permite subir dicha nota. Las actividades permiten la recuperación de la parte de Química (evaluaciones presenciales). Los alumnos que tengan dicha parte superada tienen la posibilidad de subir hasta 1 punto la nota del curso.	La recuperación supone una nota de 5, pudiendo ser de 6 si la nota media de las tareas es 9 o superior. No entregar las tareas o entregarla fuera del plazo supone una calificación de 0.
1º D					
ALUMNADO CON 1ª Y 2ª EVALUACIÓN SUPERADAS	Temas 7 y 8	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Actividades de los temas 7 y 8. Actividades de refuerzo, relacionadas con los temas dados en la 1ª y 2ª evaluación.	Se hará la media aritmética de las dos evaluaciones realizadas y se podrá subir nota, hasta un punto por las actividades realizadas y entregadas correctamente.	Las tareas no entregadas se calificarán con un 0.

RECUPERACIÓN (ALUMNADO CON 1º y/o 2ª EVALUACIÓN SUSPENSA)	Repaso temas 1, 2, 3, 4, 5,6	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso.	Actividades de refuerzo, relacionadas con los temas dados en la 1ª y 2ª evaluación.	Valoración de las tareas escritas hasta el 90% , las orales hasta el 10%	Las tareas no entregadas se calificarán con un 0.
---	------------------------------	---	---	--	---

2º BACHILLERATO

MATERIA: Física	CONTENIDOS que se evaluarán en el tercer trimestre (Bloques o unidades)	ESTÁNDARES mínimos correspondientes	PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
ALUMNADO CON 1ª Y 2ª EVALUACIÓN SUPERADAS	Bloque de Física Moderna: temas de Núcleo-Radiactividad, Física Cuántica	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso, que coinciden con los que se exigen en la Ebau	Actividades de refuerzo, relacionadas con los temas dados en la 1ª y 2ª evaluación. También se incluyen actividades del bloque de Física Moderna	Se hará la media aritmética de las dos evaluaciones realizadas y se podrá subir nota, hasta un punto por las actividades realizadas y entregadas correctamente.	Las tareas no entregadas se calificarán con un 0.
RECUPERACIÓN (ALUMNADO CON 1º y/o 2ª EVALUACIÓN SUSPENSA)	Ondas, Gravitación, Electromagnetismo, Óptica.	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso, coinciden con los que se exigen en la Ebau..	Actividades de refuerzo y recuperación de los temas: Ondas, Gravitación, Electromagnetismo, Óptica.	Valoración de las tareas escritas hasta el 90% , las orales hasta el 10%	Las tareas no entregadas se calificarán con un 0. Se tendrá en cuenta la asistencia a las clases virtuales.
MATERIA: Química	CONTENIDOS que se evaluarán en el tercer trimestre (Bloques o unidades)	ESTÁNDARES mínimos correspondientes	PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
ALUMNADO CON 1ª Y 2ª EVALUACIÓN SUPERADAS	Temas que se explicaron y no se evaluaron: E. ácido-base (6) y E. redox (7) se explicó pilas y queda electrólisis (No evaluado)	Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso, coinciden con los que se exigen en la	Actividades de refuerzo, relacionadas con los temas dados en la 1ª y 2ª evaluación. También se incluyen actividades	Se hará la media aritmética de las dos evaluaciones realizadas y se podrá subir nota, hasta un punto por las	Las tareas no entregadas se calificarán con un 0.

	<p>Actividades y ejercicios de repaso de los temas:1. Conceptos de repaso. 2. Estructura Atómica. 3.Enlace Químico 4. Cinética química. 5. Equilibrio químico y Producto de Solubilidad. 6. Ácido-Base y 7.E.Redox :</p>	EBAU.	del tema Redox que no se han hecho examen, por corresponder a la 3ª evaluación	actividades realizadas y entregadas correctamente.	
<p>RECUPERACIÓN (ALUMNADO CON 1º y/o 2ª EVALUACIÓN SUSPENSA)</p>	<p>Actividades y ejercicios de repaso de los temas: 1. Conceptos de repaso. 2. Estructura Atómica. 3.Enlace Químico 4. Cinética química. 5. Equilibrio químico y Producto de Solubilidad.</p>	<p>Vienen recogidos en la Programación Didáctica, realizada al inicio del curso,coinciden con los que se exigen en la EBAU.</p>	<p>Actividades de refuerzo y recuperación de los temas: 1. Conceptos de repaso. 2. Estructura Atómica. 3.Enlace Químico 4. Cinética química. 5. Equilibrio químico y Producto de Solubilidad.</p>	<p>Valoración de las tareas escritas hasta el 40% , las orales hasta el 30% y cuestionarios otro 30 %</p>	<p>Las tareas no entregadas se calificarán con un 0. Las tareas fuera de plazo no cuentan para calificación. Se tendrá en cuenta la asistencia a las clases virtuales.</p>