

# DEPARTAMENTO DE FÍSICA y QUÍMICA

**1. REESTRUCTURACIÓN y FLEXIBILIZACIÓN del CURRÍCULO para el 3er Trimestre de 2020:** el equipo de profesores acuerdan avanzar en los contenidos imprescindibles siguientes, siempre siendo flexibles a los avances y evolución de los estudiantes.

CURSO		Bloque 3	Bloque 4	Bloque 5	Bloque 6
<b>2 Bach Fís</b>					<b>6: La Física del siglo XX</b>  Cuántica El Láser Nuclear Radiactividad Fusión y Fisión Interacciones Partículas
<b>2 Bach Quí</b>		<b>3: Reacciones Químicas</b> Oxidación-Reducción Nº oxidación <b>REDOX:ion-electron</b> Pilas Galvánicas Potencial de reducción	<b>4: Síntesis Orgánica y Nuevos materiales</b>  Tipos de Isomería Tipos Reacciones Orgánicas		
<b>1 Bach FyQ</b>		<b>3: Reacciones Químicas</b> Estequiometría <b>Reactivo limitante</b> Química e Industria	<b>4: Transformaciones Energéticas y espontaneidad</b> Sistemas y Principios de Termodinámica Endotérmico y Exotérmico Consecuencias sociales y mediambientales.	<b>3: Química del Carbono</b> Enlaces Hidrocarburos Aplicaciones El petróleo	
<b>4 ESO FyQ</b>			<b>4: Movimiento y Fuerzas Tipos de Movimientos</b> Tipos de Fuerzas Gravedad: peso y aceleración	<b>5: La Energía</b> Trabajo y Energía Potencia y Calor	
<b>3 ESO FyQ</b>		<b>3: Cambios</b> Reacciones Estequiometría Leyes Conservación Química en Sociedad	<b>4: Movimiento y Fuerzas</b> Fuerzas Sus efectos Gravitatoria Eléctrica Magnética	<b>5: Energía</b> Electricidad Dispositivos Industria Buen uso	
<b>2 ESO FyQ (PMAR)</b>		<b>3: Cambios</b> Físicos Químicos Reacción Medioambiente	<b>4: Movimiento y Fuerzas</b> Velocidad Aceleración Gravedad	<b>5: Energía Tipos</b> Transformaciones Renovables El Calor La luz El sonido	
<b>Laboratorio</b>		<b>3: Cambios</b>	<b>4: Fuerzas</b>		

		Electrolisis Redox Solubilidad Col Lombarda Ph Pastilla efervescente	Dinamómetro Ley Hook		
--	--	---	-------------------------	--	--

**2. Acuerdos sobre CALIFICACIONES y EVALUACIONES del 3er Trimestre y nota Final 2020:** de igual forma, el equipo de profesores comenta, reflexiona y decide aplicar los siguientes procedimientos de calificación y evaluación.

**INSTRUCCIÓN DE 23 DE ABRIL DE 2020, DE LA VICECONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE, RELATIVA A LAS MEDIDAS EDUCATIVAS A ADOPTAR EN EL TERCER TRIMESTRE DEL CURSO 2019/2020.**

**RESUMEN**

**Proceso Enseñanza-Aprendizaje:**

- Búsqueda de estrategias metodológicas y recursos variados, flexibles y accesibles a los alumnos.
- Tener en cuenta que deben ser ABORDADOS de forma AUTÓNOMA.
- Que den sentido al “para qué aprender y estudiar”.
- Un ritmo de trabajo razonable.
- Revisión de las programaciones para centrarse en los aprendizajes IMPRESCINDIBLES, cuidando de NO PENALIZAR o PERJUDICAR el BIENESTAR de los alumnos.

**Evaluación:**

- Todos los mecanismos facilitarán una OBSERVACIÓN CONTINUADA.
- Nunca podrán verse perjudicados por estos cambios metodológicos o reestructuración de programaciones.
- Las actividades siempre tendrán como objetivo la MEJORA de la CALIFICACIÓN final.

<b>1º y 2º Trimestres SUPERADOS</b>	<b>+ 3º Trim MEDIA</b>	<b>Entonces MEDIA de los 3 Trimestres</b>
<b>1º y 2º Trimestres SUPERADO o SUSPENSO</b>	<b>+ Trabaja/Recupera 3º trim</b>	<b>MEDIA</b>
	<b>NO trabaja/recupera</b>	<b>SUSPENSO/SEPTIEMBRE</b>
<b>2º BACH</b>	<p>El departamento acuerda que la nota se calculará en base a los siguientes porcentajes:</p> <p><b>Exámenes recuperación 1º y 2º Trim = 50%</b>  <b>Tareas/actividades= 50 %</b></p>	

**RECUPERACIÓN de MATERIAS PENDIENTES Y 1ª Y 2ª  
EVALUACIÓN DE 2º DE BACHILLERATO**

<b>Etapa</b>	<b>1º y 2º Trimestre</b>	<b>3º Trimestre</b>
<b>ESO</b>	1º y 2º Trim: actividades de CUADERNILLOS entregadas y superadas.	3º Trimestre siempre SUMA. MEDIA: siempre que mejore la calificación final.
	1º o 2º Trim no entregadas o superadas.	

# POR CURSOS

## PLANTILLA RECUPERACIONES DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA

INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE ASIGNATURA/S PENDIENTE/S		
<b>DEPARTAMENTO:</b> FyQ	<b>FyQ</b> <b>CURSO: 3ºo 4ºeso con 2ºpdte.</b>	<b>ASIGNATURA:</b>
Fecha entrega actividades	9 de junio	
Fecha realización prueba	-	
Medio de entrega	Classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp dependiendo del profesor/a.	
Contenidos	Los especificados por cada profesor en el cuadrante de tareas y/o mediante plataforma classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp.	
Criterios de evaluación	Los correspondientes a la normativa vigente y que aparecen en la programación del dpto.	
Criterios de calificación	La entrega de las actividades se evaluará atendiendo a los estándares aplicables puntuando su entrega con un 5.	

INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE ASIGNATURA/S PENDIENTE/S		
<b>DEPARTAMENTO:</b> FyQ	<b>FyQ</b> <b>CURSO: 4ºeso con 3ºpdte.</b>	<b>ASIGNATURA:</b>
Fecha entrega actividades	5 de junio	
Fecha realización prueba	-	
Medio de entrega	Classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp dependiendo del profesor/a.	
Contenidos	Los especificados por cada profesor en el cuadrante de tareas y/o mediante plataforma classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp.	
Criterios de evaluación	Los correspondientes a la normativa vigente y que aparecen en la programación del dpto.	
Criterios de calificación	La entrega de las actividades se evaluará atendiendo a los estándares aplicables puntuando su entrega con un 5.	

<b>INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE ASIGNATURA/S PENDIENTE/S</b>	
<b>DEPARTAMENTO:</b> FyQ	<b>FyQ</b> <b>ASIGNATURA:</b> <b>CURSO: 2º bachillerato con 1º bachillerato pdte.</b>
Fecha entrega actividades	10 de junio
Fecha realización prueba	-
Medio de entrega	Classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp dependiendo del profesor/a.
Contenidos	Los especificados por cada profesor en el cuadrante de tareas y/o mediante plataforma classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp.
Criterios de evaluación	Los correspondientes a la normativa vigente y que aparecen en la programación del dpto.
Criterios de calificación	La entrega de las actividades se evaluará atendiendo a los estándares aplicables puntuando su entrega con un 5.

<b>INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN</b>	
<b>DEPARTAMENTO:</b> FyQ	<b>FyQ</b> <b>CURSO: 2ºeso</b>
Fecha entrega actividades	9 de junio
Fecha realización prueba	-
Medio de entrega	Classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp dependiendo del profesor/a.
Contenidos	Los especificados por cada profesor en el cuadrante de tareas y/o mediante plataforma classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp.
Criterios de evaluación	Los correspondientes a la normativa vigente y que aparecen en la programación del dpto.
Criterios de calificación	La entrega de las actividades se evaluará atendiendo a los estándares aplicables puntuando su realización y entrega con un 5.

<b>INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN</b>	
<b>DEPARTAMENTO:</b> FyQ	<b>FyQ</b> <b>CURSO: 3ºeso</b>
Fecha entrega actividades	5 de junio
Fecha realización prueba	-
Medio de entrega	Classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp dependiendo del profesor/a.
Contenidos	Los especificados por cada profesor en el cuadrante de tareas y/o mediante plataforma classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp.
Criterios de evaluación	Los correspondientes a la normativa vigente y que aparecen en la programación del dpto.
Criterios de calificación	La entrega de las actividades se evaluará atendiendo a los estándares aplicables puntuando su realización y entrega con un 5.

<b>INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN</b>	
<b>DEPARTAMENTO:</b> FyQ	<b>FyQ</b> <b>CURSO: 4ºeso</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	
Fecha entrega actividades	8 de junio
Fecha realización prueba	-
Medio de entrega	Classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp dependiendo del profesor/a.
Contenidos	Los especificados por cada profesor en el cuadrante de tareas y/o mediante plataforma classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp.
Criterios de evaluación	Los correspondientes a la normativa vigente y que aparecen en la programación del dpto.
Criterios de calificación	La entrega de las actividades se evaluará atendiendo a los estándares aplicables puntuando su entrega con un 5.

<b>INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN</b>	
<b>DEPARTAMENTO:</b> FyQ	<b>FyQ</b> <b>CURSO: 1º Bachillerato</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	
Fecha entrega actividades	10 de junio
Fecha realización prueba	-
Medio de entrega	Classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp dependiendo del profesor/a.
Contenidos	Los especificados por cada profesor en el cuadrante de tareas y/o mediante plataforma classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp.
Criterios de evaluación	Los correspondientes a la normativa vigente y que aparecen en la programación del dpto.
Criterios de calificación	La entrega de las actividades se evaluará atendiendo a los estándares aplicables puntuando su entrega con un 5.

<b>INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN</b>	
<b>DEPARTAMENTO:</b> FyQ	<b>FyQ</b> <b>CURSO: 2º Bachillerato Química</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	
Fecha entrega actividades	12 de junio
Fecha realización prueba	12 de junio a las 12:00h
Medio de entrega	Classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp dependiendo del profesor/a.
Contenidos	Los especificados por cada profesor en el cuadrante de tareas y/o mediante plataforma classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp.
Criterios de evaluación	Los correspondientes a la normativa vigente y que aparecen en la programación del dpto.
Criterios de calificación	La entrega de las actividades se evaluará atendiendo a los estándares aplicables puntuando su entrega con un 50% de la nota el otro 50% será la nota del examen de recuperación.

<b>INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN</b>	
<b>DEPARTAMENTO:</b> FyQ	<b>FyQ</b> <b>CURSO: 2º Bachillerato Física</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	
Fecha entrega actividades	12 de junio
Fecha realización prueba	12 de junio a las 9:00h
Medio de entrega	Classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp dependiendo del profesor/a.
Contenidos	Los especificados por cada profesor en el cuadrante de tareas y/o mediante plataforma classroom, Moodle, pasen, email, sms o whatsapp.
Criterios de evaluación	Los correspondientes a la normativa vigente y que aparecen en la programación del dpto.
Criterios de calificación	La entrega de las actividades se evaluará atendiendo a los estándares aplicables puntuando su entrega con un 50% de la nota el otro 50% será la nota del examen de recuperación.

ENTREGA ACTIVIDADES	PDTES.	1ª/2ª EVAL.	Pruebas
2ºESO	9-jun	9-jun	
3ºESO	5-jun	5-jun	
4ºESO		8-jun	
1ºBACH.	10-jun	10-jun	
2ºBACH. FÍSICA		12-jun	12 junio (9:00h)
2º BACH. QUÍMICA		12-jun	12 junio (12:00)