
	PRESENTACIÓN AREA/MATERIA		
	ACT AULA 01	Página 1 de 6	

AREA/MATERIA: QUÍMICA

GRUPO/CURSO: 2º BACHILLERATO

1. RELACIÓN DE CONTENIDOS Y TEMPORALIZACIÓN POR EVALUACIONES.

1.1 MODALIDAD FORMACIÓN PRESENCIAL. NIVEL 1 y 2

UNIDAD 1: REPASO DE FORMULACIÓN INORGÁNICA Y ORGÁNICA Y CÁLCULOS EN QUÍMICA

UNIDAD 2: INTRODUCCIÓN A LA ELECTROQUÍMICA

UNIDAD 3: CINÉTICA QUÍMICA

UNIDAD 4: EL EQUILIBRIO QUÍMICO

UNIDAD 5: EQUILIBRIO ACIDO-BASE

UNIDAD 6: ESTRUCTURA ATÓMICA Y CLASIFICACIÓN PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS

UNIDAD 7: ENLACE QUÍMICO Y PROPIEDADES DE LAS SUSTANCIAS

UNIDAD 8: QUÍMICA ORGÁNICA



En la siguiente tabla se muestra la planificación de las diferentes unidades didácticas de cada evaluación.

Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Unidad 5	Unidad 6	Unidad 7	Unidad 8
1ª Evaluación			2ª Evaluación		3ª Evaluación		

Hay que aclarar que el periodo en que se impartirán las distintas unidades puede no coincidir con el periodo de evaluación.

1.2 MODALIDAD FORMACIÓN SEMIPRESENCIAL. NIVEL 3 y 4

Los contenidos y la temporalización será la misma que en la Formación Presencial, puesto que los alumnos asistirían a clase algunos días para recibir contenidos esenciales, trabajando los contenidos no esenciales en casa.

	PRESENTACIÓN AREA/MATERIA		
	ACT AULA 01	Página 2 de 6	

1.3 MODALIDAD FORMACIÓN NO PRESENCIAL. NIVEL 3 y 4

El Departamento de Física y Química tiene previsto impartir clases On-line en streaming en caso de tener que recurrir a la Formación No Presencial, de modo que no se han modificado ni los contenidos ni la temporalización respecto de la Formación Presencial.

2. INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN TRIMESTRALES.

2.1 MODALIDAD FORMACIÓN PRESENCIAL. NIVEL 1 y 2

Se ha ajustado un porcentaje fijo en todas las evaluaciones de manera que la prueba escrita contribuirá con un 90% y la realización de los ejercicios enviados para casa con un 10%. Para obtener una calificación positiva es necesario alcanzar como mínimo 5 puntos.

2.2 MODALIDAD FORMACIÓN SEMIPRESENCIAL. NIVEL 3 y 4

Los Criterios de Calificación son los mismos que en la modalidad de Formación Presencial, aunque se han modificado algunos de los instrumentos de evaluación, puesto que se podrían impartir clases On-line, se podrían utilizar videos explicativos con ejercicios tipo resueltos o se podrían realizar prácticas de laboratorio sencillas que se pueden llevar a cabo en casa.



2.3 MODALIDAD FORMACIÓN NO PRESENCIAL. NIVEL 3 y 4

Los Criterios de Calificación serán los siguientes: 10% trabajos individuales relacionados con los contenidos de la unidad, 40% las pruebas escritas On-line, 10% ejercicios de autoevaluación de respuesta múltiple y 40% los ejercicios sobre los contenidos.

3. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN FINAL ORDINARIA.

3.1 MODALIDAD FORMACIÓN PRESENCIAL. NIVEL 1 y 2

Se efectuarán tres evaluaciones. La superación de la asignatura está supeditada a la obtención de una media igual o superior a 5 puntos en la media de las tres evaluaciones, teniendo en cuenta que se efectuará media de las evaluaciones sin fijar una calificación mínima

	PRESENTACIÓN AREA/MATERIA		
	ACT AULA 01	Página 3 de 6	

3.2 MODALIDAD FORMACIÓN SEMIPRESENCIAL. NIVEL 3 y 4

No se han realizado modificaciones respecto de la modalidad de Formación Presencial en lo que respecta a los criterios de Calificación de la Final Ordinaria.

3.3 MODALIDAD FORMACIÓN NO PRESENCIAL. NIVEL 3 y 4

No se han realizado modificaciones respecto de la Formación Semipresencial y Presencial en lo que respecta a los criterios de Calificación de la Final Ordinaria.

4. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN FINAL EXTRAORDINARIA.

4.1 MODALIDAD FORMACIÓN PRESENCIAL. NIVEL 1 y 2

A las Pruebas de la Convocatoria Extraordinaria de Junio, acudirán todos los alumnos que no obtuvieron aprobado en la Evaluación Ordinaria en mayo, teniendo que examinarse exclusivamente de las evaluaciones no superadas durante el curso académico. Para ello se efectuará una Planificación de todas las actividades que se realizará con estos alumnos desde la Ordinaria de Mayo hasta la Extraordinaria de Junio, en donde el profesor reforzará los contenidos básicos necesarios para que estos alumnos superen la Prueba Extraordinaria de Recuperación.



El Criterio de Calificación que se seguirá será: 80% una prueba escrita y 20% la calificación media del trabajo diario durante todo el año.

4.2 MODALIDAD FORMACIÓN SEMIPRESENCIAL. NIVEL 3 y 4

Los criterios de calificación de la Evaluación Final Extraordinaria coinciden con los de la Formación Presencial.

4.3 MODALIDAD FORMACIÓN NO PRESENCIAL. NIVEL 3 y 4

La Recuperación de las evaluaciones no superadas en la Recuperación Extraordinaria de Junio se basará en una Planificación de todas las actividades que se realizarán con estos alumnos desde la Ordinaria de mayo hasta la Extraordinaria de junio.

	PRESENTACIÓN AREA/MATERIA		
	ACT AULA 01	Página 4 de 6	

Durante este periodo el profesor reforzará los contenidos básicos necesarios para que estos alumnos superen la Prueba Extraordinaria de Recuperación.

Los Criterios de Calificación serán los siguientes: 20% la calificación media de los trabajos individuales realizados durante la o las evaluaciones no superadas, 40% una prueba escrita On-line y 40% la calificación media de los ejercicios sobre los contenidos de la o las Evaluaciones no superadas.

5. PROCEDIMIENTO PARA LA RECUPERACIÓN DE CONTENIDOS PENDIENTES.



5.1 MODALIDAD FORMACIÓN PRESENCIAL. NIVEL 1 y 2

En caso de no llegar a 5 puntos, la calificación de la evaluación vendrá determinada por la nota obtenida en una prueba de recuperación, siempre y cuando el alumno mejore la calificación que hubiera obtenido en la evaluación, puesto que, si no subiera esta calificación, se mantendría la nota de la evaluación.

Los Criterios de Calificación que seguiremos a la hora de obtener la nota de la Recuperación serán: 90% una prueba escrita y 10% la calificación media del trabajo diario durante la Evaluación.

La Recuperación será de toda la evaluación, aunque en función de diferentes condicionantes relacionados con el alumnado, y a criterio del profesor, podría ser tan sólo de las unidades no superadas. La Recuperación de la Evaluación sólo se consigue con una calificación de 5 puntos.

Los alumnos que no hayan superado alguna de las evaluaciones tras realizar la recuperación, tendrán la oportunidad de recuperarlas en una Prueba Escrita de Recuperación Final Ordinaria, que se realizará a mediados de mayo, en la que abordarán únicamente las evaluaciones no superadas. El Criterio de Calificación que se seguirá será: 80% una prueba escrita y 20% la calificación media del trabajo diario durante todo el año. La Recuperación Final Ordinaria sólo se aprueba con una calificación de 5 puntos.

	PRESENTACIÓN AREA/MATERIA		
	ACT AULA 01	Página 5 de 6	

5.2 MODALIDAD FORMACIÓN SEMIPRESENCIAL. NIVEL 3 y 4

No se han realizado modificaciones respecto de la modalidad de Formación Presencial.

5.3 MODALIDAD FORMACIÓN NO PRESENCIAL. NIVEL 3 y 4



El Departamento de Física y Química ha decidido que la Recuperación de las posibles Evaluaciones suspensas, se realizará mediante un plan de refuerzo y trabajo individualizado, que se valorará del siguiente modo: 40% una prueba escrita On-line, 20% la calificación media de los trabajos individuales realizados durante la Evaluación, y el 40% restante se podrá computar, a criterio del profesor, mediante la calificación de los ejercicios realizados durante la evaluación, o mediante la calificación de una serie de ejercicios específicos de recuperación.

Los alumnos que no hayan superado alguna de las evaluaciones tras realizar la Recuperación, tendrán la oportunidad de recuperarlas en una Prueba de Recuperación Final Ordinaria a mediados de mayo, en la que abordarán únicamente las evaluaciones no superadas. Los Criterios de Calificación serán los siguientes: 20% la calificación media de los trabajos individuales realizados durante la o las evaluaciones no superadas, 40% una prueba escrita On-line y 40% la calificación media de los ejercicios sobre los contenidos de la o las Evaluaciones no superadas.

6. PROCEDIMIENTO PARA LA RECUPERACIÓN DE LA MATERIA PENDIENTE DE CURSOS ANTERIORES.

6.1 MODALIDAD FORMACIÓN PRESENCIAL. NIVEL 1 y 2

Los alumnos de 2º curso de Bachillerato con la Física y Química de 1º de bachillerato pendiente, serán atendidos por el Departamento periódicamente, mediante la entrega de ejercicios de repaso, en donde se presentan los contenidos básicos que el alumno debe saber, de manera que el profesor resolverá las dudas que les puedan surgir.

	PRESENTACIÓN AREA/MATERIA		
	ACT AULA 01	Página 6 de 6	

La materia se dividirá en dos partes, ya que los alumnos estudiaron contenidos de Física y de Química, y de cada una de estas partes se realizará una prueba escrita, que constituye su correspondiente Prueba de Recuperación. Esta prueba se anunciará con tiempo suficiente con la finalidad de que no coincida con las pruebas escritas de las asignaturas de su curso. Las fechas aproximadas para estas pruebas escritas serán en enero de la parte de Química y en abril para la parte de Física. Las dos pruebas escritas harán media, superándose la materia con una calificación de 5 puntos.

En caso de no recuperar la materia en estos exámenes, los alumnos podrán efectuar una Prueba Escrita de los objetivos y contenidos tanto de Física como de Química antes de la Evaluación Final. En caso de no superar esta prueba el alumno seguirá teniendo la materia pendiente para el siguiente curso académico.

6.2 MODALIDAD FORMACIÓN SEMIPRESENCIAL. NIVEL 3 y 4

No existen modificaciones respecto de la Formación Presencial en lo que se refiere al procedimiento para recuperar la materia de cursos anteriores.

6.3 MODALIDAD FORMACIÓN NO PRESENCIAL. NIVEL 3 y 4

Los alumnos deberán realizar correctamente las actividades entregadas durante el curso, en donde se trabajarán los contenidos de los dos bloques en que se divide la materia de 1º Bachillerato. La calificación de esos ejercicios se ponderará con un 100% de la nota.

7. NORMAS A CUMPLIR

La entrega en el plazo marcado por el profesor de todas las actividades propuestas.

Los alumnos han de cumplir las Normas de Convivencia del Centro, y han de mostrar una actitud respetuosa y positiva en clase