

Curso Escolar: 2023/24

## **Programación**

# Materia: FIQ3EA - Física y Curso: ETAPA: Educación Secundaria Química 3º Obligatoria

#### **Plan General Anual**

UNIDAD UF1: MÉTODO CIENTÍFICO Y TEORÍA ATÓMICA

Fecha inicio prev.: 13/09/2023

Fecha fin prev.: 26/10/2023

Sesiones prev.:

#### Saberes básicos

#### A - Las destrezas científicas básicas.

- 0.1 Metodologías de la investigación científica: identificación y formulación de cuestiones, elaboración de hipótesis y comprobación experimental de las mismas.
- 0.2 Trabajo experimental y proyectos de investigación: estrategias en la resolución de problemas y en el desarrollo de investigaciones mediante la indagación, la deducción, la búsqueda de evidencias y el razonamiento lógico-matemático, haciendo inferencias válidas de las observaciones y obteniendo conclusiones.
- 0.3 Diversos entornos y recursos de aprendizaje científico como el laboratorio o los entornos virtuales: materiales, sustancias y herramientas tecnológicas.
- 0.4 Normas de uso de cada espacio, asegurando y protegiendo así la salud propia y comunitaria, la seguridad en las redes y el respeto hacia el medio ambiente.
- 0.5 El lenguaje científico: unidades del Sistema Internacional y sus símbolos. Herramientas matemáticas básicas en diferentes escenarios científicos y de aprendizaje.
- 0.6 Estrategias de interpretación y producción de información científica utilizando diferentes formatos y diferentes medios: desarrollo del criterio propio basado en lo que el pensamiento científico aporta a la mejora de la sociedad para hacerla más justa, equitativa e igualitaria.
- 0.7 Valoración de la cultura científica y del papel de los científicos en los principales hitos históricos y actuales de la física y la química en el avance y la mejora de la sociedad.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de calificación	Competencias
1.Comprender y relacionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías científicas	#.1.1.Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100%	1,000	• CCL • CPSAA • STEM

adecuadas, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	#.1.3.Reconocer y describir en el entorno inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,375	• CCL • CPSAA • STEM
2.Expresar las observaciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación	#.2.1.Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.	Eval. Ordinaria:  • Trabajos:100%	1,000	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas.	#.2.2.Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,375	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
3.Manejar con soltura las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la IUPAC, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de medida correctas, al uso seguro del	#.3.2.Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100%	1,000	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter universal y transversal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	#.3.3.Poner en práctica las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado de las instalaciones.	Eval. Ordinaria:  • Trabajos:100%	0,375	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
5.Utilizar las estrategias propias del trabajo	#.5.1.Establecer interacciones constructivas y coeducativas,	Eval. Ordinaria: • Trabajos:100%	0,375	• CC • CCL

UNIDAD UF2: ESTRUCTU	URA DE LA MATERIA	Fecha inicio prev.: 27/10/2023	Fecha fin prev.: 30/11/2023	Sesiones prev.: 12
6.Comprender y valorar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que también requiere de una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	#.6.2.Detectar en el entorno las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad, entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solución sostenible a través de la implicación de todos los ciudadanos.	Eval. Ordinaria:  • Trabajos:100%	0,375	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y eficiente, para comprender la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la salud y la conservación sostenible del medio ambiente.	emprendiendo actividades de cooperación como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.			• CD • CE • CP • CPSAA • STEM

## Saberes básicos

#### B - La materia.

- 0.1 Experimentos relacionados con los sistemas materiales: conocimiento y descripción de sus propiedades, su composición incidiendo en el concepto de concentración de una disolución, y su clasificación.
- 0.2 Principales compuestos químicos: su formación y sus propiedades físicas y químicas, valoración de sus aplicaciones. Masa atómica y masa molecular, así como la cuantificación de la cantidad de material (mol).

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de calificación	Competencias
1.Comprender y relacionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías científicas adecuadas, para	#.1.1.Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100%	1,000	• CCL • CPSAA • STEM

resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	medios de comunicación.			
2.Expresar las observaciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas.	#.2.3.Aplicar las leyes y teorías científicas conocidas al formular cuestiones e hipótesis, siendo coherente con el conocimiento científico existente y diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%	1,000	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
4.Utilizar de forma crítica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el desarrollo personal y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes entornos de aprendizaje.	#.4.2.Trabajar de forma adecuada con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	Eval. Ordinaria:  • Trabajos:100%	0,375	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
6.Comprender y valorar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a ella, sino que también requiere de una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.	#.6.1.Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por hombres y mujeres de ciencia, que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que existen repercusiones mutuas de la ciencia actual con la tecnología, la sociedad y el medio ambiente.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%	1,000	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
UNIDAD UF3: REACCION	NES QUÍMICAS Y	Fecha inicio prev.:	Fecha fin	Sesiones prev.:

ESTEQUIOMETRÍA 01/12/2023 prev.: 16 08/02/2024

## Saberes básicos

#### E - El cambio.

0.1 - Ley de conservación de la masa y de la ley de las proporciones definidas: aplicación de estas leyes como evidencias experimentales que permiten validar el modelo atómico-molecular de la materia.

0.2 - Factores que afectan a la velocidad de las reacciones químicas: predicción cualitativa de la evolución de las reacciones, entendiendo su importancia en la resolución de problemas actuales por parte de la ciencia.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de calificación	Competencias
1.Comprender y relacionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos en términos de las leyes y teorías científicas	#.1.1.Identificar, comprender y explicar los fenómenos fisicoquímicos cotidianos más relevantes a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresándolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100%	1,000	• CCL • CPSAA • STEM
adecuadas, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	#.1.2.Resolver los problemas fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100%	1,000	• CCL • CPSAA • STEM
2.Expresar las observaciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas.	#.2.2.Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100%	0,375	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
3.Manejar con soltura las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente	#.3.2.Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100%	1,000	• CC • CCEC • CD • CPSAA

al lenguaje de la IUPAC, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de medida correctas, al uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter universal y transversal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	herramientas matemáticas y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.			• STEM
4. Utilizar de forma crítica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el desarrollo personal y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes entornos de aprendizaje.	#.4.2.Trabajar de forma adecuada con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.	Eval. Ordinaria:  • Trabajos:100%	0,375	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
UNIDAD UF4: CINEMÁTI	CA Y LAS LEYES DE NEWTON	Fecha inicio prev.: 09/02/2024	Fecha fin prev.: 14/03/2024	Sesiones prev.:

### Saberes básicos

#### D - La interacción.

- 0.1 Predicción de movimientos sencillos a partir de los conceptos de la cinemática, formulando hipótesis comprobables sobre valores futuros de estas magnitudes, validándolas a través del cálculo numérico, la interpretación de gráficas o el trabajo experimental.
- 0.2 Aplicación de las leyes de Newton: observación de situaciones cotidianas o de laboratorio que permiten entender cómo se comportan los sistemas materiales ante la acción de las fuerzas y predecir los efectos de estas en situaciones cotidianas y de seguridad vial.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de calificación	Competencias
2.Expresar las observaciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando	#.2.1.Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos a partir de cuestiones a las que	Eval. Ordinaria: • Trabajos:100%	1,000	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA

hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas.	se pueda dar respuesta a través de la indagación, la deducción, el trabajo experimental y el razonamiento lógico-matemático, diferenciándolas de aquellas pseudocientíficas que no admiten comprobación experimental.			• STEM
3.Manejar con soltura las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la IUPAC, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de medida correctas, al uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter universal y transversal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	#.3.2.Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física y la química, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matemáticas y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%	1,000	• CC • CCEC • CD • CPSAA • STEM
UNIDAD UF5: ENERGÍA		Fecha inicio prev.: 15/03/2024	Fecha fin prev.: 25/04/2024	Sesiones prev.:

## Saberes básicos

#### C - La energía.

0.1 - Naturaleza eléctrica de la materia: electrización de los cuerpos, circuitos eléctricos y la obtención de energía eléctrica. Concienciación sobre la necesidad del ahorro energético y la conservación sostenible del medio ambiente.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de calificación	Competencias
1.Comprender y relacionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquímicos del entorno, explicándolos	#.1.2.Resolver los problemas fisicoquímicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100%	1,000	• CCL • CPSAA • STEM

UNIDAD UF6: CARGA Y (	CORRIENTE ELÉCTRICA	Fecha inicio prev.: 26/04/2024	Fecha fin prev.: 04/06/2024	Sesiones prev.
5.Utilizar las estrategias propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y eficiente, para comprender la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la salud y la conservación sostenible del medio ambiente.	#.5.2.Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.	Eval. Ordinaria:  • Trabajos:100%	0,375	• CC • CCL • CD • CE • CP • CPSA • STEM
3.Manejar con soltura las reglas y normas básicas de la física y la química en lo referente al lenguaje de la IUPAC, al lenguaje matemático, al empleo de unidades de medida correctas, al uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes, para reconocer el carácter universal y transversal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.	#.3.1.Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema.	e Prueba escrita:100%	1,000	• CC • CCEC • CD • CPSA • STEM
y teorías científicas adecuadas, para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.	el entorno inmediato situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas en las que la ciencia, y en particular la física y la química, pueden contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad.	Prueba escrita:100%		• CPSA • STEM

C - La energía.

0.1 - Naturaleza eléctrica de la materia: electrización de los cuerpos, circuitos eléctricos y la obtención de energía eléctrica. Concienciación sobre la necesidad del ahorro energético y la conservación sostenible del medio ambiente.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de calificación	Competencias
2.Expresar las observaciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas.	#.2.2.Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipótesis formuladas, diseñando estrategias de indagación y búsqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y respuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,375	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM
4. Utilizar de forma crítica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el desarrollo personal y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes entornos de aprendizaje.	#.4.1.Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y estudiantes y analizando críticamente las aportaciones de cada participante.	Eval. Ordinaria:  • Trabajos:100%	0,375	• CCEC • CCL • CD • CE • CPSAA • STEM

## Revisión de la Programación

## Otros elementos de la programación

## Decisiones metodológicas y didácticas. Situaciones de aprendizaje

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES					
	Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre		

## Medidas de atención a la diversidad

DESCRIPCIÓN		SERVACIONES		
	Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre

Materiales y	recursos d	idácticos			
DESCRIPCIÓN		OBSERVACIONES			
Relación de escolar	actividades	complem	entarias	y extraescolares	para el curso
DESCRIPCIÓN	MOI	MOMENTO DEL CURSO		RESPONSABLES	OBSERVACIONES
	1° Trimestre	2° Trimestre	3º Trimestre	•	
Concreción	de los elem	entos tran	sversale	s	
DESCRIPCIÓN		OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trir	mestre	2° Trimestre	3° Trimestre
alumnado DESCRIPCIÓN		OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trir	mestre	2° Trimestre	3° Trimestre
Estrategias d la práctica d		ntos para la	a evaluad	cion del proceso	de enseñanza
DESCRIPCIÓN		OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trir	mestre	2° Trimestre	3° Trimestre
-	vistas para xpression o			s y el hábito de la	lectura y la
iliejoi a de e	Apression o	idi y Coolii	Lu		

#### RESTO DE LA PROGRAMACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA. LOMLOE 2023-2024

- 1. <u>Decisiones metodologícas y didácticas. Situaciones de aprendizaje.</u>
- 2. Medidas de atención a la diversidad
- Materiales y recursos didácticos
   Grupos del programa bilingüe y PHI
- 5. Actividades complementarias y extraescolares.
- 6. Concrección de los elementos transversales.
- Evaluación del alumnado.
   Medidas previstas para estimular el interés y el hábito de la lectura.
- 9. Indicadores de logro del proceso de enseñanza y de la práctica docente

#### 1. DECISIONES METODOLÓGICAS Y DIDACTICAS. SITUACIONES DE APRENDIZAJE

La metodología se adaptará a las características de cada grupo de alumnos en función de los siguientes criterios: Nivel competencial, base de conocimientos previos y predisposición de los alumnos al proceso enseñanza-aprendizaje.

Estos criterios serán evaluados por cada docente en función de una prueba de evaluación inicial, y de las diferentes pruebas que el grupo vaya realizando durante el curso.

Cada docente podrá adaptar o ampliar los contenidos según el nivel

curricular del alumnado en cada caso, intentando siempre conseguir el mayor nivel de aprendizaje para el grupo y una atención lo más individualizada posible.

La metodología general de trabajo en clase consistirá en dedicar una parte del tiempo a explicaciones teóricas y otra parte a la realizacion de tareas, ejercicios y problemas.

Se dará mucha importancia al "trabajo en casa" y se revisarán las tareas de los alumnos, corrigiendolos en clase y dando la oportunidad a los propios alumnos de realizarlos en la pizarra.

#### SITUACIONES DE APRENDIZAJE

De acuerdo con las orientaciones que se establecen en el Anexo, V (ESO) y VI (Bachillerato) se plantearán situaciones de aprendizaje que deben atender, al menos, a las siguientes características:

- Ser estimulantes, interdisciplinares, integradoras e inclusivas.
- Estar bien contextualizadas y conectadas con la realidad.
- Ser respetuosas con las experiencias del alumnado.
- Su resolución debe conllevar la construcción de nuevos aprendizajes.
- Deben ajustarse a las necesidades, características y diferentes ritmos de aprendizaje del alumnado.
- Transferible. Deben suponer la transferencia de los aprendizajes adquiridos por parte del alumnado.
- Favorecer diferentes tipos de agrupamientos.
- Fomentar aspectos relacionados con el interés común, la sostenibilidad o la convivencia democrática.

Consideramos que tanto las prácticas de laboratorio como los trabajos grupales sobre diferentes tématicas cubren gran parte de estos requerimientos por lo que este curso se fomentará la realización de este tipo de actividades.

Las practicas están detalladas en la carpeta del aula virtual del departamento.

En los niveles sin desdoble se podrán realizar prácticas de laboratorio si el número de alumnos lo permite o actividades como prácticas magistrales en el aula y demostraciones interactivas.

En los trabajos grupales, se procurará que versen sobre temáticas interdisciplinares, motivadoras y que permitan desarrollar las competencias.

#### 2. MEDIDAS DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

#### **MEDIDAS ORDINARIAS**

Las medidas se aplicarán a criterio del profesor y según las necesidades. En principio se proponen como posibles medidas a utilizar:

-De <u>carácter psicopedagógico y curricular</u> y consisten básicamente en adaptar la enseñanza a las motivaciones, las capacidades y los intereses de los alumnos.

- a) Actividades previas para conocer el grado de conocimiento de los alumnos. Con esto no estamos hablando de una "prueba inicial" que muchas veces no refleja realmente lo que saben. En caso de que se hiciera esta prueba inicial, es conveniente dedicar a repasar lo más importante antes de realizarla.
- b) Adaptaciones curriculares no significativas basadas en cambios metodológicos y, o de protocolo
- c) La graduación de las actividades según el grado de dificultad, actividades de ampliación y refuerzo. El profesor seleccionará las más adecuadas a cada alumno. Habitualmente se empezará por el nivel más bajo y se irá subiendo según la progresión del alumno y del grupo.
- d) Elección de materiales y actividades. Se procurará realizar actividades que resulten

interesantes a los alumnos con contenidos abiertos que les acostumbre a tomar decisiones y a planificar el proceso.
e) Promover el uso y control de la **agenda** para alumnos desorganizados

MEDIDAS ESPECÍFICAS: Estas medidas se aplican a alumnos con necesidades educativas especiales.

- a) Adaptaciones NO significativas: Estas adaptaciones se realizan para alumnos con necesidades educativas pero que no requieren de un PAP. Estan recogidas en el apartado de atención a la diversidad de la Propuesta Curricular del Centro.
- b) Adaptaciones curriculares significativas (Requieren PAP): previa evaluación psicopedagógica, están destinadas al alumnado que presenta necesidades educativas especiales derivadas de discapacidad o trastornos graves de conducta. Requieren de la supresión de objetivos, contenidos y criterios de evaluación del currículo prescriptivo y la incorporación de aquellos más acordes a las necesidades del alumno siempre que, considerados de forma global, no impidan la consecución de los objetivos generales de la etapa.

#### 1. Procedimiento para realizarlas:

- i. Al comienzo de curso el Departamento de Orientación informa de los alumnos que necesitan adaptación curricular significativa (ACSI), su nivel curricular, tipo de apoyo que se le puede proporcionar (PT, logopeda, etc.), características más relevantes y su estilo de aprendizaje.
- ii. En colaboración con el D.O. se elabora la adaptación curricular, que según el nivel que presente el alumno puede necesitar de la coordinación con otros departamentos.

#### 2. Evaluación y recuperación:

- i. Si el alumno no consigue los mínimos programados se analizará si es necesario cambiar la adaptación o conviene realizar otras actuaciones para que el alumno mejore.
- ii. Los posibles exámenes finales o extraordinarios serán adaptados en función de la adaptación significativa realizada durante el curso.
- iii. Se recomienda el uso de libros de texto adaptados propuestos por distintas editoriales.
- b) Adaptaciones curriculares de acceso, destinadas al alumnado que lo precise y que supongan modificación o provisión de recursos espaciales, materiales o de comunicación facilitándoles el que puedan desarrollar el currículo ordinario.
- c) Adaptaciones curriculares de ampliación y/o enriquecimiento, previa evaluación psicopedagógica, realizadas para el alumnado con altas capacidades intelectuales y que tiene un rendimiento excepcional en un número limitado de áreas. En algunos casos no es necesario realizar una actividad muy diferenciada pues algunos alumnos lo aceptan mal. En estos casos puede ser interesante el aprendizaje por proyectos y la utilización más amplia de las TIC.

#### 3. MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS:

RECURSOS	OBSERVACIONES
Libros de texto:	El libro de texto sigue siendo un material imprescindible. Los libros se han elegido atendiendo a su idoneidad pedagógica y académica. El profesor tiene la potestad de ampliar o simplificar los contenidos del libro, atendiendo a la ley vigente y las características del alumnado.
	2º ESO Física y Química 2ºESO; Editorial SM, ISBN 978-84-139-2060-3
	2º ESO Pendientes Documentación en Aula virtual.
	3º ESO Documentación en Aula virtual.
	3º ESO Pendientes Documentación en Aula virtual.
	4º ESO Física y Química ; Editorial McGrawHill ISBN :9788448639921

ES BEN ARABI PRO	OGRAMACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA RESTO DE LA PROGRAMACIÓN
Empleo de simulaciones virtuales	La simulación digital es un recurso muy interesante porque permite la experimentación fijando variables y observando cómo evolucionan las demás. Hay una gran cantidad de simulaciones disponibles en la web: <a href="https://phet.colorado.edu/">https://phet.colorado.edu/</a>
	http://www.physics-chemistry-interactive-flash-animation.com/ http://astro.unl.edu/animationsLinks.html
	http://www.educaplus.org/games/fisica
Diversos recursos en la web.	Hay gran cantidad de recursos que el profesor puede utilizar o adaptar. Algunos ejemplos
	http://fq-experimentos.blogspot.com
	http://cluster-divulgacioncientifica.blogspot.com/
	http://bohr.inf.um.es/miembros/rgm/
	http://www.exploratorium.edu
	http://centros5.pntic.mec.es/ies.victoria.kent/Rincon-C/Numeros/num-40.htm
Uso de la web del departamento	https://sites.google.com/site/benarabifq/home
Aula Virtual y medios telemáticos	A disposición del profesor como una herramienta más de trabajo.

#### 4. GRUPOS DEL PROGRAMA BILINGÜE Y PHI

En estos grupos, la programación es idéntica al resto de grupos ordinarios, excepto en las actividades propias del programa que sean prescriptivos, como pueda ser la impartición en francés de los contenidos y los materiales trabajados en dicho idioma.

#### 5. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES

Durante el curso académico, se plantea la realización de las siguientes actividades.

#### **ACTIVIDAD 1**

Nombre de la actividad: Museo de la ciencia de Orihuela. MUDIC

**Descripción de la actividad**: Visita al museo de la ciencia de Orihuela. MUDIC para participar en las actividades y talleres preparados por el museo.

Instrumento de calificación: Evaluable dentro del apartado de observación directa.

Nivel: 3 y 4° ESO

**Lugar o espacios:** Orihuela **Temporalización:** Primer trimestre

#### **ACTIVIDAD 2**

Nombre de la actividad: Visita a una planta fotovoltaica.

**Descripción de la actividad**: Visita a las instalaciones de la planta fotovoltaica de Endesa en Totana. Durante la visita se les dará una charla sobre seguridad y se les enseñara como funciona la planta eléctrica.

Instrumento de calificación: Evaluable dentro del apartado de observación directa.

Nivel: 2° ESO

Lugar o espacios: Totana
Temporalización: 3°Trimestre

#### 6. EVALUACION.

#### Evaluación ordinaria:

La evaluación ordinaria será continua, los criterios de evaluación, formados por competencias especificas, se evaluarán mediante la adquisición de los saberes básicos que se calificarán principalmente mediante pruebas escritas junto con otros instrumentos de evaluación, como: cuaderno de clase, realización de las tareas semanales, prácticas de laboratorio, trabajos grupales, presentaciones, realización de posters, etc.

El peso final de los distintos instrumentos en la evaluación final será:

<u>Nivel</u>	Pruebas escritas	Resto de instrumentos
4° ESO	80%	20%
3° ESO	70%	30%
2º ESO	70%	30%

El coeficiente asignado a los diferentes criterios de evaluación en la programación esta correlacionado con el peso asignado a los instrumentos de evaluación según el instrumento usado para evaluar cada criterio. (Ejemplo: en 2ºESO todos los criterios que se evaluen mediante pruebas escritas sumarán 7 puntos, mientras que los criterios que se evaluen mediante otros insrumentos sumarán 3 puntos)

Los trabajos que no sean entregados en el plazo establecido sin justificación alguna, tendrán una calificación inferior a los entregados en plazo.

Se realizará un mínimo de dos pruebas escritas por evaluación; siendo necesario obtener una puntuación mínima de 2 en todas ellas para que puedan realizar media, si no se tendrán que recuperar.

Tras cada evaluación se realizará una prueba escrita global la cual se utilizará como elemento recuperador para los alumnos con evaluación negativa. La calificación de la prueba de recuperación será como máximo de un cinco.

Al finalizar la tercera evaluación se realizará un examen de recuperación que estará estructurado en tres partes, que corresponderán con los saberes y criterios de evaluación de cada una de las evaluaciones, con objeto de que los alumnos con partes del curso suspensas puedan recuperar. Si la nota media del curso alcanza el cinco y la nota de todas las evaluaciones supera el tres el alumno no tendrá que hacer el examen de recuperación y estará aprobado.

Las notas de las evaluaciones parciales serán meramente informativas, para que alumnos y familia puedan calibrar la evolución. La única nota con con validez académica será la nota final que se calculará a partir de las notas obtenidas en todas las pruebas y trabajos realizados durante el curso.

La nota final del curso no contendrá decimales los cuales habrán sido redondeados al alza.

#### **Evaluación Extraordinaria**:

De acuerdo con la ley educativa vigente LOMLOE no se realizará prueba extraordinaria en los niveles ESO.

## IES BEN ARABIPROGRAMACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICARESTO DE LA PROGRAMACIÓNEvaluación de alumnos pendientes:

MATERIA	Mecanismo de recuperación	Responsable	Instrumentos de evaluación y materiales	Criterios de calificación
FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO	Realización de actividades (disponibles en Aula Virtual, curso: Pendientes FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO). Prueba escrita – examen  Mecanismo alternativo Si se aprueba la asignatura de continuidad (F y Q 3ºESO o Ámbito científico en DIVER) se aprueba la pendiente de 2ºESO	Profesor de continuidad o Jefe de Departamento si no lo tuviera.	<ul> <li>Una prueba escrita – examen por evaluación.</li> <li>Libro de tareas que figurará en el aula virtual y que se entregará el día del examen.</li> </ul>	La nota se obtendrá con la siguiente ponderación: - Actividades: 20% - Prueba escrita – examen: 80%
FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO	Realización de actividades (disponibles en Aula Virtual, curso: Pendientes FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO). Prueba escrita – examen  Mecanismo alternativo Si se aprueba la asignatura de continuidad (F y Q 4ºESO o Ámbito científico en DIVER) se aprueba la pendiente de 3ºESO	Profesor de continuidad o Jefe de Departamento si no lo tuviera.	<ul> <li>Una prueba escrita – examen por evaluación.</li> <li>Libro de tareas que figurará en el aula virtual y que se entregará el día del examen.</li> </ul>	La nota se obtendrá con la siguiente ponderación: - Actividades: 20% - Prueba escrita – examen: 80%

## 7. MEDIDAS PREVISTAS PARA ESTIMULAR EL INTERÉS Y EL HÁBITO DE LA LECTURA

□ : texto	s previstas para estimular el interés y el hábito de la lectura Se procurará adoptar metodologías en clase en las que el alumno lea en alto el libro de o como parte introductoria de los temas para, de esta forma, hacerles partícipes y fomentar ctura en publico.
j (	Se podrá, en función de las características del grupo, seleccionar obras escritas donde unto a la lectura, se realice una labor de divulgación científica (mediante obras de divulgación científica), o lúdicas relacionadas con la ciencia, como pueden ser muchas obras de ciencia ficción.
	s previstas para estimular la mejora de la expresión escrita Van implícitas en la elaboración de las actividades y los trabajos escritos, así como en los exámenes escritos.
8. INDIC	CADORES DE LOGRO DEL PROCESO DE ENSEÑANZA Y DE LA PRÁCTICA
DOCEN	ITE
AJUSTI  O  O	Número de reuniones de coordinación mantenidas e índice de asistencia a las mismas Número de sesiones de evaluación celebradas e índice de asistencia a las mismas E DE LA PROGRAMACIÓN DOCENTE Contenidos programados que no se han trabajado Propuesta docente respecto a los estándares de aprendizaje no trabajados: Se trabajarán en el siguiente trimestre; y en caso de no ser posible se trabajarán mediante trabajo para casa durante elperiodo estival DAD DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN EMPLEADOS Porcentaje de contenidos programados y finalmente no impartidos (independientemente de las causas: insistencia en otros contenidos, inclusión de ampliaciones no previstas,
l (	dificultades generales de los alumnos para seguir las clases, etc.): +/ - 25% Se considerarán a totalidad de los contenidos programados para cada trimestre y se calculará el porcentaje de contenidos finalmente no impartidos.
	CUCIÓN DE ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE DURANTE EL TRIMESTRE  Resultados de los alumnos en todas las asignaturas del curso. Porcentaje de alumnos que obtienen determinada calificación, respecto al total de alumnos del grupo.  Porcentaje de alumnos suspensos en relación con la media: +/- 25% Departamentos: Se obtendrá de la comparación entre el porcentaje de suspensos de cada grupo y el porcentaje de suspensos de todos los alumnos del mismo nivel de una misma asignatura. Equipos docentes: Se obtendrá de la comparación entre el porcentaje de suspensos de cada asignatura y el porcentaje de suspensos de todas las asignaturas del grupo. Nota media de todos los alumnos por asignatura: +/- 3,5 puntos Departamentos: Se obtendrá de la comparación entre la nota media de la asignatura en cada grupo y la nota media de todos los alumnos del mismo nivel en la misma asignatura. Equipos docentes: Se obtendrá de la comparación entre la nota media de cada asignatura y la nota media de todas las calificaciones del grupo.
GRADO	D DE SATISFACCIÓN DE LAS FAMILIAS Y DE LOS ALUMNOS DEL GRUPO  Grado de satisfacción de los alumnos con el proceso de enseñanza.  Propuestas de mejora formuladas por los alumnos.  Grado de satisfacción de las familias con el proceso de enseñanza.

Propuestas de mejora formuladas por las familias.	