



ANEP



UTU

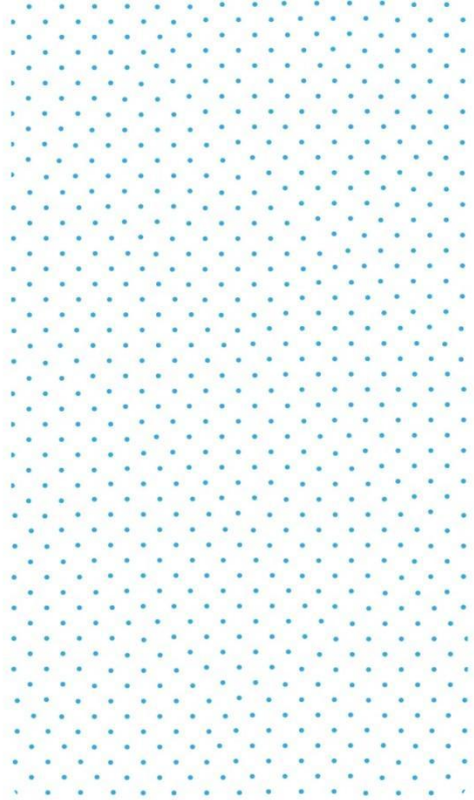


DTGA

DIRECCIÓN
TÉCNICA DE GESTIÓN
ACADÉMICA

INSPECCIÓN DOCENTE

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO Y DISEÑO CURRICULAR



UNIDAD CURRICULAR

QUÍMICA APLICADA

2 HORAS SEMANALES

TRAMO 8 - MÓDULO ANUAL 2

ORIENTACIÓN: Mecánica industrial

RUTA FORMATIVA: Mantenimiento industrial

ESPACIO: Pensamiento Científico- Matemático

COMPONENTE: Alfabetizaciones fundamentales aplicadas a lo técnico profesional

FUNDAMENTACIÓN

La presente guía programática tiene como finalidad acercar a los docentes orientaciones para el abordaje de las Unidades Curriculares que integran la propuesta de Bachilleratos Técnicos Profesionales (BTP) Plan 2022¹. La elaboración de la guía programática se enmarca en el proceso de Transformación Curricular Integral de la ANEP y de la Dirección General de Educación Técnico Profesional (DGETP) y los documentos² marco que la sustentan son: 1) Plan de desarrollo estratégico de la ANEP 2020- 2024, 2) Circular N° 47/2021, 3) Marco Curricular Nacional (MCN) 2022, 4) Progresiones de Aprendizaje (PA) 2022, y 5) Plan Bachillerato Técnico Profesional Plan 2022.

El enfoque competencial que promueve el BTP considera lo establecido en el MCN, el cual incluye los principios curriculares, el perfil de egreso, sus competencias y los criterios orientadores para la organización curricular. Dentro de los principios orientadores del MCN (33:2022) se destaca la centralidad del estudiante y de sus aprendizajes, la inclusión, la pertinencia, la flexibilidad, la integralidad de conocimientos, participación y visión ética. Estos principios tienen una función integradora como se refleja en la siguiente cita:

"Un modelo curricular integral y coherente debe responder a lógicas que trasciendan las especificidades propias de los diferentes niveles educativos para encontrar una visión común a partir de principios que le otorguen sistematicidad y que hagan realidad la centralidad del estudiante como razón de ser del sistema educativo nacional. Por ello, además de los principios rectores de la educación se presenta un conjunto de principios que orientan al Marco Curricular Nacional." (MCN: 2022, p.33).

El BTP adopta en este sentido características que lo distinguen de las propuestas educativas de igual nivel, la que integra modificaciones curriculares combinando el enfoque técnico-profesional como eje central de la propuesta. El Plan está organizado en componentes curriculares, a saber alfabetizaciones fundamentales, técnico-tecnológico y autonomía curricular de los centros educativos. Las alfabetizaciones fundamentales posibilitan la culminación de la educación obligatoria, la continuación de las trayectorias educativas a un nivel superior y la navegabilidad entre subsistemas, tanto en el campo disciplinar específico, como en las competencias establecidas en el perfil de egreso general. (BTP: 2022, p.11).

La organización del Componente de Alfabetizaciones Fundamentales (BTP: 2022, 30-31):

1-Alfabetizaciones Fundamentales conformada por los Espacios Curriculares (MCN) de Pensamiento Científico-Matemático, Comunicación y Ciencias Sociales y Humanidades que responden a la resolución de los aspectos generales del ciclo.

¹ Plan BTP- Aprobación Expediente N°: 2022-25-4-009568 RES 3520-022

² Documentos marcos de este proceso: 1) Plan de desarrollo estratégico de la ANEP 2020- 2024- 2) Circular N° 47/2021 Exp 2021-25-1-001523- del 2/6/2021 3) Marco Curricular Nacional: Exp 2022-25-1-001252 Res 1956/22. 4) Progresiones de Aprendizaje Circular 31/22

2-Alfabetizaciones Fundamentales Aplicadas conformada por los Espacios Curriculares (MCN) de Pensamiento Científico-Matemático, Comunicación, Desarrollo Personal, Expresivo Creativo y Ciencias Sociales y Humanidades que responden a la resolución de los aspectos generales del ciclo aplicados a los conocimientos Técnicos Profesionales afín a la orientación. Estos espacios definirán las Unidades Curriculares que trabajarán los aspectos generales integrados y aplicados al Componente Técnico Tecnológico.

La organización del Componente Curricular Técnico -Tecnológico (BTP: 2022, 30-31):

Este componente está integrado por el Espacio Curricular Técnico Profesional, en la cual se desarrollará los aspectos transversales y específicos de la orientación que atienden al fortalecimiento de las cualidades profesionales, incluyendo el UTULAB (laboratorio de tecnologías).

La organización del Componente Curricular autonomía curricular de los centros educativos (BTP: 2022, 32):

Este componente está integrado por las Unidades Curriculares del Espacio Curricular Técnico Profesional de Centro, que será resuelto teniendo en cuenta las particularidades de las orientaciones, el proyecto de centro y condiciones territoriales (infraestructura, plantel docentes, materiales e insumos). Los Talleres de Profundización Profesional (TPP) tienen como finalidad aportar al proceso formativo del estudiante para abordar las competencias específicas de las orientaciones, los saberes y contenidos deseables.

Finalmente la guía es parte constitutiva de la Usina que incluye el Plan BTP 2022 y por lo tanto tiene como fin ser un documento de revisión, producción y ajuste continuo como elemento del desarrollo curricular de la propuesta. Este tomará los insumos reflexivos de los colectivos docentes entendidos como comunidades de aprendizaje que aportarán su mirada para enriquecer el currículo.

COMPETENCIAS GENERALES DEL MCN 2022 VINCULADAS AL ESPACIO PENSAMIENTO CIENTÍFICO-MATEMÁTICO

El siguiente cuadro refiere a las diez competencias generales establecidas en el Marco Curricular Nacional 2022 de la ANEP que se abordan a lo largo de cada uno de los años del Plan BTP 2022, en sus dos Dominios: Pensamiento y comunicación y Relacionamiento y acción.

Tabla 1 - Competencias generales de la educación obligatoria, organizadas por dominios

Dominio Pensamiento y comunicación					
Competencia					
en comunicación	en pensamiento creativo	en pensamiento crítico	en pensamiento científico	en pensamiento computacional	metacognitiva

Dominio Relacionamiento y acción			
Competencia			
intrapersonal	en iniciativa y orientación a la acción	en relación con otros	en ciudadanía local, global y digital

Tomado del MCN (2022, p. 44)

Cada espacio curricular de esta UC (Unidad Curricular) hace énfasis en las siguientes competencias y sus dimensiones, según los documentos: *Marco Curricular Nacional 2022*, *Progresiones de Aprendizaje* y lo establecido en el *Plan BTP 2022*:

Pensamiento científico

Identifica problemas asociados a fenómenos naturales y sociales y los relaciona con áreas de conocimiento científico o técnico que podrían contribuir a su resolución desde la toma de decisiones fundamentadas. Anticipa e interpreta problemas en una variedad de contextos que vivencia el ciudadano y que requieren para su resolución el empleo de herramientas, métodos y procedimientos de diversos campos científicos. Se compromete y reflexiona sobre temas y situaciones relacionados con la ciencia empleando ideas, conocimientos, modelos científicos y respetando restricciones. Desarrolla procesos de investigación de carácter riguroso haciendo uso de diferentes metodologías científicas para describir, explicar y elaborar modelos predictivos. Incorpora y aplica conocimiento científico y técnico para diseñar procedimientos y objetos tecnológicos cuando ello es parte de la solución a los problemas. (MCN, 2022, p.47).

Dimensiones



ANEP



UTU



DTGA

DIRECCIÓN
TÉCNICA DE GESTIÓN
ACADÉMICA

- Identificación y abordaje de problemas desde su vinculación con el conocimiento científico o técnico.
- Investigación para formular, anticipar, interpretar y resolver problemas en diversos contextos, con base en métodos y metodologías.
- Construcción de argumentos basados en la indagación sistemática y la evidencia.
- Reflexión y valoración de situaciones complejas y relevantes relacionadas con la ciencia y su contexto.

(Progresiones de aprendizaje, 2022, p.20)

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

1. Evalúa y toma decisiones fundamentadas en sistemas materiales de uso a nivel industrial, teniendo en cuenta las propiedades físicas y químicas, para la utilización de forma segura en cada contexto.
2. Analiza los procesos de conducción y energía eléctrica en diferentes materiales, incorporando los conceptos físico químicos fundamentales, para aplicarlos en los procesos industriales, de forma eficiente y segura.

SABERES ESTRUCTURANTES

- 1. SISTEMAS MATERIALES DE USO A NIVEL INDUSTRIAL**
- 2. CONDUCCIÓN Y ENERGÍA ELÉCTRICA EN DIFERENTES MATERIALES Y PROCESOS**

CONTENIDOS

Desglose analítico de los saberes estructurantes³

1. Sistemas materiales de uso a nivel industrial.
 - 1.1. Concepto de material.
 - 1.2. Relación material aplicación tecnológica.
 - 1.3. Diferenciación de los conceptos de sustancia y material. Concepto de propiedad.
 - 1.4. Modelo corpuscular de la materia.

³ En esta Unidad Curricular se propone como contenido transversal criterios de trabajo seguro en el laboratorio, detallado en el apartado: Orientaciones metodológicas.



ANEP



UTU



DTGA

DIRECCIÓN
TÉCNICA DE GESTIÓN
ACADÉMICA

- 1.5. Concepto de pureza química y técnica.
- 1.6. Clasificación de propiedades físicas y químicas de los materiales sólidos y su relación con la estructura: conductividad eléctrica y térmica, dilatación, y densidad, combustibilidad, inflamabilidad, toxicidad provocada por agentes externos como solventes, ácidos, radiaciones UV, etc.
- 1.7. Transformaciones físicas y químicas asociadas a las propiedades estudiadas. Propiedades mecánicas: dureza, ductilidad, maleabilidad, fragilidad, elasticidad, tenacidad, resiliencia, plasticidad. Propiedades eléctricas: conductores, malos conductores y semiconductores.
- 1.8. Aleaciones: concepto, clasificación, propiedades y aplicaciones de aleaciones ferrosas y no ferrosas. Expresión de la composición en % m/m. Variación de sus propiedades en función de los componentes.
- 1.9. Usos de aleaciones ferrosas. Acero y otras, de importancia tecnológica.
- 1.10. Propiedades de los líquidos en función de las fuerzas de atracción entre sus partículas: presión de vapor, punto de ebullición, volatilidad, viscosidad, tensión superficial, capilaridad, corrosividad, inflamabilidad.
- 1.11. Concepto de soluciones acuosas y concentración.
- 1.12. Concepto de electrolito.
- 1.13. Medios ácidos, básicos y neutros. Escala de pH (cualitativos).
- 1.14. Consecuencias de la concentración salina en el uso industrial de sistemas acuosos.
- 1.15. Solventes orgánicos. Afinidad química y polaridad.
- 1.16. Líquidos en movimiento: concepto de lubricación.
 - 1.16.1. Tipos de lubricantes: grasas, aceites.
 - 1.16.2. Clasificación de los lubricantes según su origen.
 - 1.16.3. Propiedades que determinan la calidad de un aceite.
 - 1.16.4. Viscosidad, índice de viscosidad, punto de congelamiento, punto de inflamabilidad, etc. Importancia en el uso del aceite.
 - 1.16.5. Concepto de grasa lubricante. Propiedades que determinan el uso. Aditivos: concepto, función y diferentes tipos.
 - 1.16.6. Manipulación de aceites y grasas lubricantes. Escalas de viscosidad relativa. Clasificación SAE. e ISO. Clasificación API. Clasificación NLGI para grasas



1.17. Sistemas gaseosos.

1.17.1. Comportamiento de los sistemas gaseosos en condiciones ideales.

1.17.2. Teoría cinética.

1.17.3. Parámetros de control de un sistema gaseoso: presión, temperatura, composición, volumen, cantidad de sustancia.

1.17.4. Manejo seguro de sistemas gaseosos.

1.17.5. Relación entre las variables de estado, estudio cualitativo.

1.17.6. Ecuación general del estado gaseoso; aspectos cuantitativos.

2. Conducción y energía eléctrica en diferentes materiales.

2.1. Concepto de conductividad eléctrica en diferentes materiales.

2.2. Relación: conductividad – estructura del material.

2.3. Conductividad de materiales metálicos.

2.4. Factores que determinan la conductividad de materiales metálicos (cantidad de electrones de valencia, nivel de energía de los mismos y estructura cristalina).

2.5. Efecto de la temperatura.

2.6. Teoría de bandas, comportamientos eléctricos de los materiales: conductores, semiconductores y malos conductores. Semiconductores intrínsecos y extrínsecos. Influencia del dopaje en la conducción eléctrica y en la resistividad de los semiconductores. Semiconductores tipo p y tipo n . Diodos

2.7. Pilas y baterías: concepto de celda electroquímica.

2.8. Componentes: electrolito y electrodos.

2.9. Funcionamiento de pilas y baterías. Procesos redox espontáneos, estudio cualitativo. Escala de oxidación. Semireacciones de oxidación y de reducción en los electrodos. Su representación a través de ecuaciones. Potencial estándar de oxidación y de reducción. F.E.M.

2.10. Transferencia energética con y sin reacción química.

2.10.1. Manifestación de la energía: calor y trabajo. Unidades de energía (J, cal, BTU, etc). Mecanismos de transferencias de energía (radiación, convección y conducción).

2.10.2. Calorimetría. Calor específico, capacidad calorífica. Ecuaciones termoquímicas (especialmente combustión)

2.10.3. Tipos de procesos energéticos.



ANEP



UTU



DTGA

DIRECCIÓN
TÉCNICA DE GESTIÓN
ACADÉMICA

- 2.10.4. Utilización de combustibles desde una perspectiva sustentable. Concepto de energía renovable.
- 2.10.5. Refrigerantes más comunes, características y propiedades y códigos para la identificación y composición. Manejo seguro y contaminación ambiental.

ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

El Plan BTP 2022 incluye orientaciones metodológicas donde se describen diversas estrategias plausibles a ser empleadas por los docentes de acuerdo a las particularidades de cada una de las unidades curriculares y que siguen los lineamientos de la Educación Inclusiva, considerada política transversal del Plan de Desarrollo Educativo 2020-2024 de la ANEP. Uno de sus objetivos estratégicos fundamentales es proteger las trayectorias educativas de los estudiantes garantizando su acceso, permanencia y egreso de las diversas opciones de la oferta educativa de la DGETP, fomentando tanto la participación de los estudiantes como el desarrollo de aprendizajes de calidad. Se detallan a continuación las metodologías y estrategias sugeridas tanto en el en el Plan BTP (2022: p 35) como en el Plan de Desarrollo Educativo 2020-2024 :

Aprendizaje Cooperativo.	Aprendizaje a través de lo lúdico y la gamificación.
Aprendizaje a través de situaciones auténticas.	Experimentación.
Aprendizaje por inducción.	Formación en ámbitos de trabajo.
Aprendizaje por indagación.	Debate/Foro de Discusión.
Aprendizaje basado en proyectos.	Pensamiento de Diseño.
Aprendizaje basado en problemas.	STEAM.
Método expositivo / Clase magistral.	Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA).
Estudio de casos.	
Portafolio de evidencias.	

La educación inclusiva es un proceso, que se caracteriza por la ponderación de un conjunto de principios que promuevan el acceso, la participación y el logro educativo a todas las personas, en particular a aquellas en diferentes condiciones subjetivas y situaciones sociales (permanentes o transitorias) en las que puedan ser vulnerados sus derechos.

Es un proceso que pretende eliminar las posibles barreras que se presenten al aprendizaje y la participación plena y activa en la trayectoria educativa. En una propuesta educativa, puede ser desde la falta de un material en formato accesible hasta la forma de presentación de pruebas o evaluaciones y la falta de contextualización. Es importante, entonces, contar con información disponible sobre aquellas barreras que se presentan en cada centro educativo, a fin de trabajar colectivamente para su eliminación.

En tal sentido, para el trabajo a nivel áulico se propone la perspectiva del Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA).

Implementar esta perspectiva implica crear entornos de aprendizaje que incluyan a todas y todos los estudiantes de un aula, a sus diversas necesidades y modos de ser y estar en la escuela, manteniendo las expectativas elevadas, ofreciendo un abanico de posibilidades que permita alcanzarlas y generar nuevas. Dicho enfoque no implica dejar de lado el uso de herramientas de apoyo, del trabajo articulado con otros espacios dentro y fuera de las escuelas, así como el uso de materiales de apoyo específicos.

El DUA se basa en tres principios que refieren a la diversidad en los ritmos de aprendizaje, de acercamiento al saber como de expresar el conocimiento.

El primero implica proporcionar opciones de percepción, de lenguaje y símbolos y de comprensión (Cast, 2008). Las distintas opciones para la comprensión se refieren tanto a estrategias como a recursos. Algunas estrategias que se podrían incluir serían: carteleras como soporte de recursos educativos, soporte de portfolios e interactivas con respecto a los procesos de aprendizaje como de enseñanza (Anijovich, 2018).

El segundo principio del DUA, refiere a ofrecer múltiples medios para la Acción y la Expresión (Cast, 2008, pp 14-24), esto nos lleva a la planificación de las actividades, las formas de aproximarse al saber por parte de los inexpertos, la modalidad en que le permiten

acceder a las herramientas y tecnologías propias del área como a otros que favorecen el aprendizaje.

El tercer Principio del DUA refiere a proporcionar múltiples medios para la motivación e implicación en el aprendizaje. La dinámica propia de la Educación Tecnológica es una metodología que continuamente proporciona opciones para mantener el esfuerzo y la persistencia, aumentando -tanto para cada estudiante como para el equipo- la importancia de las metas y objetivos en el transcurso de cualquier proyecto educativo o educativo-productivo. En las mismas es lógico y previsible el variar los niveles de desafío y de apoyo individual grupal y colectivo, fomentando la colaboración y la comunicación entre los estudiantes como entre estos y los docentes, como con los sujetos a quienes se les provee el servicio.

Para esta unidad curricular se sugiere:

Desarrollar de forma transversal el contenido Trabajo seguro en el laboratorio y a nivel industrial (SYSO - Seguridad y Salud Ocupacional):

1.1 Concepto de peligro, fuentes de peligro, manejo seguro de materiales y sustancias químicas y mezclas. Prevención de incidentes y accidentes.

1.2 Normas de trabajo seguro en taller, industria y laboratorio de ensayo. BPE (Buenas Prácticas de Elaboración). Decreto 307/009.

1.3 Sistema globalmente armonizado (SGA) de etiquetado de productos químicos.

1.4 Reutilización y sistemas de tratamiento de efluentes de materiales para mitigar el posible impacto ambiental (pinturas, solventes, madera, plásticos, restos de acero, aluminio, grasas, aceites, cenizas, residuos orgánicos, vidrio, cartón, etc)

ORIENTACIONES PARA LA EVALUACIÓN

En referencia a la evaluación, se considera de interés abordar los procesos de desarrollo competencial atendiendo los aportes brindados por el documento de Progresiones de Aprendizajes 2022 y los sustentos teóricos que se citan a continuación. De esta manera se entiende el proceso de evaluación desde una mirada formativa, que incorpora dispositivos que alientan la retroalimentación con instancias de autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación, consideradas como prácticas sistemáticas que fortalecen los procesos de aprendizaje. “Cuando hablamos de evaluación nos referimos a un proceso por el cual

recogemos en forma sistemática información que nos sirve para elaborar un juicio de valor en función del cual tomamos una decisión” (Anijovich y Cappelletti, 2017, pág. 35).

Este tipo de evaluación procura la toma de conciencia de los estudiantes sobre su propio proceso de aprendizaje, promoviendo su responsabilidad en él, a la vez que desarrolla procesos metacognitivos al respecto.

El sentido de la evaluación reconoce las estrategias de enseñanza y los procesos de aprendizaje que se espera desarrollen los estudiantes. De esta manera si bien, el diagnóstico, la verificación, la devolución y la certificación son algunas de las funciones que puede presentar la evaluación, se destaca entre ellas la función pedagógica que procura la mejora de los aprendizajes -de estudiantes y docentes- y en ese sentido que la evaluación deviene en evaluación para el aprendizaje, al decir de Anijovich “...en su función pedagógica, la evaluación es formativa dado que aporta información útil para reorientar la enseñanza (en caso de ser necesario)” (Anijovich y Cappelletti, 2017, pág. 12).

Evaluar por competencias implica transformar la práctica educativa. Esta debe trascender la internalización de los contenidos conceptuales de la esfera cognitiva. La competencia se va desarrollando al entrar en contacto con la propia tarea, proyecto o creación y su evaluación deberá entenderse como un acompañamiento a este proceso de aprendizaje, que lleva al estudiante a atravesar diversos contextos y situaciones. La competencia no puede ser observada directamente en toda su complejidad, pero puede ser inferida del desempeño. Esto requiere pensar acerca de los tipos de actuaciones que permitirán reunir evidencia. (Tobón, 2004).

Para esta unidad curricular se sugiere:

Diseñar instrumentos de evaluación (portafolios, matrices de evaluación de prácticos, presentaciones en diversos formatos, cuestionarios, etc.) que vayan acompañados de herramientas que permitan una retroalimentación formativa, estas pueden ser rúbricas o escala de valoración. La evaluación debe ser un proceso continuo que abarque cada momento del espacio pedagógico, ya sea en aula presencial o virtual.

REFERENCIAS

- ANEP (2022), *Marco Curricular Nacional*, Montevideo.
- ANEP (2022), *Progresiones de Aprendizaje*, Montevideo.
- Anijovich, R, Cappelletti, G. (2017). *La evaluación como oportunidad*. Buenos Aires, Paidós.
- DGETP (2022), *Plan BTP*. Montevideo
- Tobón, S. (2004). *Formación basada en competencias: pensamiento complejo, diseño curricular y didáctica*. Ecoe Ediciones, Bogotá.

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía para el docente

- Atkins, P., Jones, L., (2012). *Principios de Química*. Médica Panamericana
- Brown et al. (2012). *Química: La ciencia central. 9.a ed.* Prentice Hall.
- Brown, et al. (2014). *Química de Brown para cursos con enfoque por competencias*. Pearson Education.
- Castellan, G. (2000). *Fisicoquímica. 2a. ed.* Addison-Wesley.
- Ceretti et al. (2000). *Experimentos en contexto*. Pearson.
- Chang, R., (2008). *Fisicoquímica*. McGraw-Hill Interamericana de España S.L
- García, M. (2019). *Química II. Enfoque por competencias. 4.a ed.* McGraw Hill. •
- González et al. (2018). *84 experimentos de Química cotidiana en Secundaria*. Alambique.
- Hill, J. W. y Kolb, D. K. (2003). *Química para el nuevo milenio*. Prentice Hall.
- Index Merck. (2001). *13.ª Edición. Merk*.
- Lembrino Pérez, I. L. y Rivera Álvarez, G. (2012). *Química II con enfoque en competencias*. Cengan-Learning.
- Navarro, G., Navarro, S., (2013). *Química agrícola: química del suelo y de los nutrientes esenciales para las plantas*. Ediciones Mundi-Prensa.
- Petrucci, R., y otros, (2011). *Química General*. Pearson Educación
- Silberberg, M., (2006). *Principios de química general*. McGraw Hill Higher Education

Didáctica.

- Anijovich, R., Cappelletti, G., (2023). *Evaluaciones*. Ateneo Aula
- Anijovich, R., Cappelletti, G., (2020). *El sentido de la escuela secundaria*. Paidós
- Anijovich, R., Cappelletti, G., (2023). *La evaluación como oportunidad*. Paidós
- Anijovich, R., Cappelletti, G., (2023). *La evaluación como oportunidad*. Paidós
- Anijovich, R., Mora, S., (2023). *Estrategias de enseñanza*. Aique Educación
- Benia, I., y otros, (2013). *Didáctica de las ciencias experimentales*. Grupo Magro editores
- Borba, D., Cuda, M., (2023). *Educación Basada en competencias*. Bonum
- Fiore, E., Leymonié, J., y otros, (2018). *Didáctica práctica: para enseñanza básica, media y superior*. Grupo Magro editores
- Furman, M., (2018). *Enseñar distinto*. Siglo veintiuno editores
- Furman, M., y otros, (2018). *La ciencia en el aula*. Siglo veintiuno editores
- Furman, M., (2018). *Criar hijos curiosos*. Siglo veintiuno editores
- Ravela, P., y otros, (2019). *¿Cómo mejorar la evaluación en el aula?*. Grupo Magro editores
- Ravela, P., Cardoner, M., (2019). *Transformando las prácticas de evaluación*. Grupo Magro editores
- Sanmartí, N. (2021) *Evaluar y aprender un único proceso*. Barcelona, Editorial Octaedro.

Bibliografía para el estudiante

- Abánades, D., Organista, M., (2018). *La Bioquímica En 100 Preguntas*. Nowtilus
- Alegría M., y otros, (2004). *Química I: Sistemas materiales. Estructura de la materia. Transformaciones Químicas*. Santillana
- Alegría M., y otros, (2004). *Química II: Dinámica de las transformaciones. Introducción a la Química biológica, ambiental e industrial*. Santillana
- Alegría, M., y otros, (2010). *Química: Estructura, comportamiento y transformaciones de la materia*. Santillana



ANEP



UTU



DTGA

DIRECCIÓN
TÉCNICA DE GESTIÓN
ACADÉMICA

- Atkins, P., Jones, L., (2012). *Principios de Química*. Médica Panamericana
- Brown, T., y otros. (2013). *Química La Ciencia Central*. Pearson Educación.
- Chang, R., Overby, J., (2021). *Química*. McGraw-Hill
- Hill, J. W. y Kolb, D. K. (2003). *Química para el nuevo milenio*. Prentice Hall.
- Pintos, G., y otros, (2006). *Química al alcance de todos*. Pearson Education
- Saravia, G., y otros, (2024). *Todo se transforma 2*. Editorial Contexto

Recursos web

Debido a lo dinámico de los repositorios web, se sugieren los siguientes, que deberá verificarse en cuanto a su operatividad y uso, considerando el marco de la normativa vigente.

- Educa plus. <https://www.educaplus.org/games/quimica> recuperado 18/6/2024
- Simuladores PETH. <https://phet.colorado.edu/es/simulations/filter?subjects=chemistry&type=html> recuperado 18/6/2024
- Repositorio de recursos abiertos CEIBAL. <https://rea.ceibal.edu.uy/categoria/quimica> recuperado 18/6/2024
- Uruguay Educa ANEP. <https://uruguayeduca.anep.edu.uy/search/node?keys=quimica> recuperado 18/6/2024

Se ha optado por usar los términos generales en masculino, sin que ello implique discriminación de género. (Resolución n.º 3628/021, Acta n.º 43, Exp. 2022-25-1-000353, 8 de diciembre de 2021).



ANEP



UTU



DTGA

DIRECCIÓN
TÉCNICA DE GESTIÓN
ACADÉMICA

**Espacio* para la reflexión y aporte del Docente sobre
el desarrollo de la presente Guía Programática:**

*Estos insumos serán tomados en cuenta para la elaboración de la presente Guía Programática.