

Educación Media Superior 2023

Taller de Actividades Físicas, Deporte y Salud

Programa preliminar

Nivel de navegabilidad
Espacio
Orientación
Dirección General
Tramo

Específico
Tecnológico
Deporte, Educación Física y Recreación
DGETP
7 | Grado 1.º

PRELIMINAR

Fundamentación

El presente programa tiene como finalidad acercar a los docentes las orientaciones para el abordaje de las unidades curriculares que integran la propuesta de la modalidad correspondiente a la educación técnico profesional, Bachillerato Tecnológico (BT). Estas se enmarcan en el proceso de Transformación Curricular Integral de la ANEP y en el Plan para la Educación Media Superior 2023.

Hay tres componentes que le dan unidad a los programas de las distintas unidades curriculares. En primer lugar y tal como establece el Marco Curricular Nacional (ANEP, 2022a), se considera como hilo conductor el desarrollo de las diez competencias generales que corresponde a todos los estudiantes, cualquiera sea su trayecto educativo, acordándose como esenciales para el desarrollo pleno de la persona y la integración plena y productiva a la sociedad. En segundo lugar, se consideran las Progresiones de Aprendizaje (ANEP, 2022b), que describen el desarrollo de las diez competencias generales, en niveles de complejidad creciente a través de procesos cognitivos que permiten integrar la singularidad de cada uno de los estudiantes en la diversidad del aula. En tercer lugar, y a partir de las progresiones de aprendizaje, se toma como base el perfil del tramo 7, atendiendo a la transición desde el perfil del tramo 6 y considerando también el tramo 8, con la finalidad de no poner límites al desarrollo del proceso de aprendizaje.

El Bachillerato Tecnológico se organiza en cuanto a su estructura curricular según los criterios de navegabilidad común, equivalente y específico. Esta unidad curricular forma parte del nivel de navegabilidad específico. El Plan define:

Específico es un nivel propio de cada subsistema que agrupa algunas unidades curriculares de disciplinas y especialidades propias de cada modalidad. Lo integran las unidades curriculares del Trayecto de Especialización de DGES, el Espacio Curricular Tecnológico de la DGETP y el Espacio Optativo de Autonomía Curricular en ambas modalidades. Los programas responden a competencias específicas, contenidos y criterios de logro particulares de cada modalidad. En el Espacio Curricular Tecnológico y en el Espacio Optativo de Autonomía Curricular de la DGETP (tramos 7 y 8) se incorporan las competencias tecnológicas. (ANEP, 2023)

En cuanto a la conceptualización del Espacio Curricular Tecnológico, «se construye como un modelo que reconoce la integralidad del conocimiento y la necesidad de trabajar en las competencias tecnológicas del tramo correspondiente según la orientación elegida por el estudiante». (ANEP, 2023, p. 66).

Perfil general del tramo 7 | Grado 1.º

Al finalizar este tramo cada estudiante identifica fenómenos sociales a escala local, regional y global. Conoce, comprende y respeta las características culturales y sus interrelaciones, y valora lo común y lo diverso. Desarrolla conciencia social en la construcción del vínculo con la comunidad, valora los derechos y las responsabilidades junto al otro y en los grupos que integra, con compromiso.

Participa con actores de la comunidad y del centro en procesos de selección y jerarquización de temas socioambientales relevantes para la comunidad local y en emprendimientos de respuestas sostenibles con sentido de pertenencia y equidad. Para contribuir en el entorno educativo y comunitario, planifica, organiza y coordina acciones. Comprende la dinámica del equilibrio que existe en un medio concreto, analiza y categoriza relaciones de interacción e interdependencia entre los elementos del ambiente.

Reflexiona sobre las conexiones entre la dinámica evolutiva de los conflictos socioambientales y la dinámica de las relaciones sociales, de las estructuras de las sociedades y de las respuestas que estas proponen como soluciones alternativas. Expresa su opinión sobre el modelo de desarrollo local en términos de sostenibilidad.

Asimismo, visualiza los principios de la democracia, del respeto y la defensa de los derechos humanos y participa de acciones orientadas a su promoción y a la construcción de una cultura de paz. Para colaborar en la búsqueda de soluciones a conflictos, reconoce que existen perspectivas diferentes a las propias y defiende que no sean vulneradas. Se reconoce y reconoce al otro como sujeto de derecho.

En el mismo sentido, se involucra responsable y críticamente en espacios que construyen solidaridad, equidad y justicia social desde procesos de toma de decisión democrática. Desarrolla habilidades para situarse flexiblemente, se compromete en procesos y proyectos colectivos. En lo que respecta a un mismo problema, muestra una forma de pensar flexible y proporciona diferentes soluciones o genera distintas formas de representar una misma idea.

En el tratamiento de un problema, integra puntos de vista ya formados para enriquecer la perspectiva individual o colectiva. Posicionado en un marco democrático, valora, acepta y gestiona consensos o disensos fomentando el diálogo. En el intercambio de ideas aplica el concepto de ética, conoce sus fundamentos teóricos y reconoce la diferencia entre justificar y refutar. En función de razones y líneas argumentales, fundamenta su punto de vista.

Busca información acerca de nuevas ideas y conocimientos, elabora descripciones y expresa relaciones causales a partir de datos e información relevante. Al identificar situaciones complejas y fenómenos científicos, técnicos, tecnológicos y computacionales que se pueden modelizar para su abordaje, reflexiona sobre ellos.

Formula las relaciones entre variables de un fenómeno teniendo en cuenta restricciones y evalúa supuestos. En la búsqueda de nuevas soluciones incorpora el desarrollo incremental, la iteración y la reutilización, para lo cual actúa con perseverancia y tolerancia a la frustración.

Participa en redes sociales y reflexiona sobre la construcción de su huella e identidad digital. Promueve y evalúa el uso de espacios digitales de intercambio y producción. Analiza los sesgos en la computación y describe distintas aplicaciones de los algoritmos y la inteligencia artificial.

En el proceso de reflexión y autoconocimiento, reconoce y comienza a valorar sus emociones, fortalezas y fragilidades. Continúa el proceso de construcción consciente de su identidad, su valor y dignidad como ser humano, fortaleciendo el cuidado de sí mismo. Da comienzo al desarrollo pleno de la conciencia corporal y reconoce el uso consciente del movimiento para la obtención de información de su cuerpo y su entorno. Promueve la defensa del respeto a todas las diferencias, incluido su propio ser como diferente, y el intercambio desde la empatía para la construcción con el otro.

Con relación a los procesos internos del pensamiento, establece sus prioridades de forma secuenciada. Revisa sus procesos y entiende las consecuencias de sus elecciones en los procedimientos de construcción de conocimientos. Asimismo, encuentra momentos de concentración para realizar actividades y sostenerlas en el tiempo, de acuerdo a sus características frente al aprendizaje.

En proyectos creativos de expresión colectiva, participa e indaga sobre aspectos de la realidad con intención de abordar temas complejos, atendiendo a las necesidades, derechos y obligaciones propias y de otros. Con el fin de buscar alternativas a soluciones dadas, construye preguntas e incorpora la innovación a sus creaciones, propone nuevas ideas y utiliza herramientas creativas. En los proyectos colaborativos o cooperativos en contextos educativos y ciudadanos, toma en cuenta su factibilidad e impacto.

En diferentes contextos selecciona, jerarquiza, resignifica la información, realiza inferencias y síntesis de aspectos de la realidad identificando distintas perspectivas. En la búsqueda de información formula intencionalmente preguntas y toma decisiones de abordaje para un determinado objetivo, identificando matices conceptuales y buscando los significados desconocidos. Desarrolla estrategias de comunicación de forma eficaz. Se expresa oralmente en diversas situaciones relacionales de forma fluida y asertiva, con aplicación de diversos soportes, lenguajes alternativos y mediaciones utilizando la variedad lingüística y su riqueza. Además, logra procesos de escritura y lectura de textos de forma reflexiva.

En otras lenguas, reconoce y aplica el vocabulario, los recursos gramaticales, la ortografía en la escritura, la pronunciación en la lectura y expresión oral. Inicia en los procesos de escritura y lectura reflexiva para la toma de conciencia, la autorregulación intelectual y la transformación del conocimiento propio.

Perfil general del tramo 7 | Grado 1.º Técnico-Tecnológico

El Plan para la Educación Media Superior 2023 establece que el Bachillerato Tecnológico de la DGETP atiende el perfil de egreso según lo establecido en el MCN y forma a los estudiantes con habilidades técnicas y conocimientos especializados en un campo tecnológico (ANEP, 2023). Las trayectorias de los estudiantes «estarán asociadas a las competencias de egreso tecnológicas de cada orientación, las cuales serán abordadas en cada uno de los tramos en diálogo con los perfiles de los tramos 7 y 8 correspondientes» (ANEP, 2023, p. 66). En la siguiente figura se presenta el perfil general Técnico-Tecnológico correspondiente al tramo 7 y su aporte al desarrollo de las competencias generales del MCN.

PRELIMINAR

Distingue y jerarquiza en su práctica lenguajes, códigos y principios técnicos y tecnológicos para actuar con grados de autonomía o bajo supervisión en ámbitos productivos.

(Contribuye al desarrollo de la competencia general del MCN: Comunicación, Pensamiento Científico, Iniciativa y orientación a la acción)

Propone y aporta cambios en proyectos tecnológicos y/o innovadores con énfasis en la sustentabilidad teniendo en cuenta derechos y responsabilidades en diferentes ámbitos.

(Contribuye al desarrollo de la competencia general del MCN: Pensamiento Creativo, Iniciativa y orientación a la acción, Ciudadanía local, global y digital, Relación con otros)

Identifica la importancia de estrategias de aprendizaje continuo sobre los hallazgos científicos y avance tecnológicos para cuestionar sus conocimientos.

(Contribuye al desarrollo de la competencia general del MCN: Comunicación, Pensamiento Científico, Pensamiento Crítico)



Identifica y relaciona datos e información para incorporar vocabulario técnico en los distintos procesos productivos vinculados a su orientación.

(Contribuye al desarrollo de la competencia general del MCN: Intrapersonal, Pensamiento Científico, Metacognitiva, Ciudadanía local, global y digital, Pensamiento Computacional)

Valora y reflexiona sobre los conocimientos científicos, técnicos y tecnológicos para problematizar a partir de situaciones desafiantes propias de su especialidad.

(Contribuye al desarrollo de la competencia general del MCN: Pensamiento Científico, Metacognitiva, Pensamiento Creativo)

Competencias tecnológicas del tramo 7 vinculadas a la orientación

Esta unidad curricular promueve el desarrollo de las competencias tecnológicas del Tramo 7 de la orientación Deporte, Educación Física y Recreación que se detalla a continuación:

- Reconoce, experimenta e incorpora las prácticas corporales y fundamentos técnicos de los diferentes deportes para un manejo básico del juego.
- Participa de actividades lúdico- recreativas fomentando valores para una cordial convivencia.
- Incorpora nociones básicas de arbitraje en deportes seleccionados para aplicarlas en situación de juego.

Competencias específicas tecnológicas y su contribución al desarrollo de las competencias generales del MCN

CET1. Participa en deportes sociomotores tradicionales con toma de decisiones acorde a situaciones colectivas o individuales, de acuerdo a las condiciones de espacio y cantidad de participantes o roles. Contribuye a las diez competencias del MCN 2022, con énfasis en: Comunicación, Pensamiento Crítico, Relación con los otros, Iniciativa y orientación a la acción e Intrapersonal.

CET2. Incorpora habilidades deportivas básicas adaptadas al contexto de tiempo-espacio para una adecuada ejecución de movimientos, alternando intensidades o combinación de gestos motores acorde a los estadios individuales. Contribuye a las diez competencias del MCN 2022, con énfasis en Comunicación, Pensamiento Crítico, Relación con los otros, Metacognitiva, Iniciativa y orientación a la acción e Intrapersonal.

CET3. Vincula la gimnasia formativa y la actividad lúdica con el desarrollo de cualidades físicas, coordinativas y expresivas para valorar o promover una condición física-emocional saludable, ante situaciones de exigencia y estimulación variada, para una formación integral. Contribuye a las diez competencias del MCN 2022, con énfasis en Comunicación, Pensamiento Crítico, Relación con los otros, Iniciativa y orientación a la acción e Intrapersonal.

CET4. Desarrolla estrategias de prevención, cuidado y salud, mediante la realización de actividades físicas, valorando la alimentación saludable, teniendo en cuenta las cualidades de los distintos nutrientes para la mejora de la calidad de vida. Contribuye a las diez competencias del MCN 2022, con énfasis en en Relación con los otros, Iniciativa y orientación a la acción e Intrapersonal.

Contenidos, criterios de logro y su contribución al desarrollo de las competencias específicas tecnológicas

| Competencias específicas tecnológicas | Contenidos estructurantes y su desglose analítico | Criterios de logro |
|---------------------------------------|--|--|
| CET1 | <p>1. Deportes sociomotores tradicionales.</p> <p>1.1. Fundamentos de las disciplinas (individuales, colectivas, de colaboración o oposición).</p> <p>1.2. Juegos predeportivos.</p> <p>1.3. Deportes tradicionales (balonmano, básquetbol, fútbol, voleibol).</p> | <p>Interviene en deportes sociomotores tradicionales, incorporando aspectos reglamentarios de las diferentes disciplinas colectivas, con manejo de técnicas básicas de ejecución, acordes al espacio y cantidad de participantes o roles.</p> |
| CET2 | <p>2. Habilidades deportivas básicas.</p> <p>2.1. Habilidades básicas (correr, saltar, posiciones básicas, frenar, manejo de trayectorias).</p> | <p>Desarrolla habilidades deportivas básicas con manejo de variables en cuanto a tiempo y espacio, a través de un desempeño motriz adecuado y eficaz, con variantes de intensidad según la exigencia planteada ante distintas habilidades básicas.</p> |
| CET3 | <p>3. Gimnasia formativa y actividades lúdicas.</p> <p>3.1. Capacidades condicionales, coordinativas y expresivas.</p> <p>3.2. Formación corporal.</p> <p>3.3. Actividades lúdicas.</p> | <p>Resignifica la gimnasia formativa y las actividades lúdicas mediante vivencias coordinativas expresivas a través de la exploración de prácticas corporales con una exigencia progresiva, tendiendo a la formación integral.</p> |

| | | |
|------|--|---|
| CET4 | <p>4. Prevención, cuidado y salud.</p> <p>4.1. Actividad física y su vínculo con el concepto de salud (higiene postural, prevención de enfermedades y calidad de vida, reanimación cardiopulmonar y uso del DEA).</p> <p>4.2. Consumo adictivo.</p> <p>4.3. Alimentación y actividad física.</p> | <p>Incorpora conceptos de prevención, nutrición, cuidado y salud, a través de la realización de actividades físicas y recreativas, fomentando hábitos saludables, tendientes a mejorar la calidad de vida, optimizando el tiempo de ocio.</p> |
|------|--|---|

Orientaciones metodológicas

Las estrategias de enseñanza definidas en primera instancia deberán estar vinculadas a los principios generales del MCN (ANEP, 2022, pp. 31-39) los que consideran la centralidad del estudiante y sus procesos de aprendizaje, visión ética, la inclusión, integración de conocimientos, participación, pertinencia y flexibilidad.

Por su parte, como también se establece en el MCN 2022 los aprendizajes a movilizar requieren de una revalorización, en el entendido de que la tarea de aprender en el desarrollo competencial promueve significatividad y continuidad:

No se trata de enfocarse en cualquier tipo de aprendizajes, sino en aquellos que tengan sentido, que desafíen e involucren al estudiante, que pueda comprender su desarrollo y los procesos que atraviesa. Los aprendizajes se plantean como meta, como horizonte, y los caminos para alcanzarlos son variados, no unívocos ni predeterminados. Desde esta concepción, debería plantearse el aprendizaje estratégico que favorece el desarrollo de competencias en la forma requerida para su vida cotidiana en los diversos espacios en que se desempeñe, ya sea individual o colectivamente, de forma íntima, privada o pública. Identificar, reconocer y potenciar las estrategias que son eficaces en cada tipo o momento del aprendizaje es una de las metas cuando la propuesta consiste en enfocarse en los estudiantes, sus aprendizajes y su autonomía para continuar aprendiendo toda la vida. MCN (ANEP, 2022, p. 58)

Para la abordaje de las prácticas de enseñanza que atiendan a lo antes expresado, se citan algunas de las metodologías activas y estrategias de interés.

- Aprendizaje cooperativo.
- Aprendizaje a través de situaciones auténticas.
- Aprendizaje por centro de interés vinculante a proyectos.

- Aprendizaje por indagación.
- Aprendizaje basado en proyectos.
- Aprendizaje basado en problemas.
- Pensamiento sistémico
- Estudio de casos.

Además de las metodologías mencionadas, se destaca el trabajo integrado en STEAM (ANEP: 2023, p. 66) en la cual se considerará el abordaje de las competencias generales del MCN 2022, y las competencias tecnológicas establecidas en este programa; así como también, las orientaciones técnicas de los inspectores o referentes académicos.

Orientaciones para la evaluación

En cuanto a la evaluación, se considera de interés abordar los procesos de desarrollo competencial atendiendo los aportes brindados por el Marco Curricular Nacional y las Progresiones de Aprendizajes 2022. 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. Tal como se expresa en el MCN:

La evaluación es una herramienta en el camino del desarrollo de aprendizajes, nunca el fin: no se aprende para la evaluación, sino que se evalúa para seguir aprendiendo mediante sus efectos retroactivos de reorientación del proceso, ajuste de expectativas de parte del estudiante y del docente" (ANEP, 2022, p. 74).

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.

Dentro de esta concepción de evaluación formativa, y en un currículo orientado hacia el desarrollo progresivo de competencias, la información obtenida por la evaluación debe estar relacionada con el desarrollo competencial respondiendo a las metas establecidas en el Perfil de

egreso y en las Progresiones de aprendizaje. A partir de los criterios e indicadores allí desarrollados, cada docente o equipo de docentes valorará el progreso de los estudiantes, tomando las decisiones didácticas consecuentes. Si se considera que la evaluación es parte del proceso de aprendizaje se acepta que exista coherencia entre lo que se espera que los estudiantes aprendan, mediante cuál situación se podrá evidenciar y qué experiencias de aprendizaje se dispone para que suceda. (ANEP, 2022, p. 75)

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.

Esta unidad curricular supone como estrategias de evaluación:

La evaluación se considera como parte formativa y constitutiva del aprendizaje, priorizando su carácter reflexivo y comprensivo, acompañando y reorientando los aprendizajes de los estudiantes y docentes. Por ello son importantes aquellos dispositivos pensados para producir y relacionar conocimientos desde varios núcleos temáticos, entendiendo a estos como capaces de articular el diseño, dotándolo de su carácter integrador.

En el proceso de evaluación se pasará por diferentes etapas coincidentes con diversas modalidades de evaluación: diagnóstica, formativa, de proceso y sumativa. Como instrumentos de evaluación se sugieren: autoevaluación, evaluación por observación, coevaluación, heteroevaluación.

Será necesario crear un clima de aula propicio, que favorezca la interacción con el docente y entre compañeros, donde la evaluación sea percibida por el alumno como un paso necesario y enriquecedor del proceso, y no como una instancia amarga y penalizadora, posibilitando experiencias de autoevaluación y coevaluación.

Bibliografía sugerida para el docente

- Angulo, J. et al (2001). *Educación física en primaria a través del juego*. Grupo La Tarusa
- Batalla Flores, A. (2000). *Habilidades motrices* (Vol. 557). Inde.
- Bayer, C. (1986). *La enseñanza de los juegos deportivos colectivos*. Inde.

- Blázquez, D. (1986). *Iniciación a los deportes de equipo y del juego al deporte: de los 6 a los 10 años*. Martínez Roca.
- Castañer Balcells, M. y Camerino Foguet, O. (1993). *La educación física en la enseñanza primaria: una propuesta curricular para la reforma*. INDE.
- Elias, N. y Dunning, E. (1992). El ocio en el espectro del tiempo libre. En E. Norbert y E. Dunning, *Deporte y ocio en el proceso de la civilización* (pp. 117-156). Fondo de Cultura Económica.
- Gómez, J. R. (2002). *La educación física en el Patio. Una nueva mirada*. Stadium SRL.
- Kosel, A. (1996). *Actividades gimnásticas. La coordinación motriz*. Editorial Hispano Europea.
- Jorroto, J. M. R. y Aza, E. T. (2001). Bases neurológico-evolutivas de la motricidad. En *Fundamentos de la motricidad: aspectos teóricos, prácticos y didácticos* (pp. 105-118). Gymnos
- Juan, F. R. et al (2001). *La iniciación deportiva basada en los deportes colectivos: nuevas tendencias metodológicas*. Gymnos
- Magallanes, C. (2008). Ejercicio Físico y Salud: un llamado a la prudencia. *Revista Universitaria de la Educación Física y el Deporte*, (1), 45-53.
- Meinel, K., y Schnabel, G. (1987). *Teoría del movimiento deportivo*. Editorial Stadium.
- Mosston, M y Ashworth, S. (1999). *La enseñanza de la educación física: la reforma de los estilos de enseñanza*. Hispano Europea.
- Pérez, R. et al (2001). *Perspectivas sobre el movimiento, el deporte y la actividad física*. https://www.bizkaia.eus/Kultura/kirolak/pdf/ca_PrespectivasFuturo.pdf?hash=01381cfcc2c58767015aebd9a085d6bc&idioma=CA
- Rivera, F. J. C., Bueno, S. T. y Resa, J. A. Z. (1994). *Educación física en la enseñanza primaria*. Aljibe.
- Ruiz, F., García, A. y Casimiro, A. (2001). *Nuevas tendencias metodológicas. La iniciación deportiva basada en los deportes colectivos*. Gymnos.
- Sánchez Bañuelos, F. (1992). *Bases para una didáctica de la educación física y el deporte*. Gymnos.

- Trigo Aza, E. (2001). *Fundamentos de la motricidad: aspectos teóricos, prácticos y didácticos*. Gymnos.
- Vieira, A. y De Souza, J. L. (2002). Concepções de boa postura dos participantes da Escola Postural da ESEF/UFRGS. *Movimento*, 8(1), 9-20.

Bibliografía sugerida para el estudiante

- Portal educativo Uruguay Educa - ANEP. <http://uruguayeduca.anep.edu.uy/>
- Portal Uruguay Educa - ANEP; Módulos y aulas en línea <http://aulas.uruguayeduca.edu.uy/course/view.php?id=952>
- Guichón, A. y Ferreira, C. (2014). *Manual de Educación Física y Salud*.
- Camaiti Secchi, P. y Gadea Sarazola, V. (2007). *Educación Física. Texto de apoyo para el alumno de educación media*.
- Almond, L. (1992). El ejercicio físico y la salud en la escuela. En J. Devís y C. Peiró (eds.), *Nuevas perspectivas curriculares en educación física: la salud y los juegos modificados* (pp. 47-55). Inde.

Referencias bibliográficas

Administración Nacional de Educación Pública [ANEP]. (2022a). *Marco Curricular Nacional*. ANEP.

<https://www.anep.edu.uy/sites/default/files/images/Archivos/publicaciones/Marco-Curricular-Nacional-2022/MCN%20%20Agosto%202022%20v13.pdf>

Administración Nacional de Educación Pública [ANEP]. (2022b). *Progresiones de Aprendizaje. Transformación Curricular Integral*. ANEP.

<https://www.anep.edu.uy/sites/default/files/images/Archivos/publicaciones/progresiones/Progresiones%20de%20Aprendizaje%202022.pdf>

Administración Nacional de Educación Pública [ANEP]. (2023). *Plan para la Educación Media Superior 2023*. ANEP.

PRELIMINAR