



Brinde a sus alumnos una ventaja ganadora

# PROGRAMA RECORRIDO DE APRENDIZAJE PARA 2023





Líder global en el desarrollo y evaluación de habilidades de pensamiento a través de juegos. Preparamos a los alumnos para los desafíos y profesiones del Siglo XXI.



**Creatividad**



**Toma de Decisiones**



**Análisis Crítico**



**Pensamiento Matemático**



**Pensamiento Flexible**



**Resiliencia**



**Planificación**



**Resolución de Problemas**



**Pensamiento Científico**



**Aptitud de Aprendizaje**



**Trabajo en Equipo**



**Pensamiento Estratégico**



# Únase a nuestro fascinante recorrido de aprendizaje

Un proceso de aprendizaje basado en online. Con la inmediatez y el disfrute de la experiencia del juego, los alumnos mejorarán su conjunto de habilidades: toma de decisiones, planificación, análisis, resolución de problemas, creatividad, etc.

## Jugar

Diversos juegos de estrategia y rompecabezas para desarrollar una amplia gama de habilidades.

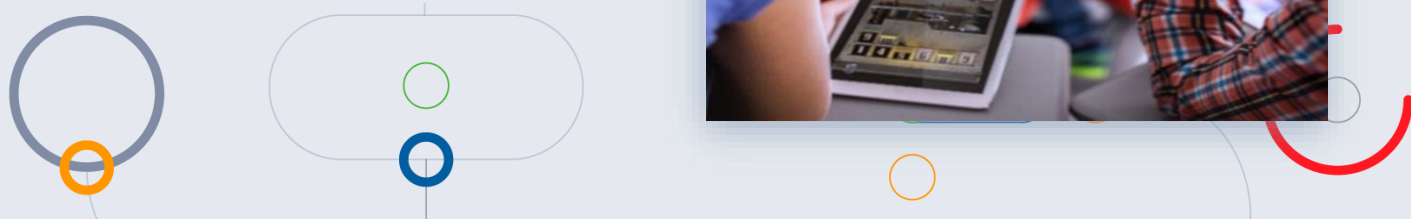


## Aprender

Métodos metacognitivos, estrategias, y conceptos de pensamiento en pequeñas dosis.

## Hacerlo un hábito

Implementar conceptos y principios de juegos inteligentes en tu vida diaria y pensamiento.

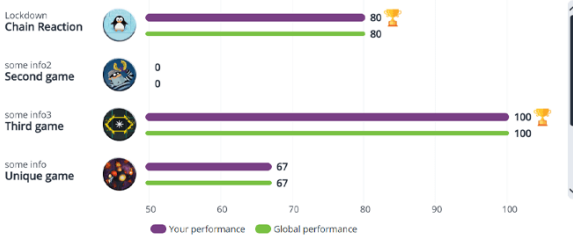


# Proporcionamos un Perfil de Pensamiento personalizado para cada alumno

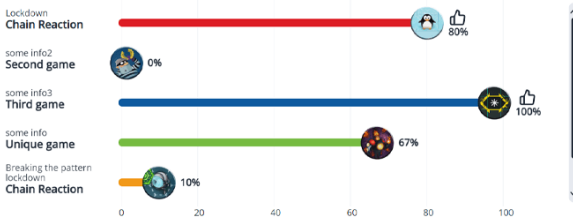
La tecnología Accelium rastrea y analiza los movimientos de los jugadores para crear un Perfil de Usuario personal profundo para cada alumno. Los perfiles de los alumnos incluyen un informe completo y conciso que describe la evaluación de las habilidades y los puntos fuertes, así como ideas, comentarios y recomendaciones.

## YOUR PERFORMANCE IN THE GAMES

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit. Ipsa, facere!



## YOUR PROGRESS



## YOUR INDEPENDENT LEARNER METER

Independent learners demonstrate personal responsibility for their learning and a high level of intellectual curiosity

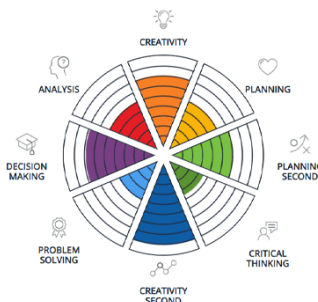
**Not bad!**  
You seem to have high abilities, you take responsibility and show curiosity. You almost completely avoid using the help buttons in games.



## YOUR STRENGTHS FINDER

The more you play, the more you will gain control of the skill set. Thinking skills are essential and affect every action you take in your daily life!

**Thinking skills are worth investing in!**



## ARE YOU ON THE RIGHT TRACK?

**Very good!**

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit. Vel eaque reprehenderit quia necessitatibus, sit commodi!



## YOUR STRENGTHS CARDS

Your strength cards have been specially selected for you! They are based on a variety of metrics we have collected from your games.



## CRYSTAL BALL

You demonstrate high ability in **strategic thinking!** Have you thought about trying to be a professional chess player?

**CRYSTAL BALL information text**  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec eget lobortis erat. Donec ante sem, aliquet a libero ut, ultricies lobortis eros. Suspendisse elementum ornare neque, sagittis condimentum mi ultrices ac. Nam sem velit, luctus a consectetur non, euismod at arcu.

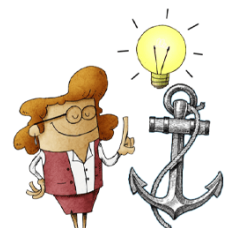


## YOUR TOOL BOX

Your Toolbox displays the variety of strategies, methods, and Thinking Concepts you've gained!

### Anchor

Check your options and constraints. Identify necessary moves. Base the rest of your analysis on them



# Descubra nuestros Programas de Recorrido de Pensamiento

Un programa de aprendizaje anual diseñado para alumnos de primaria de 1° a 6° grado. El programa Recorrido de Pensamiento desarrolla habilidades de pensamiento a través de juegos, combinando el trabajo independiente en la plataforma Accelium con las actividades de los docentes en el aula.



## Estructura de Programa

Contenido para 24 semanas de implementación y adaptación del mismo y de la dificultad a los grupos etarios



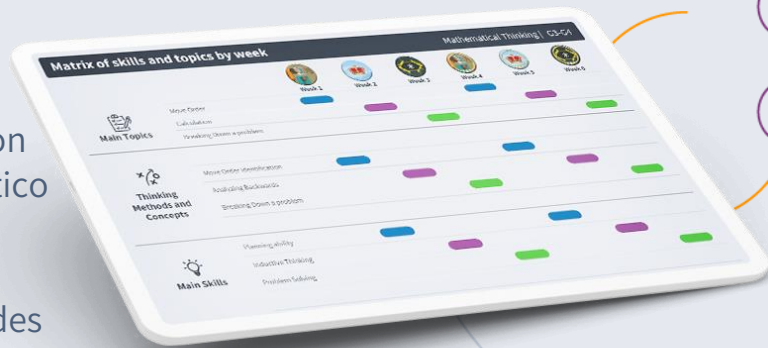
## Beneficios

Reducir brechas al brindarle a los alumnos una caja de herramientas para mejorar el rendimiento académico.



# Contenido educativo atractivo, significativo y relevante

Los docentes estarán equipados con un set completo de material didáctico que incluye mapas de aprendizaje detallados y presentaciones multimedia coloridas con actividades breves y atractivas.





# Un plan de estudios anual por grados

Unidades de Aprendizaje	1° Grado	2° Grado
Estrategias de Aprendizaje	 <p><b>Temas principales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planificar tu tiempo</li> <li>• Deducciones básicas</li> <li>• Familiarizarse con los recursos</li> </ul>	 <p><b>Temas Principales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Llevar a cabo un plan previamente concebido</li> <li>• Aumentar las actitudes exploratorias</li> <li>• Percepción de características y detalles.</li> </ul>
Pensamiento Matemático	 <p><b>Temas principales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarmado paso a paso del problema y su solución</li> <li>• Resolver problemas haciendo preguntas</li> <li>• Clasificar las operaciones según su orden</li> </ul>	 <p><b>Temas principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar denominadores comunes en grupos</li> <li>• Determinar el orden de pasos que debe seguirse para resolver un problema</li> </ul>
Pensamiento Científico	 <p><b>Temas principales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender de ensayo y error</li> <li>• Utilizar preguntas para resolver problemas</li> <li>• Identificar los patrones de solución</li> </ul>	 <p><b>Temas principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puntos de referencia y conclusión lógica</li> <li>• Uso de datos recopilados a través del análisis</li> <li>• Uso del razonamiento deductivo e hipotético</li> </ul>
Pensamiento Flexible	 <p><b>Temas principales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromiso con la tarea</li> <li>• Adaptación a sorpresas y cambios</li> <li>• Identificar diferentes puntos de vista al resolver problemas</li> </ul>	 <p><b>Temas principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formular hipótesis en situaciones desconocidas</li> <li>• Identificar puntos estables en una realidad cambiante y dinámica</li> <li>• Flexibilidad en la planificación, adaptándose a las condiciones cambiantes</li> </ul>



# Un plan de estudios anual por grados

Unidades de Aprendizaje	3° Grado	4° Grado
Estrategias de Aprendizaje	 <p><b>Temas principales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas avanzadas para planificación</li> <li>• Uso diferenciado de recursos</li> <li>• Identificación y bloqueo de amenazas</li> </ul>	 <p><b>Temas principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pensamiento crítico y consciente.</li> <li>• Ejecución de un plan con precisión.</li> <li>• Acciones y sus consecuencias.</li> </ul>
Pensamiento Matemático	 <p><b>Temas principales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar el orden de las operaciones</li> <li>• “Empezar de a Poco”</li> <li>• Solución paso a paso</li> </ul>	 <p><b>Temas principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clasificar y organizar datos.</li> <li>• Un enfoque sistemático para la exploración</li> <li>• Pasos para ordenar</li> </ul>
Pensamiento Científico	 <p><b>Temas principales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolución de problemas por eliminación</li> <li>• Identificación de Anclas</li> <li>• Resolución de problemas en base al método científico</li> </ul>	 <p><b>Temas principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestionar de recursos a largo plazo</li> <li>• Controlar la actitud impulsiva</li> <li>• Formular preguntas adecuadas para verificar la hipótesis</li> </ul>
Pensamiento Flexible	 <p><b>Temas principales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensión del concepto de resiliencia</li> <li>• La habilidad de persistir frente al cambio y la sorpresa</li> <li>• Identificar diferentes puntos de vista al resolver problemas</li> </ul>	 <p><b>Temas principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explorar diferentes posibilidades de acción</li> <li>• Actitud flexible al resolver problemas</li> <li>• Persistencia ante un entorno cambiante</li> </ul>





# Un plan de estudios anual por grados

Unidades de Aprendizaje	5° Grado	6° Grado
Estrategias de Aprendizaje	 <p><b>Temas principales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolución de problemas de fin a principio</li> <li>• Desarmar tareas en pequeños componentes</li> <li>• Identificar los recursos necesarios para conseguir un objetivo</li> </ul>	 <p><b>Temas principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejecutar un plan con precision</li> <li>• Gestión del Tiempo</li> <li>• Identificar el Núcleo del problema</li> </ul>
Pensamiento Matemático	 <p><b>Temas principales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definir el problema</li> <li>• La utilización de árboles de pensamiento para resolver problemas</li> <li>• Asegurar una correcta secuencia de acciones</li> </ul>	 <p><b>Temas principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnicas de calculo avanzado</li> <li>• Estimación</li> <li>• Orden de Pasos y secuenciación</li> </ul>
Pensamiento Científico	 <p><b>Temas principales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Familiarizarse con el método científico para resolver problemas</li> <li>• Utilizar patrones para resolver problemas</li> <li>• Identificar los pequeños detalles y su importancia</li> </ul>	 <p><b>Temas principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba de hipótesis</li> <li>• Predecir posibles consecuencias</li> <li>• Resolver problemas formulando preguntas</li> </ul>
Pensamiento Flexible	 <p><b>Temas principales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resiliencia</li> <li>• Adaptabilidad y enfrentar el cambio</li> <li>• Cambio de perspectiva</li> </ul>	 <p><b>Temas principales :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptar estrategias y métodos a nuevas situaciones</li> <li>• Mirar más allá del impacto inmediato de una situación</li> <li>• Cambiar de perspectiva: "ponerse en los zapatos..."</li> </ul>

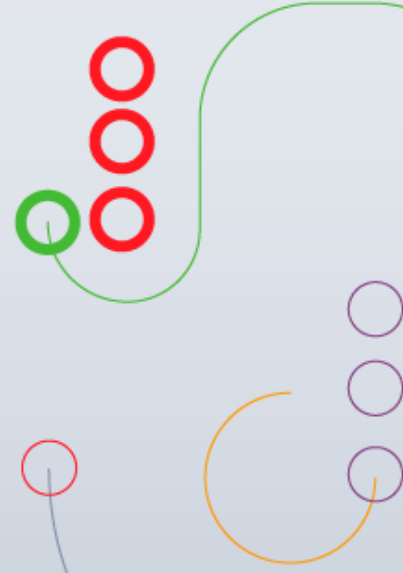
# Un programa continuo de capacitación y apoyo para los docentes

Los docentes recibirán una capacitación corta y enfocada. El programa está diseñado para adaptarse al ritmo rápido y el horario ocupado de la escuela. La capacitación se enfoca principalmente en conocer la metodología, los juegos y actividades que los alumnos practicarán a lo largo del año.



# ¡Siga el progreso y los resultados!

Con el panel de control de Accelium, puede ver la actividad en toda la escuela, clases específicas o alumnos individuales. Brinda información sobre el progreso, la finalización y el uso de sus alumnos, así como consejos y orientación sobre cómo practicar las habilidades de manera más efectiva.



Thinking Journey   Talent Assessment   **My Space**
Login

**Avigur School**  
Ramat Gan, Israel

**School Dashboard**

**General Progress Metrics**

**Completion Status**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis semper nibh quis pellentesque ornare. Praesent porta neque eu purus pulvinar egestas.

Grade	Teacher	Progress
Grade 1	Maria Cristina M	112%
Grade 2	Cristina Moro L	100%
Grade 3	Eilane Suza	80%
Grade 4	Donna Mortego	75%
Grade 5	Harvey Schultz	60%

Classes registered  
**16**

Users  
**342**

**Planning is the most practiced skill among students.**

Planning skills belong to the executive function set of cognitive skills. Executive function skills are the skills we use to set goals and make decisions—they also support critical thinking and self-regulation.

**School completion Status**

**72%**

**Overall Usage**

There is a gradual improvement in the system's usability. Generally, the increase is in line with international usage patterns.

**Skills Development**

**Skill practice**

etetur adipiscing elit. Duis semper nibh quis pellentesque ornare. Praesent porta neque eu purus pulvinar egestas. Noncus tincidunt nibh, eu mattis neque facilisis eu.

Skill	Progress
Strategic Thinking	66%
Creative Thinking	66%
Decision Making	40%
Learning Aptitude	25%
Planning	100%
Resilience	0%

**ig is the most practiced skill among students.**

g skills belong to the executive function set of cognitive skills. Executive function skills are the skills we use to set and make decisions—they also support critical thinking and self-regulation.

**l practice**

etetur adipiscing elit. Duis semper nibh quis pellentesque ornare. Praesent porta neque eu purus pulvinar egestas. Noncus tincidunt nibh, eu mattis neque facilisis eu.

Skill	Problem Solving	Strategic Thinking	Creative Thinking	Decision Making	Learning Aptitude	Planning	Resilience
12%	25%	22%	10%	12%	90%	.	
<b>66%</b>	<b>International skill practice average</b>	<b>68%</b>	<b>Skill practice average in Israel</b>				
68%	12%	25%	22%	10%	90%	.	
50%	12%	45%	22%	20%	80%	.	
68%	12%	25%	22%	10%	78%	.	
60%	14%	55%	62%	8%	100%	.	

# El proceso de implementación es clave para el éxito



## Gestión Escolar

- Licencia escolar a la plataforma Accelium+
- Orientación y asesoramiento en la implementación del programa
- Soporte continuo

## Consultor Accelium

Responsable de coordinar las actividades Accelium en la escuela



## Alumnos

- Apertura del Sistema con contenido relevante
- Soporte
- Monitoreo de uso



## Docentes

- Capacitación docente
- Soporte técnico y pedagógico
- Proporciona planes de estudio, actividades y mapas de aprendizaje





# Gracias

Para más información visítenos en:  
[www.accelium.com](http://www.accelium.com)

