



PROGRAMA DE TRABAJO 2021

Preu Personalizado

Metodología de trabajo

En Rinde al 100 nos preocupamos por entregar un servicio de calidad, serio, responsable y completamente personalizado. Es por esta causa, que ponemos a tu disposición este programa de trabajo, **para modalidad a domicilio y online**, donde se detalla nuestra metodología:

- 1- Fase de análisis:** La primera clase debe realizarse un diagnóstico de conocimientos. Otra opción es realizar un ensayo online de diagnóstico en nuestro “Portal Ejercitación” antes de comenzar con las tutorías o en la primera sesión. Esto también nos permite registrar el puntaje de inicio del alumno y compararlo con el final.
- 2- Fase de planificación:** Posteriormente se confecciona el programa anual de trabajo. Mas abajo se detalla un ejemplo de esta planificación (ver anexo). En la primera sesión establecemos objetivos de corto y largo plazo en conjunto con el alumno. Finalmente, el tutor se presenta en todas las sesiones con las guías de trabajo estipuladas en el programa. Estas contienen materia, ejemplos y ejercicios que los alumnos deben realizar en las tutorías y ratos libres.
- 3- Fase de ejecución:** En esta etapa se espera facilitar la comprensión de conocimientos, participación del alumno y creación de hábitos de estudio. Se ejecuta a través de 3 procedimientos: El primero es donde el tutor le enseña los contenidos al alumno y motiva su participación. En segundo lugar, se realizan ejercicios prácticos que profundizan los teóricos. En tercer lugar, se establecen los hábitos de estudio, calendarizando las actividades y tiempo de estudio que el alumno debe cumplir fuera de las tutorías.
- 4- Fase de seguimiento y evaluación:** Para lograr un sistema de seguimiento académico eficaz utilizamos 2 herramientas: Informes pedagógicos mensuales que detallan los contenidos vistos, los objetivos logrados, los puntajes obtenidos, las observaciones de los tutores y las calificaciones que estos asignan sobre el desempeño de los alumnos. Además, como ya se mencionó, contamos con el “Portal de Ejercitación” con ensayos online que nuestros alumnos deben rendir en las fechas recomendadas.
- 5- Materiales adicionales:** A parte de los materiales utilizados en las tutorías y tareas, ponemos a disposición de nuestros alumnos Talleres personalizados Online de hábitos de estudio, orientación vocacional, neuroaprendizaje, ejercicios extra programáticos, materiales de apoyo, guías resúmenes de la materia, etc.

Anexo: Programa Ejemplo PT (Ex PSU) Matemática 2021

Objetivos:

- 1- Obtener hábitos de estudio
- 2- Reforzar los contenidos del colegio para subir NEM
- 3- Traspasar experiencia universitaria de nuestros tutores
- 4- Orientar vocacionalmente sus opciones de postulación
- 5- Potenciar su seguridad y confianza con mucha ejercitación
- 6- Fortalecer los conocimientos obtenidos durante el periodo escolar
- 7- Enseñar los TIPS fundamentales que permiten mejorar el rendimiento en la PT (Ex PSU)

Contenidos Semanales Programa Anual de Matemáticas*

*Escogemos matemáticas solo como ejemplo, ya que, **trabajamos todas las materias** de la PT (Ex PSU)

** Tanto el programa como la cantidad de clases son totalmente a flexibles y pueden modificarse según la **fecha en que se desee comenzar y la cantidad de clases semanales que el alumno escoja tener.**

FECHA	CONTENIDOS	TAREAS
Clase N° 1	Diagnóstico Matemáticas	
Clase N° 2	Guía Teórica Unidad I Números y Proporciones	Guía Práctica Números Enteros
Clase N° 3	Guía Teórica Unidad I Números y Proporciones	Guía Práctica Números Racionales
Clase N° 4	Guía Teórica Unidad I Números y Proporciones	Guía Práctica Números Reales
Clase N° 5	Guía Repaso Práctica N° 1	Guía Práctica Porcentaje
Clase N° 6	Guía Teórica Unidad II Álgebra	Guía Práctica Algebra de Polinomios
Clase N° 7	Guía Teórica Unidad II Álgebra	Guía Práctica Ecuaciones en 1° grado
Clase N° 8	Guía Teórica Unidad II Álgebra	Guía Práctica Planteamiento
Clase N° 9	Guía Teórica Unidad II Álgebra	
Clase N° 10	Guía Repaso Práctica N° 2	Ensayo PSU I
Clase N° 11	Revisión Ensayo PSU I	
Clase N° 12	Guía Teórica Unidad III Datos y Azar	Guía Práctica Estadística
Clase N° 13	Guía Teórica Unidad III Datos y Azar	Guía Práctica Combinatoria
Clase N° 14	Guía Teórica Unidad III Datos y Azar	
Clase N° 15	Guía Teórica Unidad III Datos y Azar	Guía Práctica Probabilidades I
Clase N° 16	Guía Repaso Práctica N°3	
Clase N° 17	Guía Teórica Unidad IV Geometría I	Guía Práctica Geometría Prop. I
Clase N° 18	Guía Teórica Unidad IV Geometría I	
Clase N° 19	Guía Teórica Unidad IV Geometría I	Guía Práctica Isometrías
Clase N° 20	Guía Repaso Práctica N° 4	Ensayo PSU II
Clase N° 21	Revisión Ensayo PSU II	
Clase N° 22	Guía Teórica Unidad V Álgebra y Funciones II	Guía Práctica Ecuación de la recta
Clase N° 23	Guía Teórica Unidad V Álgebra y Funciones II	Guía Práctica Sistemas de Ecuaciones
Clase N° 24	Guía Teórica Unidad V Álgebra y Funciones II	
Clase N° 25	Guía Teórica Unidad V Álgebra y Funciones II	Guía Práctica Inecuaciones
Clase N° 26	Guía Repaso Práctica N° 5	Guía Práctica Funciones
Clase N° 27	Revisión Ensayo III	Ensayo PSU III
Clase N° 28	Guía Teórica Unidad VI Álgebra y Funciones III	Guía Práctica Potencias y Función Exp.
Clase N° 29	Guía Teórica Unidad VI Álgebra y Funciones III	Guía Práctica Logaritmos y Función Log.
Clase N° 30	Guía Teórica Unidad VI Álgebra y Funciones III	Guía Práctica Ec. en 2° y Función Cuad.
Clase N° 31	Guía Teórica Unidad VI Álgebra y Funciones III	
Clase N° 32	Guía Repaso Práctica N° 6	Ensayo PSU IV
Clase N° 33	Revisión Ensayo IV	
Clase N° 34	Guía Repaso Final N° 1	
Clase N° 35	Guía Repaso Final N° 2	