

TutorMate Pro

Preparación Urgente / PAU (10 clases)

Guía de Inicio y Bienvenida

Preparación al sprint para selectividad y objetivos con fecha próxima

Índice

1. Bienvenida al Programa	2
2. ¿Qué incluye este Plan?	2
3. ¿Para quién es este Programa?	2
4. Cómo se organiza el Trabajo	3
5. Ejemplo de Ruta de Trabajo	3
6. Metodología TutorMate Pro	4
7. Recomendaciones para el Alumno	5
8. Temarios Disponibles para Trabajar	5
8.1. Educación Secundaria (ESO)	5
8.2. Bachillerato y EBAU / PAU	5
8.3. Nivel Universitario y Estadística	5
9. Condiciones Generales del Programa	6
10. Próximo Paso	6

1 Bienvenida al Programa

¡Te damos la bienvenida a **TutorMate Pro**! Al adquirir este programa, has dado un paso fundamental hacia el dominio y la comprensión profunda de las matemáticas y la estadística.

Este es un programa online de acompañamiento con **clases en vivo 1:1 (individuales)**. No se trata de un curso grabado estático: es un servicio diseñado a tu medida, donde dispondrás de un tutor dedicado que te guiará paso a paso, adaptándose a tus necesidades académicas específicas, tu ritmo y tus metas particulares.

Este plan de **10 clases de Preparación Urgente / PAU** está configurado al sprint para estudiantes que se enfrentan a un objetivo crítico a corto plazo. Es ideal para preparar las pruebas de acceso a la universidad (EBAU/PAU), selectividad, exámenes extraordinarios o recuperaciones inmediatas en un período concentrado de pocas semanas.

2 ¿Qué incluye este Plan?

Este paquete de acompañamiento individualizado te proporciona las siguientes herramientas y recursos clave:

- 10 sesiones online individuales en vivo al sprint.
- Enfoque directo en el formato, estructura y temario específico de la prueba.
- Resolución de exámenes de selectividad oficiales de años anteriores.
- Estrategias de optimización de tiempo del examen y descarte de preguntas.
- Acceso a pizarra digital y esquemas conceptuales rápidos en PDF.

3 ¿Para quién es este Programa?

Este programa está estructurado para adaptarse con la máxima flexibilidad a estudiantes en distintas etapas académicas:

- **Educación Secundaria (ESO):** Afianzamiento de bases operativas, superación del bloqueo con el álgebra básica y fomento de la seguridad en la resolución de problemas.
- **Bachillerato y Selectividad (EBAU/PAU):** Preparación rigurosa de exámenes trimestrales, asimilación del análisis matemático (cálculo), la probabilidad y la geometría espacial.
- **Universidad:** Acompañamiento en asignaturas de alto nivel como Álgebra Lineal, Cálculo Infinitesimal y Métodos Numéricos.
- **Estadística Aplicada:** Comprensión teórica y desarrollo práctico de estadística descriptiva e inferencial para diversas carreras universitarias.
- **Preparación de Convocatorias:** Refuerzo de verano, preparación de exámenes extraordinarios o nivelación pre-curso.

4 Cómo se organiza el Trabajo

Para garantizar que cada minuto de clase sea productivo, el programa sigue una metodología organizada y personalizada. Antes del inicio o durante las primeras interacciones, el tutor recopila la siguiente información del estudiante:

1. **Curso y Nivel Académico:** Para enmarcar el rigor matemático adecuado.
2. **Temario o Guía Docente:** El temario específico oficial de su institución. **Fecha de Examen:** Para planificar el ritmo y priorizar temas clave.
3. **Ejercicios y Exámenes Anteriores:** El material práctico que el alumno debe dominar.
4. **Dificultades Principales:** Conceptos específicos donde se encuentra bloqueado.

Con base en esta información, se define una **ruta de trabajo personalizada** para optimizar el número de sesiones contratadas.

5 Ejemplo de Ruta de Trabajo

La siguiente tabla muestra una planificación genérica orientativa del paquete. Es importante destacar que, al ser clases individuales, esta ruta se adapta y puede variar sustancialmente para ajustarse a tu ritmo real y prioridades académicas.

primary	
Clase 1	Diagnóstico rápido del formato oficial del examen, prioridades y temas de mayor peso.
Clase 2	Estrategias y resolución de problemas del primer bloque oficial (e.g., Análisis Matemático).
Clase 3	Práctica dirigida de ejercicios reales de selectividad del bloque de Análisis.
Clase 4	Estrategias y resolución de problemas del segundo bloque oficial (e.g., Álgebra Lineal).
Clase 5	Práctica dirigida de ejercicios reales de selectividad del bloque de Álgebra.
Clase 6	Estrategias y resolución de problemas del tercer bloque oficial (e.g., Geometría o Probabilidad).
Clase 7	Resolución dirigida de problemas mixtos de exámenes de años anteriores en convocatorias reales.
Clase 8	Simulacro de examen completo simulando condiciones y tiempos reales de la prueba.
Clase 9	Corrección minuciosa del simulacro según rúbricas de evaluación oficiales.
Clase 10	Repaso final de dudas al sprint, consejos prácticos para el día de la prueba y motivación.

Cuadro 1: Planificación orientativa de las sesiones

6 Metodología TutorMate Pro

Nuestra filosofía didáctica se aleja de la memorización mecánica de fórmulas y procedimientos. Nos enfocamos en construir un aprendizaje sólido bajo las siguientes pautas:

- **Entender antes de memorizar:** Explicar el "por qué" detrás de cada teorema, fórmula o algoritmo matemático.
- **Detección y corrección de errores de base:** La mayoría de los problemas en niveles avanzados no se deben al tema actual, sino a fallos acumulados en álgebra básica o aritmética. Nos detenemos a resolver estas lagunas.
- **Resolución estructurada paso a paso:** Enseñamos al alumno a desglosar problemas complejos en pasos sencillos, mejorando su redacción y organización matemática (clave para obtener el máximo puntaje en exámenes de selectividad y universidad).
- **Conexión entre teoría y práctica:** Trabajamos directamente sobre ejemplos concretos e ilustrativos para afianzar la teoría abstracta.

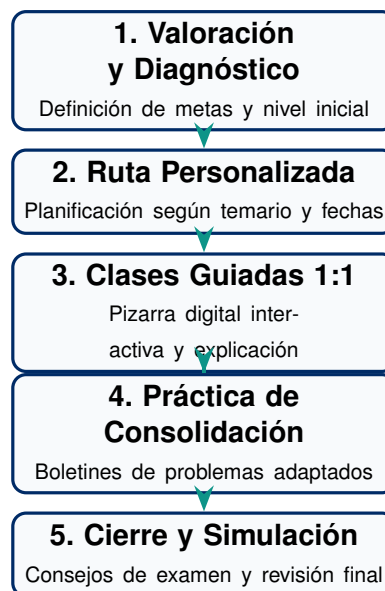


Figura 1: Esquema metodológico de aprendizaje TutorMate Pro

7 Recomendaciones para el Alumno

Para maximizar el aprovechamiento de tus clases individuales, te recomendamos adoptar las siguientes prácticas:

- **Envía el material con antelación:** Comparte tu guía docente, apuntes o boletines de ejercicios antes de la clase para que el tutor los tenga analizados.
- **Apunta tus dudas concretas:** Lleva una lista con los puntos exactos donde te has atascado en tu estudio personal.
- **Prepara tu espacio de estudio:** Dispón de papel, bolígrafo, calculadora y una conexión a internet estable.
- **Trabaja entre sesiones:** Las clases online son el espacio para guiarte y aclarar dudas, pero la asimilación real ocurre cuando resuelves los ejercicios de forma autónoma entre clases.
- **Planifica con tiempo:** No acumules todas las clases para los dos días previos al examen; espaciar las sesiones permite asimilar los conceptos mucho mejor.

8 Temarios Disponibles para Trabajar

A continuación, se listan las principales materias y áreas que se pueden abordar en el acompañamiento, clasificadas por niveles académicos:

8.1 Educación Secundaria (ESO)

Operaciones fraccionarias, ecuaciones de primer y segundo grado, sistemas de ecuaciones lineales, funciones básicas, proporcionalidad directa e inversa, áreas y volúmenes geométricos, estadística descriptiva elemental.

8.2 Bachillerato y EBAU / PAU

- **Análisis:** Límites de funciones, continuidad, cálculo de derivadas, optimización, integrales inmediatas y por métodos de integración. **Álgebra Lineal:** Matrices, operaciones, cálculo de determinantes y resolución de sistemas lineales (método de Rouché-Frobenius y regla de Cramer).
- **Geometría en el Espacio (R^3):** Posiciones relativas de rectas y planos, cálculo de distancias, ángulos y áreas en el espacio.
- **Probabilidad y Estadística:** Probabilidad condicionada, Teorema de Bayes, distribución Binomial y distribución Normal.

8.3 Nivel Universitario y Estadística

- **Álgebra Avanzada:** Espacios vectoriales, bases, aplicaciones lineales, diagonalización de matrices y cálculo de bloques de Jordan.
- **Cálculo Infinitesimal:** Cálculo multivariable, integración múltiple, ecuaciones diferenciales de primer orden y sucesiones.
- **Estadística Descriptiva e Inferencial:** Intervalos de confianza, contrastes de hipótesis (paramétricos y no paramétricos), análisis de varianza (ANOVA), regresión lineal simple y múltiple, y su interpretación.

9 Condiciones Generales del Programa

El desarrollo del programa de acompañamiento se rige por las siguientes pautas profesionales:

- **Formato de impartición:** Todas las sesiones son 100 % online en vivo, utilizando pizarra interactiva y videoconferencia.
- **Coordinación de horarios:** Las fechas de las clases se coordinarán directamente entre el tutor y el alumno según disponibilidad de agendas.
- **Política de reprogramación:** Si necesitas mover una clase, debes avisar al tutor con al menos 24 horas de antelación para poder reorganizar la sesión sin penalización.
- **Compromiso académico:** Las clases representan un soporte especializado y una guía didáctica de alto nivel, pero los resultados del alumno dependen directamente de su estudio independiente, constancia y realización de ejercicios prácticos recomendados.

10 Próximo Paso

Para comenzar con tu programa, por favor coordina tus horarios iniciales compartiendo tu temario, boletines de ejercicios actuales o la fecha de tus próximos exámenes. Con base en esta información estructuraremos tu ruta de trabajo a medida para aprovechar al máximo cada una de tus sesiones.