

**AÑO ESCOLAR: 2019-2020****CURSO: 6.D****SECCIÓN BILINGÜE**

1. Ecuaciones e inecuaciones algebraicas
2. Sistema de ecuaciones algebraicas
3. Ecuaciones con parámetros
4. Funciones potenciales, racionales y sus inversas
5. Trigonometría. Resolución analítica de triángulos
6. Funciones trigonométricas
7. Ecuaciones e inecuaciones trigonométricas
8. Funciones exponenciales y logarítmicas
9. Ecuaciones e inecuaciones exponenciales y logarítmicas y sus sistemas
10. Límites, continuidad y asíntotas de una función
11. Derivabilidad y cálculo de derivadas. Representación de funciones
12. Sucesiones. Progresiones aritméticas y geométricas
13. Aplicaciones de sucesiones
14. Números complejos
15. Ecuaciones de variable compleja
16. Planimetría
17. Estereometría
18. Geometría analítica en el plano
19. La circunferencia
20. Cónicas

21. Vectores en el espacio
22. Geometría analítica en el espacio
23. Números combinatorios. Binomio de Newton
24. Técnicas de recuento y combinatoria
25. Probabilidad

En Praga, a de septiembre de 2019

Fda.:

Lda. Cristina López Godínez