

| SEMANA | FECHA | Tema | Actividades seleccionadas |
|--------|---|---|--|
| 1 | 12/8 al 16/8 | 2.2 Límite de una función | 2.2: 4, 5, 7, 8,9, 12, 13 y 16 |
| | 15/8 Asunción de la Virgen | 2.3 Cálculo de límites usando las leyes | 2.3 1, 2, 3, 4, 8, 11 al 20, 46, 48, 61 |
| 2 | 19/8 al 23/8 | 2.6 Límites al infinito, asíntotas horizontales 2.5 Continuidad | 2.5: 4, 10 al 12,15 al 18, 35 al 39 y 42 2.6: 4 al 6, 9, 13 y 14 |
| 3 | 26/8 al 30/8 | CONTROL Límite y continuidad | |
| | | 2.1 Problemas de la tangente y la velocidad 2.7 Derivadas y razones de cambio | 2.7: 3, 5, 8, 12, 13, 14, 25 al 30, 46. 2.8: 3, 19, 21, 24, 35 al 38, 51 |
| 4 | 2/9 al 6/9 | 2.8 La derivada como una función 3.1 Derivadas de funciones polinomiales y exponenciales | 3.1 17 a la 32, 37 y 38, 47, 48, 50, 51, 75 |
| 5 | 9/9 al 13/9 | 3.2 Reglas del producto y el cociente | 3.2: 12 a la 22, 27, 28, 31, 32, 43 |
| | | 3.3 Derivadas de funciones trigonométricas 3.4 Regla de la cadena | 3.3: 1 al 10, 22 al 24, 32 3.4: 7, 9, 11, 19, 20, 25, 28, 45, 51, 54 |
| 6 | 16/9 al 20/9 | 3.7 Razones de cambio en las ciencias naturales y sociales | 3.7: 1, 7, 8, 10, 24 |
| | | 4.1 Valores máximos y mínimos 4.7 Problemas de optimización | 4.1: 5, 6, 7, 8, 11, 33, 35, 38, 39, 51, 53, 54, 69 4.7: 2, 3, 5, 6, 8 y 13 |
| 7 | 23/9 al 27/9 | CONTROL Derivada y aplicación | |
| | | 5.4 Integrales indefinidas y el teorema del cambio total | 5.4: 2, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 31, 33, 34, 42 |
| 8 | 30/9 al 4/10 | 5.5 La regla de la sustitución | 5.5: 3, 4, 9, 11, 12, 16, 19, 22, 25, 36, 51, 52, 81 y 82 |
| | 30/9: San Jerónimo. Patrono de Santa Fe | | |
| 9 | 7/10 al 11/10 | 7.1 Integración por partes | 7.1 3, 5, 9, 10, 12, 15, 20, 24, 31 y 54 |
| | 11/10: Feriado turístico | | |
| 10 | 14/10 al 18/10 | 5.3 El teorema fundamental del cálculo 5.2 Integrales definidas | 5.2: 34, 37, 38, 39, 40, 48 y 49 |
| | 14/10: (Feriado movable) diversidad del respeto | | |
| 11 | 21/10 al 25/10 | 6.1 Áreas entre curvas | 6.1: 1, 2, 5, 6, 12, 13, 17, 18, 23, 24, 26, 29, 32 |
| 12 | 28/10 al 1/11 | CONTROL: Integrales y área entre | |
| | | 9.1 Modelado con ecuaciones diferenciales 9.3 Ecuaciones separables | 9.1: 1, 2 y 5 9.3: 2, 3, 6, 10, 11, 14,16 |
| 13 | 4/11 al 8/11 | 9.5 Ecuaciones lineales | 9.5: 1, 4, 5, 7, 9, 15, 18 |
| | | Repaso general viernes 8/11 | |

| | | | |
|----|----------------|--|--|
| 14 | 11/11 al 15/11 | Segundo parcial lunes 11/11 | |
| | | 15/11: Aniversario Santa Fe 14/11: Entrega de planillas a la Facultad | |
| 15 | 18/11 al 22/11 | 9.3 Ecuaciones separables 9.5 Ecuaciones lineales | |

Planificación 2do cuatrimestre de Matemática 2024

| | | | |
|---------------------------|---|--|---|
| | | 5.2 Funciones trigonométricas de números reales 5.3 Gráficas trigonométricas | 5.2: Pares del 5 al 24, 65 al 72. 5.3: 7, 8, 12, 19, 22, 26, 31, 34, 35, 38, 48 al 50 y 79 |
| 10 | 10/6 al 14/6 | 5.4 Más gráficas trigonométricas 6.3 Funciones trigonométricas de ángulos | 5.4 Del 3 al 8 6.3 35 36 37 45 46 |
| 11 | 17/6 al 21/6 | Repaso VIRTUAL | |
| | 17/6: Conmemoración del paso a la inmortalidad de Güemes 20/6: Conmemoración del paso a la inmortalidad de Belgrano 21/6: Feriado turístico | | |
| 12 | 24/6 al 28/6 | CONSULTA: lunes 24/6 todas las comisiones juntas. | |
| | | Primer parcial (jueves 27/6) | |
| 13 | 1/7 al 5/7 | Razones trigonométrica en triángulos rectángulos. Identidad pitagórica. 6.5 La Ley de Senos 6.6 La Ley de Cosenos | 6.5 33 34 35 39 6.6 39 49 5 |
| RECESO DE INVIERNO | | | |