PROGRAMACIÓN DE AULA ESO Y BACHILLERATO CURSO 2023-2024

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

IES RICARCO MARÍN – CHESTE

PROGRAMACIÓN DE AULA	
1° E.S.O. MATEMÁTICAS	
TEMPORALIZACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS
1ª Evaluación	U0. Números naturales U1. Divisibilidad U2. Números enteros U3. Fracciones
2ª Evaluación	U6. Proporcionalidad y porcentajes U5. Álgebra U11. Funciones y rectas
3ª Evaluación	U7. Rectas y ángulos U8. Triángulos U9. Cuadriláteros y circunferencia U10. Perímetros y áreas

PROGRAMACIÓN DE AULA	
2° E.S.O. MATEMÁTICAS	
TEMPORALIZACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS
1ª Evaluación	U1. Números enteros U2. Fracciones y decimales U3. Potencia y raíz cuadrada
2ª Evaluación	U4. Expresiones algebraicasU5. Ecuaciones de primer y segundo gradoU6. Sistemas de ecuaciones
3ª Evaluación	U8. Proporcionalidad geométrica U9. Figuras planas. Áreas U11. Funciones U12. Estadística y Probabilidad

PROGRAMACIÓN DE AULA	
3° E.S.O. MATEMÁTICAS	
TEMPORALIZACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS
1ª Evaluación	U1. Números racionales U2. Potencias y raíces U4. Polinomios
2ª Evaluación	U5. Ecuaciones U6. Sistemas de ecuaciones U10. Funciones U11. Funciones lineales y cuadráticas
3ª Evaluación	U7. Áreas y perímetros U8. Movimientos y semejanzas U9. Cuerpos geométricos 12. Estadística y probabilidad U3. Progresiones

PROGRAMACIÓN DE AULA	
4° E.S.O. MATEMÁTICAS B	
TEMPORALIZACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS
1ª Evaluación	U1. Números reales. Proporcionalidad U2. Potencias y radicales. Logaritmos U3. Polinomios y fracciones algebraicas U4. Ecuaciones e inecuaciones (primera mitad)
2ª Evaluación	U4. Ecuaciones e inecuaciones (segunda mitad) U5. Sistemas de ecuaciones e inecuaciones U6. Trigonometría
3ª Evaluación	U7. Vectores. Ecuaciones de la recta U9. Funciones U10. Representación de funciones elementales U8. Movimientos y semejanzas (centrarnos en Áreas y volúmenes)

PROGRAMACIÓN DE AULA	
4° E.S.O. MATEMÁTICAS A	
TEMPORALIZACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS
1ª Evaluación	U1. Números reales. U2. Matemáticas financieras U3. Ecuaciones e inecuaciones
2ª Evaluación	U4. Sistemas de ecuaciones e inecuaciones U5. Movimientos y semejanzas U6. Funciones
3ª Evaluación	U7. Representación de funciones elementales U8. Estadística U9. Probabilidad

PROGRAMACIÓN DE AULA	
1° BACHILLERATO CCSS	
TEMPORALIZACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS
1ª Evaluación	U1. Los números reales U2. Aritmética mercantil U3. Álgebra
2ª Evaluación	U4. Funciones I U5. Funciones II U6. Límites de funciones. Continuidad y ramas infinitas
3ª Evaluación	U7. Derivadas U8. Distribuciones bidimensionales U9. Combinatoria y probabilidad U10. Distribuciones de probabilidad de variable discreta U11. Distribuciones de probabilidad de variable continua

PROGRAMACIÓN DE AULA	
1º BACHILLERATO CIENTÍFICO	
TEMPORALIZACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS
1ª Evaluación	U1. Los números reales U2. Álgebra U3. Resolución de triángulos U4. Fórmulas y funciones trigonométricas
2ª Evaluación	U5. Números complejos U6. Vectores U7. Geometría analítica (+mínimos Unidad 8) U9. Funciones elementales
3ª Evaluación	U10. Límites de funciones. Continuidad y ramas infinitas U11. Derivadas U12. Distribuciones bidimensionales U13. Combinatoria y probabilidad

PROGRAMACIÓN DE AULA	
2° BACHILLERATO CCSS	
TEMPORALIZACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS
1ª Evaluación	U1. Sistemas de ecuaciones. Método de GaussU2. Álgebra de matricesU3. Sistemas de ecuaciones mediante determinantesU4. Programación lineal
2ª Evaluación	U5. Límites de funciones. Continuidad U6. Derivadas. Técnicas de derivación U7. Aplicaciones de las derivadas U8. Representación de funciones U9. Integrales
3ª Evaluación	U10. Azar y probabilidad U11. Las muestras estadísticas U12. Inferencia estadística. Estimación de la media U13. Inferencia estadística. Estimación de una proporción

PROGRAMACIÓN DE AULA	
2º BACHILLERATO CIENTÍFICO	
TEMPORALIZACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS
1ª Evaluación	 U1. Sistemas de ecuaciones. Método de Gauss U2. Álgebra de matrices U3. Determinantes U4. Resolución de sistemas mediante determinantes U5. Vectores en el espacio U6. Puntos, rectas y planos en el espacio U7. Problemas métricos
2ª Evaluación	U14. Azar y probabilidad U15. Distribuciones de probabilidad U8. Límites de funciones. Continuidad U9. Derivadas
3ª Evaluación	U10. Aplicaciones de las derivadas U11. Representación de funciones U12. Cálculo de primitivas U13. La Integral definida