

**PROGRAMACIÓN DE AULA
ESO Y BACHILLERATO**

**DEPARTAMENTO DE
MATEMÁTICAS**

IES RICARCO MARÍN, CHESTE

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

PROGRAMACIÓN DE AULA	
2º E.S.O. MATEMÁTICAS	
TEMPORALIZACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS
1 ^a Evaluación	U1. Números enteros U2. Fracciones y decimales U3. Potencia y raíz cuadrada U7. Proporcionalidad numérica
2 ^a Evaluación	U4. Expresiones algebraicas U5. Ecuaciones de primer y segundo grado U6. Sistemas de ecuaciones U8. Proporcionalidad geométrica
3 ^a Evaluación	U9. Figuras planas. Áreas U10. Cuerpos geométricos U11. Funciones U12. Estadística y Probabilidad

PROGRAMACIÓN DE AULA	
3º E.S.O. MATEMÁTICAS	
TEMPORALIZACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS
1ª Evaluación	U1. Números racionales y proporcionalidad numérica. U2. Potencias y raíces. U4. Polinomios.
2ª Evaluación	U5. Ecuaciones de primer y segundo grado. U6. Sistemas de ecuaciones. U10. Funciones. U11. Funciones lineales y cuadráticas.
3ª Evaluación	U8. Movimientos y semejanzas. U7. Áreas y perímetros. U9. Cuerpos geométricos. U12. Estadística y probabilidad.

PROGRAMACIÓN DE AULA	
4º E.S.O. MATEMÁTICAS B	
TEMPORALIZACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS
1ª Evaluación	U1. Números reales. Proporcionalidad U2. Potencias y radicales. Logaritmos U3. Polinomios y fracciones algebraicas
2ª Evaluación	U4. Ecuaciones e inecuaciones U5. Sistemas de ecuaciones e inecuaciones U6. Trigonometría
3ª Evaluación	U7. Vectores. Ecuaciones de la recta U8. Traslaciones y giros (mínimos) U9. Funciones U10. Representación de funciones elementales U11 Estadística y probabilidad

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

PROGRAMACIÓN DE AULA	
1º 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 U10. Límites de funciones. Continuidad y ramas infinitas (1ª parte)
3ª Evaluación	U10. Límites de funciones. Continuidad y ramas infinitas U11. Derivadas U12. Distribuciones bidimensionales U13. Combinatoria y probabilidad

PROGRAMACIÓN DE AULA	
2º BACHILLERATO CCSS	
TEMPORALIZACIÓN	UNIDADES DIDÁCTICAS
1ª Evaluación	U1. Sistemas de ecuaciones. Método de Gauss U2. Álgebra de matrices U3. Sistemas de ecuaciones mediante determinantes U4. 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
1 ^a 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
2 ^a Evaluación	U8. Límites de funciones. Continuidad U9. Derivadas U10. Aplicaciones de las derivadas U11. Representación de funciones
3 ^a Evaluación	U12. Cálculo de primitivas U13. La Integral definida U14. Azar y probabilidad U15. Distribuciones de probabilidad