

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: MATEMATICAS

NIVEL: 1º ESO

1. CONTENIDOS DE LOS QUE DEBE EXAMINARSE EL ALUMNADO

1ª Eval.

- UNIDAD 1. Números enteros
- UNIDAD 2. Fracciones
- UNIDAD 3. Potencias y raíz cuadrada.
- UNIDAD 4. Números decimales

2ª Eval.

- UNIDAD 5 Decimales
- UNIDAD 6 Álgebra
- UNIDAD 7 Sistema métrico decimal
- UNIDAD 8 Proporcionalidad y porcentajes

3ª Eval.

- UNIDAD 9 Rectas y ángulos
- UNIDAD 10 Polígonos. Triángulos.
- UNIDAD 11 Cuadriláteros y circunferencia
- UNIDAD 12 Perímetros y áreas
- UNIDAD 13 Funciones y gráficas
- UNIDAD 14 Estadística y probabilidad

2. PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN

EV	TAREAS	DESCRIPCIÓN	PROFESORADO RESPONSABLE	FECHA DE REALIZACIÓN O DE ENTREGA
1ª	TRABAJOS		El que imparte la asignatura en el curso actual.	19-23 NOV.
	EXÁMENES		El que imparte la asignatura en el curso actual.	19-23 NOV.
2ª	TRABAJOS		El que imparte la asignatura en el curso actual.	18-22 MAR.
	EXÁMENES		El que imparte la asignatura en el curso actual.	18-22 MAR.

3ª	TRABAJOS		El que imparte la asignatura en el curso actual.	22-26 ABR.
	EXÁMENES		El que imparte la asignatura en el curso actual.	22-26 ABR.

3.- CRITERIOS DE EVALUACIÓN. INDICACIONES Y ACLARACIONES

- Los alumnos y alumnas de 2º ESO que tengan pendientes las Matemáticas del curso anterior las podrán recuperar mediante el siguiente Plan de Recuperación :
- El profesorado encargado del seguimiento de estos alumnos y alumnas será el que le imparta la asignatura del curso actual.
- Los alumnos y alumnas podrán acudir al Profesorado de Matemáticas de su grupo para solicitar cualquier ayuda o aclaración.
- El profesorado de referencia de este curso les entregará de forma periódica trabajos y ejercicios que se consideren oportunos y que deberán devolver realizados en las diferentes fechas que el propio profesorado les indicará.
- Se entregarán las actividades bien presentadas y ordenadas.
- Se realizará una prueba escrita en cada evaluación según el siguiente calendario.

1ª Eval.:	19-23 NOV.
2ª Eval.:	18-22 MAR.
3ª Eval.:	22-26 ABR.
Extraordinaria:	1-4 de septiembre.

-
- En total se le harán tres pruebas a los alumnos y alumnas coincidiendo con las tres evaluaciones.
- La nota final será la media de las tres evaluaciones siempre que todas puntúen un mínimo de 3,5 puntos sobre 10
- Si el resultado fuese inferior a 5 se le hará una recuperación de toda la asignatura a la misma hora y día que marque el calendario de exámenes de suficiencia del curso actual.
- Al aprobar las Matemáticas de un curso superior se toma como criterio general que el alumnado tiene recuperadas las de cursos inferiores.

3. CONTENIDOS DE LOS QUE DEBE EXAMINARSE EL ALUMNADO

1ª Eval.

UNIDAD 1. Números naturales

UNIDAD 2. Divisibilidad

UNIDAD 3. Números enteros

UNIDAD 4. Fracciones

2ª Eval.

UNIDAD 5 Expresiones Algebraicas

UNIDAD 6 Ecuaciones de primer y segundo grado

UNIDAD 7 Sistemas de ecuaciones

UNIDAD 8 Proporcionalidad numérica

3ª Eval.

UNIDAD 9 Proporcionalidad geométrica

UNIDAD 10 Figuras planas

UNIDAD 11 Cuerpos geométricos. Áreas

UNIDAD 12 Volumen de cuerpos geométricos

UNIDAD 13 Funciones

UNIDAD 14 Estadística y probabilidad

4. PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN

EV	TAREAS	DESCRIPCIÓN	PROFESORADO RESPONSABLE	FECHA DE REALIZACIÓN O DE ENTREGA
1ª	TRABAJOS		El que imparte la asignatura en el curso actual.	19-23 NOV.
	EXÁMENES		El que imparte la asignatura en el curso actual.	19-23 NOV.
2ª	TRABAJOS		El que imparte la asignatura en el curso actual.	18-22 MAR.
	EXÁMENES		El que imparte la asignatura en el curso actual.	18-22 MAR.
3ª	TRABAJOS		El que imparte la asignatura en el curso actual.	22-26 ABR.
	EXÁMENES		El que imparte la asignatura en el curso actual.	22-26 ABR.

3.- CRITERIOS DE EVALUACIÓN. INDICACIONES Y ACLARACIONES

- Los alumnos y alumnas de 3º ESO que tengan pendientes las Matemáticas del curso anterior las podrán recuperar mediante el siguiente Plan de Recuperación :
- El profesorado encargado del seguimiento de estos alumnos y alumnas será el que le imparta la asignatura del curso actual.
- Los alumnos y alumnas podrán acudir al Profesorado de Matemáticas de su grupo para solicitar cualquier ayuda o aclaración.

- El profesorado de referencia de este curso les entregará de forma periódica trabajos y ejercicios que se consideren oportunos y que deberán devolver realizados en las diferentes fechas que el propio profesorado les indicará.
- Se entregarán las actividades bien presentadas y ordenadas.
- Se realizará una prueba escrita en cada evaluación según el siguiente calendario.

1ª Eval.:	19-23 NOV.
2ª Eval.:	18-22 MAR.
3ª Eval.:	22-26 ABR.
Extraordinaria:	1-4 de septiembre.

-
- En total se le harán tres pruebas a los alumnos y alumnas coincidiendo con las tres evaluaciones.
- La nota final será la media de las tres evaluaciones siempre que todas puntúen un mínimo de 3,5 puntos sobre 10
- Si el resultado fuese inferior a 5 se le hará una recuperación de toda la asignatura a la misma hora y día que marque el calendario de exámenes de suficiencia del curso actual.
- Al aprobar las Matemáticas de un curso superior se toma como criterio general que el alumnado tiene recuperadas las de cursos inferiores.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA:	MATEMATICAS	NIVEL:	3º ESO ACADEMICAS
---------------------------------	-------------	---------------	------------------------------

5. CONTENIDOS DE LOS QUE DEBE EXAMINARSE EL ALUMNADO

1ª Eval.

UNIDAD 1. NÚMEROS RACIONALES

UNIDAD 2. POTENCIAS Y RAÍCES

UNIDAD 3. PROGRESIONES

UNIDAD 4. PROPORCIONALIDAD NUMÉRICA

2ª Eval.

UNIDAD 5. POLINOMIOS

UNIDAD 6. ECUACIONES DE PRIMER GRADO Y SEGUNDO GRADO

UNIDAD 7. SISTEMA DE ECUACIONES

3ª Eval.

UNIDAD 8. LUGARES GEOMÉTRICOS. ÁREAS Y PERÍMETROS

UNIDAD 9. MOVIMIENTOS Y SEMEJANZAS

UNIDAD 10. CUERPOS GEOMÉTRICOS

UNIDAD 11. FUNCIONES

UNIDAD 12. FUNCIONES LINEALES Y CUADRÁTICAS

UNIDAD 13. ESTADÍSTICA

UNIDAD 14. PROBABILIDAD

6. PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN

EV	TAREAS	DESCRIPCIÓN	PROFESORADO RESPONSABLE	FECHA DE REALIZACIÓN O DE ENTREGA
1ª	TRABAJOS		El que imparte la asignatura en el curso actual.	19-23 NOV.
	EXÁMENES		El que imparte la asignatura en el curso actual.	19-23 NOV.
2ª	TRABAJOS		El que imparte la asignatura en el curso actual.	18-22 MAR.
	EXÁMENES		El que imparte la asignatura en el curso actual.	18-22 MAR.
3ª	TRABAJOS		El que imparte la asignatura en el curso actual.	22-26 ABR.
	EXÁMENES		El que imparte la asignatura en el curso actual.	22-26 ABR.

3.- CRITERIOS DE EVALUACIÓN. INDICACIONES Y ACLARACIONES

- Los alumnos y alumnas de la 4º ESO academ. que tengan pendientes las Matemáticas del curso anterior las podrán recuperar mediante el siguiente Plan de Recuperación :
- El profesorado encargado del seguimiento de estos alumnos y alumnas será el que le imparta la asignatura del curso actual.

- Los alumnos y alumnas podrán acudir al Profesorado de Matemáticas de su grupo para solicitar cualquier ayuda o aclaración.
- El profesorado de referencia de este curso les entregará de forma periódica trabajos y ejercicios que se consideren oportunos y que deberán devolver realizados en las diferentes fechas que el propio profesorado les indicará.
- Se entregarán las actividades bien presentadas y ordenadas.
- Se realizará una prueba escrita en cada evaluación según el siguiente calendario.

1ª Eval.:	19-23 NOV.
2ª Eval.:	18-22 MAR.
3ª Eval.:	22-26 ABR.
Extraordinaria:	1-4 de septiembre.

- En total se le harán tres pruebas a los alumnos y alumnas coincidiendo con las tres evaluaciones.
- La nota final será la media de las tres evaluaciones siempre que todas puntúen un mínimo de 3,5 puntos sobre 10
- Si el resultado fuese inferior a 5 se le hará una recuperación de toda la asignatura a la misma hora y día que marque el calendario de exámenes de suficiencia del curso actual.
- Al aprobar las Matemáticas de un curso superior se toma como criterio general que el alumnado tiene recuperadas las de cursos inferiores.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA:	MATEMATICAS	NIVEL:	3º ESO aplic
---------------------------------	-------------	---------------	--------------

7. CONTENIDOS DE LOS QUE DEBE EXAMINARSE EL ALUMNADO

1ª Eval.

UNIDAD 1. NÚMEROS ENTEROS Y FRACCIONES

UNIDAD 2. NÚMEROS DECIMALES. NOTIFICACIÓN CIENTÍFICA

2ª Eval.

UNIDAD 3. POLINOMIOS. SUCESIONES NUMÉRICAS

UNIDAD 4. ECUACIONES Y SISTEMAS DE ECUACIONES

3ª Eval.

UNIDAD 5. PERÍMETROS Y ÁREAS

UNIDAD 6. MOVIMIENTOS Y SEMEJANZAS

UNIDAD 7. CUERPOS GEOMÉTRICOS

UNIDAD 8. FUNCIONES Y GRÁFICAS

UNIDAD 9. ESTADÍSTICA

8. PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN

EV	TAREAS	DESCRIPCIÓN	PROFESORADO RESPONSABLE	FECHA DE REALIZACIÓN O DE ENTREGA
1ª	TRABAJOS		El que imparte la asignatura en el curso actual.	19-23 NOV.
	EXÁMENES		El que imparte la asignatura en el curso actual.	19-23 NOV.
2ª	TRABAJOS		El que imparte la asignatura en el curso actual.	18-22 MAR.
	EXÁMENES		El que imparte la asignatura en el curso actual.	18-22 MAR.
3ª	TRABAJOS		El que imparte la asignatura en el curso actual.	22-26 ABR.
	EXÁMENES		El que imparte la asignatura en el curso actual.	22-26 ABR.

3.- CRITERIOS DE EVALUACIÓN. INDICACIONES Y ACLARACIONES

- Los alumnos de la 4º ESO aplic que tengan pendientes las Matemáticas del curso anterior las podrán recuperar mediante el siguiente Plan de Recuperación :
- El profesorado encargado del seguimiento de estos alumnos y alumnas será el que le imparta la asignatura del curso actual.
- Los alumnos y alumnas podrán acudir al Profesorado de Matemáticas de su grupo para solicitar cualquier ayuda o aclaración.
- El profesorado de referencia de este curso les entregará de forma periódica trabajos y ejercicios que se consideren oportunos y que deberán devolver realizados en las diferentes fechas que el propio profesorado les indicará.

- Se entregarán las actividades bien presentadas y ordenadas.
- Se realizará una prueba escrita en cada evaluación según el siguiente calendario.

1ª Eval.:	19-23 NOV.
2ª Eval.:	18-22 MAR.
3ª Eval.:	22-26 ABR.
Extraordinaria:	1-4 de septiembre.

- En total se le harán tres pruebas a los alumnos y alumnas coincidiendo con las tres evaluaciones.
- La nota final será la media de las tres evaluaciones siempre que todas puntúen un mínimo de 3,5 puntos sobre 10
- Si el resultado fuese inferior a 5 se le hará una recuperación de toda la asignatura a la misma hora y día que marque el calendario de exámenes de suficiencia del curso actual.
- Al aprobar las Matemáticas de un curso superior se toma como criterio general que el alumnado tiene recuperadas las de cursos inferiores.

9. CONTENIDOS DE LOS QUE DEBE EXAMINARSE EL ALUMNADO

1ª Eval.

TEMA 1: Números Reales

TEMA 2: Polinomios y fracciones algebraicas

TEMA 3: Ecuaciones, Sistemas de ecuaciones, Inecuaciones

TEMA 4: Trigonometría I

TEMA 5: Trigonometría II

TEMA 6: Números complejos.

2ª Eval.

TEMA 7: Geometría analítica plana.

TEMA 8: Lugares geométricos. Cónicas.

TEMA 9: Propiedades globales de las funciones

TEMA 10: Funciones elementales.

TEMA 11: Límites de funciones. Continuidad.

3ª Eval.

TEMA 12: Introducción a las derivadas

TEMA 13: Aplicaciones de las derivadas.

TEMA 14: Introducción a las integrales.

10. PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN

EV	TAREAS	DESCRIPCIÓN	PROFESORADO RESPONSABLE	FECHA DE REALIZACIÓN O DE ENTREGA
1ª	TRABAJOS			
	EXÁMENES		Rafael Almazán Manuel Barbero	19-23 NOV.
2ª	TRABAJOS			
	EXÁMENES		Rafael Almazán Manuel Barbero	18-22 MAR.
3ª	TRABAJOS			
	EXÁMENES		Rafael Almazán Manuel Barbero	22-26 ABR.

3.- CRITERIOS DE EVALUACIÓN. INDICACIONES Y ACLARACIONES

- Los alumnos y alumnas de 2º curso de Bachiller **C y T** que tengan pendientes las Matemáticas del curso anterior las podrán recuperar mediante el siguiente Plan de Recuperación :
- El profesorado encargado del seguimiento de estos alumnos y alumnas será el que le imparta la asignatura del curso actual.
- Los alumnos y alumnas podrán acudir al Profesorado de Matemáticas de su grupo para solicitar cualquier ayuda o aclaración.
- Se realizará una prueba escrita, en una hora de clase (a concretar entre profesorado y alumnado), en cada evaluación según el siguiente calendario.

1ª Eval.:	19-23 NOV.
2ª Eval.:	18-22 MAR.
3ª Eval.:	22-26 ABR.
Extraordinaria:	1-4 de septiembre.

- En total se le harán tres pruebas a los alumnos y alumnas coincidiendo con las tres evaluaciones.
- La nota final será la media de las tres evaluaciones siempre que todas puntúen un mínimo de 3,5 puntos sobre 10.
- Si el resultado fuese inferior a 5 se le hará una recuperación de toda la asignatura a la misma hora y día que marque el calendario de exámenes fin de curso para Matemáticas de 2º curso.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: MATEMATICAS	NIVEL: 1º BS
---	---------------------

1. CONTENIDOS DE LOS QUE DEBE EXAMINARSE EL ALUMNADO

1ª Eval.

Tema 1: Números reales

Tema 2: Polinomios y fracciones algebraicas

Tema 3: Ecuaciones, inecuaciones y sistemas

2ª Eval.

Tema 4: La función exponencial y logarítmica

Tema 5: Funciones

Tema 6: Tendencia y continuidad

3ª EVAL.

Tema 7 Derivadas. Regla de la cadena.

Tema 8 Aplicaciones de las derivadas

2. PROPUESTA DE ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN

EV	TAREAS	DESCRIPCIÓN	PROFESORADO RESPONSABLE	FECHA DE REALIZACIÓN O DE ENTREGA
1ª	TRABAJOS			
	EXÁMENES		Rafael Almazán Leticia Chaves	19-23 NOV.
2ª	TRABAJOS			
	EXÁMENES		Rafael Almazán Leticia Chaves	18-22 MAR.
3ª	TRABAJOS			
	EXÁMENES		Rafael Almazán Leticia Chaves	22-26 ABR.

3.- CRITERIOS DE EVALUACIÓN. INDICACIONES Y ACLARACIONES

- Los alumnos y alumnas de 2º curso de Bachiller **SOCIALES** que tengan pendientes las Matemáticas del curso anterior las podrán recuperar mediante el siguiente Plan de Recuperación :
- El profesorado encargado del seguimiento de estos alumnos y alumnas será el que le imparta la asignatura del curso actual.
- Los alumnos y alumnas podrán acudir al Profesor/a de Matemáticas de su grupo para solicitar cualquier ayuda o aclaración.
- Se realizará una prueba escrita, en una hora de clase (a concretar entre profesorado y alumnado), en cada evaluación según el siguiente calendario.

1ª Eval.:	19-23 NOV.
2ª Eval.:	18-22 MAR.

3ª Eval.:	22-26 ABR.
Extraordinaria:	1-4 de septiembre.

- En total se le harán tres pruebas a los alumnos y alumnas coincidiendo con las tres evaluaciones.
- La nota final será la media de las tres evaluaciones siempre que todas puntúen un mínimo de 3,5 puntos sobre 10.
- Si el resultado fuese inferior a 5 se le hará una recuperación de toda la asignatura a la misma hora y día que marque el calendario de exámenes fin de curso para Matemáticas de 2º curso.