

Matemáticas 1º de BACHILLERATO (2024-25)

Secuenciación

1º BACHILLERATO CIENCIAS - MATEMÁTICAS I			
nº	Unidad (numeración del libro de ANAYA)	Sesiones	Evaluación
nº1	1 NÚMEROS REALES	8	1
nº2	2 ÁLGEBRA	10	1
nº3	3 RESOLUCIÓN DE TRIÁNGULOS	10	1
nº4	4 FUNCIONES Y FÓRMULAS TRIGONOMÉTRICAS	10	1
nº5	5 NÚMEROS COMPLEJOS	10	2
nº6	6 VECTORES	10	2
nº7	7 GEOMETRÍA ANALÍTICA	12	2
nº8	9 FUNCIONES ELEMENTALES	10	2 - 3
nº9	10 LÍMITES Y CONTINUIDAD	10	3
nº10	11 DERIVADAS	10	3
nº11	13 COMBINATORIA Y PROBABILIDAD	10	3

1º BACHILLERATO CIENCIAS SOCIALES - MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS I			
nº	Unidad (numeración del libro de ANAYA)	Sesiones	Evaluación
nº1	1 NÚMEROS REALES	8	1
nº2	3 ARITMÉTICA MERCANTIL	12	1
nº3	3 ÁLGEBRA	12	1
nº4	4 FUNCIONES I	10	1
nº5	5 FUNCIONES II	10	2
nº6	6 LÍMITES Y CONTINUIDAD	10	2
nº7	7 DERIVADAS	14	2
nº8	8 DISTRIBUCIONES BIDIMENSIONALES	14	3
nº9	9 COMBINATORIA Y PROBABILIDAD	12	3
nº10	10 DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD DE VARIABLE DISCRETA	12	3

1º BACHILLERATO GENERAL - MATEMÁTICAS GENERALES			
nº	Unidad (numeración del libro de ANAYA)	Sesiones	Evaluación
nº1	2 TÉCNICAS DE CONTEO. CONJUNTOS.	12	1
nº2	3 – 4 EDUCACIÓN FINANCIERA	12	1
nº3	5 ECUACIONES Y SISTEMAS	12	1
nº4	6 INECUACIONES	12	1
nº5	7 PROGRAMACIÓN LINEAL	12	2
nº6	8 – 9 GRAFOS	12	2
nº7	10 FUNCIONES. CONCEPTOS BÁSICOS.	12	2
nº8	11 DERIVADAS	12	2 - 3
nº9	13 FUNCIONES EXPONENCIALES, LOGARÍTMICAS Y A TROZOS	12	3
nº10	14 – 15 ESTADÍSTICA UNIDIMENSIONAL Y BIDIMENSIONAL	12	3
nº11	16 –17 – 18 PROBABILIDAD. DISTRIBUCIÓN BINOMIAL Y NORMAL	12	3

Evaluación

Al final de cada trimestre se realiza un *informe de evaluación*, de carácter informativo, en el que se muestra la calificación del alumno.

La nota de cada evaluación se calcula por una media ponderada de los diferentes *instrumentos de recogida de información*. La ponderación asignada en Bachillerato es la siguiente:

- **Pruebas evaluables:** (que evalúan las CE1, CE2, CE3, CE4, CE5 y CE6): **90%** de la nota global
- **Registros de observaciones del alumno:** (que evalúan las CE7 y CE8): **10%** de la nota global

En la etapa de Bachillerato se realiza un parcial y un final por evaluación, quedando a criterio del profesor realizar más de un parcial si la situación lo requiere. El contenido de las pruebas es acumulativo dentro de cada bloque de *Saberes básicos*.

Al acumular materia, el porcentaje de la nota correspondiente a las pruebas evaluables se obtiene a partir de la media ponderada de las mismas, de manera proporcional.

La nota en la evaluación final se calcula a partir de la media aritmética de las calificaciones obtenidas en las tres evaluaciones.

A finales de la tercera evaluación se realiza un examen de recuperación y mejora para aquellos alumnos que tengan alguna evaluación suspensa o que deseen mejorar su nota.

Aquellos alumnos que tengan suspensa la *Evaluación final* pueden presentarse a la ***Evaluación extraordinaria de Bachillerato*** que tiene lugar a finales de junio (fecha exacta por concretar, se avisa con la debida antelación). Esta prueba extraordinaria evalúa la totalidad del curso, independientemente de las evaluaciones que el alumno tenga aprobadas. La nota obtenida en dicha prueba es la nota de la asignatura en evaluación extraordinaria.

Materiales

- **Libro de texto**

Nivel	Editorial	Denominación	ISBN	Versión
1ºBACH Ciencias	Anaya	Matemáticas I	978-84-143-1112-7	Castellano
1ºBACH CCSS	Anaya	Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales I	978-84-143-1114-1	Castellano
1ºBACH General	Anaya	Matemáticas generales	978-84-667-4738-7	Castellano

- **Libreta de Matemáticas:** Libreta o archivador.
- **Calculadoras:** Durante el curso se hará uso de calculadoras. Las calculadoras recomendadas por el departamento de Matemáticas son:
 - Para la ESO:
 - Casio ClassWiz fx-82SP CW (a pilas)
 - Casio ClassWiz fx-85SP CW (solar y a pilas)

- Para la ESO y Bachillerato (recomendable desde la ESO si el alumno va a tener continuidad):
 - Casio ClassWiz fx-570SP CW (a pilas)
 - Casio ClassWiz fx-991SP CW (solar y a pila)

Cualquier otra calculadora que disponga de las mismas funciones que la serie ClassWiz de Casio también está permitida. No se permiten en pruebas evaluables calculadoras gráficas ni programables.