

<h1>MATEMÀTICAS APLICADAS A LAS CCSS I</h1> <p>Curso 2024-2025</p>	<h2>1º BACHILLERATO</h2>
--	--------------------------

### 1. TEMARIO

1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	3ª EVALUACIÓN
Los números reales. Aritmética mercantil. Álgebra.	Funciones. Límite de funciones. Continuidad y ramas infinitas. Derivadas.	Distribuciones bidimensionales. Combinatoria y probabilidad. Distribuciones de probabilidad de variable discreta. Distribuciones de probabilidad de variable continua.

### 2. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

<i>EVALUACIONES PARCIALES Y FINAL</i>
<i>1ª, 2ª y 3ª Evaluación</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos los viernes del curso durante los primeros 15 minutos de clase se realizará una prueba parcial relativa a la materia dada desde la última prueba parcial realizada.</li> <li>• Se realizarán 2 ó 3 exámenes globales por evaluación. La materia correspondiente a cada uno de los exámenes globales se indicará con suficiente antelación.</li> <li>• La nota final de cada uno de los bloques de materia de los cuáles realizaremos un examen global se obtendrá de la siguiente forma: <ul style="list-style-type: none"> <li>- El 20% de la nota final corresponderá a la media aritmética de las pruebas parciales de la materia correspondiente.</li> <li>- El 80% de la nota final coincidirá con la nota obtenida en el examen global de la materia correspondiente.</li> </ul> </li> <li>• La calificación de cada evaluación será la media aritmética de las notas finales de cada uno de los bloques de materia evaluados redondeada según los criterios detallados en la programación del Departamento.</li> <li>• Si la media aritmética de las notas finales da lugar a una calificación igual o superior a 5 pero alguna de dichas notas finales es inferior a 3, la materia correspondiente a las mismas deberá volver a ser evaluada (obligatoriamente) en las pruebas de recuperación</li> </ul>
<i>Evaluación Final</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La calificación final de curso se obtendrá a partir de la media aritmética de las distintas evaluaciones teniendo también en cuenta el trabajo y comportamiento del alumno durante todo el curso.</li> </ul>

### RECUPERACIÓN

- Tras cada una de las evaluaciones se hará un examen de recuperación para aquellos alumnos que la tengan suspendida. Estas recuperaciones corresponderán a los distintos bloques de materia que se tengan suspendidos.
- A aquellos alumnos que tengan que presentarse a las correspondientes recuperaciones se les notificará verbalmente en clase indicándoles de qué materia deberán examinarse.
- La evaluación se considerará superada al obtener un mínimo de cincopuntos en el examen de recuperación. En este caso, la calificación de evaluación que se tendrá en cuenta a la hora de obtener la nota final de curso será la media aritmética entre la nota obtenida en la evaluación y la nota del examen de recuperación.
- Aquel alumno que, estando aprobado y no teniendo que recuperar nada, quiera mejorar la nota obtenida en las distintas evaluaciones podrá presentarse a “*subir nota*” de la evaluación el día de la correspondiente recuperación de la misma y, para ello, deberá examinarse de toda la materia relativa a dicha evaluación. Se contabilizará la calificación mayor entre la calificación final de la evaluación y la obtenida en el examen de “*subir nota*” de cara a la obtención de la calificación final de curso.
- Si tras la recuperación de la 1ª y 2ª evaluación, alguna de ellas, o ambas, sigue estando suspendida, a final de curso haremos una repesca de las mismas en la cual entrará **toda** la materia de la correspondiente evaluación suspendida.
- La fecha de la repesca coincidirá con la de la recuperación de la 3ª evaluación (para la cual se seguirá el mismo procedimiento que para la recuperación de la 1ª y 2ª evaluación). Indicar que, debido a la limitación temporal de final de curso, no se hará examen de repesca de la 3ª evaluación.
- La calificación de esta repesca final servirá para determinar si el alumno aprueba o no la asignatura.
- Aquel alumno que, teniendo el curso aprobado, quiera mejorar la nota obtenida, se podrá presentar a “*subir nota*” a final de curso el día que se establezca para realizar la recuperación de la 3ª evaluación, el cuál coincidirá con la correspondiente repesca de las otras dos evaluaciones, examinándose para ello de la materia de todo el curso. La calificación más alta entre la obtenida como media aritmética de las evaluaciones y la de este examen de “*subir nota*” será considerada como calificación final definitiva.

### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Aquel alumno que tenga que presentarse a la convocatoria extraordinaria se examinará de toda la materia impartida durante el curso. La calificación en la convocatoria extraordinaria coincidirá con la nota obtenida en el correspondiente examen.

### 3. MATERIAL

- Libro de texto y cuaderno
- Pinturas o rotuladores de colores
- Juego de reglas
- Calculadora

# MATEMÀTIQUES APLICADES A LES CCSS I

## 1r BATXILLERAT

Curs 2024-2025

### 1. TEMARI

1a AVALUACIÓ	2a AVALUACIÓ	3a AVALUACIÓ
Els nombres reals. Aritmètica mercantil. Àlgebra.	Funcions. Límit de funcions. Continuïtat i branques infinites. Derivades.	Distribucions bidimensionals. Combinatòria i probabilitat. Distribucions de probabilitat de variable discreta. Distribucions de probabilitat de variable contínua.

### 2. CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

#### *AVALUACIONS PARCIALS I FINAL*

##### *1a, 2a i 3a Avaluació*

- Tots els divendres del curs durant els primers 15 minuts de classe es realitzarà una prova parcial relativa a la matèria donada des de l'última prova parcial realitzada.
- Es realitzaran 2 o 3 exàmens globals per avaluació. La matèria corresponent a cadascun dels exàmens globals s'indicarà amb suficient antelació.
- La nota final de cadascun dels blocs de matèria dels quals realitzarem un examen global s'obtindrà de la manera següent:
  - El 20% de la nota final correspondrà a la mitjana aritmètica de les proves parcials de la matèria corresponent.
  - El 80% de la nota final coincidirà amb la nota obtinguda en l'examen global de la matèria corresponent.
- La qualificació de cada avaluació serà la mitjana aritmètica de les notes finals de cadascun dels blocs de matèria avaluats arrodonida segons els criteris detallats en la programació del Departament.
- Si la mitjana aritmètica de les notes finals dona lloc a una qualificació igual o superior a 5 però alguna d'estes notes finals és inferior a 3, la matèria corresponent a les mateixes haurà de tornar a ser avaluada (obligatòriament) en les proves de recuperació

##### *Avaluació Final*

- La qualificació final de curs s'obtindrà a partir de la mitjana aritmètica de les diferents avaluacions tenint també en compte el treball i comportament de l'alumne durant tot el curs.

### RECUPERACIÓ

- Després de cadascuna de les avaluacions es farà un examen de recuperació per a aquells alumnes que la tinguen suspesa. Estes recuperacions correspondran als diferents blocs de matèria que es tinguen suspesos.
- A aquells alumnes que hagen de presentar-se a les corresponents recuperacions se'ls notificarà verbalment en classe indicant-los de quina matèria hauran d'examinar-se.
- L'avaluació es considerarà superada en obtenir un mínim de cinc punts en l'examen de recuperació. En este cas, la qualificació d'avaluació que es tindrà en compte a l'hora d'obtenir la nota final de curs serà la mitjana aritmètica entre la nota obtinguda en l'avaluació i la nota de l'examen de recuperació.
- Aquell alumne que, estant aprovat i no havent de recuperar res, vulga millorar la nota obtinguda en les diferents avaluacions podrà presentar-se a “*pujar nota*” de l'avaluació el dia de la corresponent recuperació de la mateixa i, per a això, haurà d'examinar-se de tota la matèria relativa a esta avaluació. Es comptabilitzarà la qualificació major entre la qualificació final de l'avaluació i l'obtinguda en l'examen de “*pujar nota*” de cara a l'obtenció de la qualificació final de curs.
- Si després de la recuperació de la 1a i 2a avaluació, alguna d'elles, o amb dues, continua estant suspesa, a final de curs farem una repesca de les mateixes en la qual entrarà tota la matèria de la corresponent avaluació suspesa.
- La data de la repesca coincidirà amb la de la recuperació de la 3a avaluació (per a la qual se seguirà el mateix procediment que per a la recuperació de la 1a i 2a avaluació). Indicar que, a causa de la limitació temporal de final de curs, no es farà examen de repesca de la 3a avaluació.
- La qualificació d'esta repesca final servirà per a determinar si l'alumne aprova o no l'assignatura.
- Aquell alumne que, tenint el curs aprovat, vulga millorar la nota obtinguda, es podrà presentar a “*pujar nota*” a final de curs el dia que s'establisca per a realitzar la recuperació de la 3a avaluació, el qual coincidirà amb la corresponent repesca de les altres dos avaluacions, examinant-se per a això de la matèria de tot el curs. La qualificació més alta entre l'obtinguda com a mitjana aritmètica de les avaluacions i la d'este examen de “*pujar nota*” serà considerada com a qualificació final definitiva.

### CONVOCATÒRIA EXTRAORDINÀRIA

Aquell alumne que haja de presentar-se a la convocatòria extraordinària s'examinarà de tota la matèria impartida durant el curs. La qualificació en la convocatòria extraordinària coincidirà amb la nota obtinguda en el corresponent examen.

### 3. MATERIAL

- Llibre de text i quadern
- Pintures o retoladors de colors
- Joc de regles
- Calculadora