

2nBATXILLERAT MATEMÀTIQUES II 2025_2026

Competències específiques	Criteris d'Avaluació	Sabers	Situacions d'aprenentatge		
			1r trimestre	2n trimestre	3r trimestre
CE1 CE2 CE3 CE4 CE5 CE6 CE7 CE8 CE9	1.1 Generar models a partir de situacions plantejades en contextos diversos, tant de la vida quotidiana com de l'àmbit acadèmic, que permetin convertir les situacions en reptes o problemes matemàtics. 1.2 Utilitzar eines i estratègies que permetin resoldre problemes o fer propostes creatives a les situacions que hagin estat modelitzades. 1.3 Obtenir solucions i fer propostes creatives a les situacions plantejades en contextos diversos, tant de la vida quotidiana com de l'àmbit acadèmic. 1.4 Analitzar i valorar diferents modelitzacions, eines i estratègies. 2.1 Expressar amb coherència científica idees i raonaments que permetin justificar la validesa de les solucions, dels processos i de les conclusions. 2.2 Construir i expressar amb coherència científica textos amb arguments matemàtics que permetin fer judicis crítics o prendre decisions tecnològiques, socials, artístiques i culturals en un context sostenible, ètic i respectuós amb el medi ambient, en relació amb la situació o amb el problema plantejat. 3.1 Plantejar preguntes en contextos diversos que es puguin respondre per mitjà del coneixement matemàtic. 3.2 Fer conjectures matemàtiques de manera autònoma i raonada en un context en el qual l'alumnat tingui llibertat creativa fent ús, si cal, d'eines tecnològiques (llenguatges de programació, fulls de càlcul, GeoGebra, fotografia matemàtica, vídeo, etc.). 3.3 Proposar problemes de manera autònoma, creativa i raonada en un context en el qual l'alumnat tingui llibertat creativa	Anàlisi Sentit de la mesura Mesura Resolució de problemes que impliquin mesures de longitud, superfície o volum en un sistema de coordenades cartesianes. Interpretació de la integral definida com l'àrea sota una corba. Càlcul d'àrees sota una corba a través del càlcul de primitives, utilitzant tècniques elementals. Resolució de problemes que impliquin càlcul de superfícies planes o volums de revolució, aplicant el concepte d'integral. Canvi Aplicació dels conceptes de límit, continuïtat i derivabilitat a la representació i a l'estudi de situacions susceptibles de ser modelitzades mitjançant funcions. Ús de la derivada com a raó de canvi en la resolució de problemes d'optimització en contextos diversos. Sentit algebraic Model matemàtic Identificació de la classe de funció (polinòmiques, exponencials, irracionals, racionals, logarítmiques, trigonomètriques i funcions a trossos) que modelitza relacions quantitatives en contextos diversos: científics, socials i propis de les matemàtiques. Ús d'eines tecnològiques per determinar els models funcionals més apropiats en	SA 1 Derivades. Aplicacions de les derivades. Definició de de derivada Interpretació geomètrica de la derivada. Derivades laterals. Derivabilitat i continuïtat. Funció derivada. Derivades successives. Operacions amb derivades. Derivades de les funcions elementals. Tècniques de derivació. Creixement i decreixement. Màxims i mínims relatius. Concavitat i convexitat. Punts d'inflexió. Optimització de funcions. Teorema de Rolle. Teorema del valor mitjà. Teorema del valor mitjà generalitzat. Teorema de Weierstrass. Regla de L'Hôpital. SA 2 Representació de funcions Domini i recorregut. Punts de tall i signe d'una funció. Simetries i periodicitat. Branques infinites. Asíptotes. Monotonia d'una funció. Curvatura d'una funció. Funcions polinòmiques, racionals, amb radicals, exponencials, logarítmiques, definides a trossos.	SA 3 Integrals Funció primitiva d'una funció. Integral d'una funció. Integrals de funcions elementals. Integració per parts. Integrals de funcions racionals. Integració per canvi de variable. Àrea sota una corba. Integral definida. Teorema del valor mitjà per a la integral. Teorema fonamental del càlcul integral. Regla de Barrow. Àrea tancada per una corba. Àrea compresa entre dues corbes. SA 4 Matrius i Determinants. Matriu. Matriu transposada. Operacions amb matrius. Rang d'una matriu. Matriu inversa. Equacions matricials. Determinants. Propietats dels determinants. Menor complementari i adjunt. Desenvolupament d'un determinant pels seus adjunts. Càlcul del rang d'una matriu Càlcul de la inversa d'una matriu.	SA 5 Sistemes d'equacions Sistemes d'equacions lineals. Expressió matricial d'un sistema d'equacions. Mètode de Gauss per resoldre sistemes. Teorema de Rouché-Frôbenius Regla de Cramer. Generalització de la regla de Cramer. Sistemes homogenis. Sistemes d'equacions amb paràmetres. SA 6 Geometria a l'espai Vectors a l'espai. Combinació lineal de vectors. Coordenades d'un vector a l'espai. Operacions en coordenades. Aplicacions dels vectors. Producte escalar. Aplicacions del producte escalar. Producte vectorial. Aplicacions del producte vectorial. Producte mixt. Aplicacions del producte mixt. Equacions de la recta a l'espai. Equacions del pla a l'espai. Punts alineats i coplanaris. Vector perpendicular a un pla. Posicions relatives de

	fent ús, si cal, d'eines tecnològiques (llenguatges de programació, fulls de càlcul, GeoGebra, fotografia matemàtica, vídeo, etc.). 4.1 Descompondre un problema o una situació de la vida quotidiana en diferents parts, abordant-les d'una en una per poder trobar després la solució global amb dispositius digitals. 4.2 Reconèixer patrons, similituds i tendències en els problemes o situacions que es volen solucionar. 4.3 Trobar els principis que generen els patrons d'un problema descartant les dades irrelevantes tot identificant les parts més importants. 4.4 Generar instruccions pas a pas per resoldre un problema i d'altres de similars provant i duent a terme possibles solucions amb llenguatges de programació o amb fulls de càlcul, GeoGebra i desenvolupadors d'aplicacions mòbils entre d'altres. 5.1 Identificar vincles entre diferents models matemàtics per disposar de més eines a l'hora d'abordar un repte. 5.2 Traduir entre diferents representacions d'un mateix concepte matemàtic per extreure informació d'un i aplicar-la a l'altra. 5.3 Aplicar conceptes matemàtics interconnectats per abordar un repte. 5.4 Treure conclusions mitjançant una visió integrada de les matemàtiques. 6.1 Reconèixer i utilitzar les matemàtiques presents a la vida quotidiana usant els processos inherents a la investigació científica i matemàtica: inferir, mesurar, comunicar, classificar, predir, etc. en situacions susceptibles de ser abordades en termes matemàtics. 6.2 Reconèixer i utilitzar les connexions entre les matemàtiques i altres matèries en situacions susceptibles de ser abordades en termes matemàtics. 6.3 Utilitzar el potencial creatiu de les matemàtiques per fer propostes innovadores en contextos científics, tecnològics, socials,	contextos diversos o per resoldre les equacions que se'n desprenen. Igualtat i desigualtat Resolució d'equacions, d'inequacions i de sistemes per trobar solucions a reptes que es plantegin a partir de la modelització d'una situació. Relacions i funcions Anàlisi, representació i interpretació de relacions quantitatives fent servir eines tecnològiques quan sigui necessari. Estudi de les propietats de diverses classes de funcions: polinòmiques, exponencials, irracionals, racionals, logarítmiques, trigonomètriques i funcions a trossos. Ús de l'àlgebra simbòlica en la representació i l'explicació de relacions matemàtiques en diferents contextos. Pensament computacional Formulació, resolució i anàlisi de problemes en contextos diversos amb les eines i els programes més adequats. Comparació d'algorismes alternatius per resoldre el mateix problema mitjançant raonament lògic. Geometria Sentit de la mesura Mesura Resolució de problemes que impliquin mesures de longitud, superfície o volum en un sistema de coordenades cartesianes. Sentit espacial Formes geomètriques de dues i tres dimensions Objectes geomètrics de tres dimensions: anàlisi de les propietats i de les característiques fonamentals. Resolució de problemes relatius a objectes geomètrics a l'espai representats amb coordenades cartesianes.			recta i pla. Posicions relatives de dos plans. Posicions relatives de tres plans. Posicions relatives de dues rectes. Perpendicularitat entre recta i pla. Flexos de plans. Angles a l'espai. Projeccions ortogonals. Punts simètrics. Distàncies a punts a plans. Distància d'un punt a una recta. Distància entre rectes. SA7 Probabilitat Càlcul de probabilitats. Probabilitat condicionada. Independència. Diagrames d'arbre i taules de contingència. Teorema de Bayes. Variables aleatòries discretes: la distribució binomial.
--	--	--	--	--	---

	artístics i culturals. 6.4 Identificar i valorar l'aportació actual i històrica de les matemàtiques al progrés de la humanitat, també des d'una perspectiva de gènere, davant dels reptes que planteja la societat actual. 6.5 Argumentar matemàticament i amb esperit crític sobre diferents aspectes socioculturals com ara pseudociències, política, medi ambient, economia i consumisme, desigualtats, tradicions i costums, etc. 7.1 Mostrar organització en comunicar les idees matemàtiques. 7.2 Usar la terminologia, la simbologia i el rigor matemàtic en la comunicació i la representació de les matemàtiques. 7.3 Expressar oralment les idees matemàtiques amb un registre coherent i precís. 7.4 Escriure textos matemàtics de tot tipus (descriptius, argumentatius, expositius, instructius, etc.) amb rigor científic, de lectura fluida i coherent i en els quals l'ús del llenguatge i de la simbologia matemàtica sigui precís. 7.5 Dissenyar representacions matemàtiques que siguin capaces, per si soles, d'expressar idees matemàtiques sintetitzades. 7.6 Utilitzar l'expressió artística i creativa per comunicar, representar i expressar idees i raonaments matemàtics, com per exemple la fotografia matemàtica, els vídeos matemàtics, les obres visuals i la música. 7.7 Dialogar entre iguals i debatre idees matemàtiques per descriure, explicar i justificar raonaments, processos i conclusions. 8.1 Identificar els errors propis que es fan en matemàtiques, descobrir els elements conceptuals, de procediment o d'estratègia que els provoquen i, finalment, expressar de manera raonada el motiu de l'error. 8.2 Decidir i posar en pràctica estratègies concretes que permetin evitar l'error i superar la dificultat.	Localització i sistemes de representació Relacions d'objectes geomètrics a l'espai: representació i exploració amb ajuda d'eines digitals. Expressions algebraiques dels objectes geomètrics a l'espai: selecció de la més adequada en funció de la situació a resoldre. Visualització, raonament i modelització geomètrica. Representació d'objectes geomètrics a l'espai mitjançant eines digitals. Ús de models matemàtics (geomètrics, algebraics, etc.) per resoldre problemes a l'espai tant del context matemàtic com en connexió amb altres disciplines i àrees d'interès. Validació per mitjà de la deducció i la demostració de teoremes de conjectures geomètriques a l'espai. Modelització de la posició i del moviment d'un objecte a l'espai utilitzant vectors. Sentint algebraic Model matemàtic Ús de les matrius per modelar situacions derivades de contextos científics, socials i de la vida quotidiana. Igualtat i desigualtat Tècniques i ús de matrius per modelitzar situacions en què apareguin sistemes d'equacions lineals. Relacions i funcions Ús de l'àlgebra simbòlica en la representació i l'explicació de relacions matemàtiques en diferents contextos. Pensament computacional Formulació, resolució i anàlisi de problemes en contextos diversos amb les eines i els programes més adequats. Comparació d'algorismes alternatius per			
--	---	---	--	--	--

	8.3 Perseverar en la consecució dels objectius implementant noves estratègies matemàtiques tot identificant i gestionant les pròpies emocions. 8.4 Participar activament de l'autoavaluació, compartint i consensuant amb el professorat les estratègies de millora. 8.5 Desenvolupar la capacitat creativa fent propostes matemàtiques innovadores relacionades amb aspectes artístics, culturals, socials i tecnològics i gaudint de la llibertat de decidir sense mostrar por a equivocar-se. 9.1 Aportar i compartir estratègies i raonaments matemàtics amb els companys i valorar l'èxit col·lectiu com una estratègia de millora personal. 9.2 Col·laborar en el treball en equip tant en entorns presencials com virtuals, escoltant els altres i valorant les seves aportacions, respectant la perspectiva de gènere i la multiculturalitat, compartint i construint coneixement matemàtic de manera conjunta. 9.3 Idear, dissenyar i aportar activitats i problemes matemàtics de qualitat conceptual a la resta de companys per tal de participar activament en la construcció col·lectiva del coneixement matemàtic. 9.4 Ajudar a identificar errors i dificultats d'aprenentatge de les companyes i companys fent aportacions constructives i concretes que puguin ajudar a superar-los i a millorar. 9.5 Utilitzar la llengua catalana en l'aprenentatge de les matemàtiques com una eina de cohesió, inclusió i equitat.	resoldre el mateix problema mitjançant el raonament lògic. Probabilitat i estadística Sentit de la mesura Mesura Anàlisi de la incertesa associada a un fenomen aleatori mitjançant la probabilitat: interpretació subjectiva, clàssica i freqüentista. Sentint estocàstic Incertesa Càlcul de probabilitats en experiments compostos. Probabilitat condicionada i independència entres successos aleatoris. Diagrames d'arbre i taules de contingència. Resolució de problemes i interpretació del teorema de Bayes per actualitzar la probabilitat a partir de l'observació i l'experimentació i la presa de decisions en condicions d'incertesa. Distribució de probabilitat Identificació dels diferents tipus de variables aleatòries discretes i contínues. Ús i interpretació dels paràmetres d'una distribució i aplicació a les distribucions binomial i normal. Modelització de fenòmens estocàstics mitjançant les distribucions de probabilitat binomial i normal. Càlcul de probabilitats associades mitjançant eines tecnològiques. Sabers socioemocionals Sentit socioemocional Creences, actituds i emocions Habilitats d'autoregulació encaminades a descobrir els propis espais de millora i de recorregut personal. Predisposició a endinsar-se en determinats aspectes de l'abstracció matemàtica com a únic camí per millorar-ne l'aplicabilitat.			
--	---	---	--	--	--

		Perseverança en la consecució d'una fita explorant i redefinint, si cal, les estratègies necessàries en el creixement personal. Capacitat creativa fent propostes matemàtiques innovadores relacionades amb aspectes artístics, culturals, socials i tecnològics en els quals el gaudi de fer matemàtiques sigui present. Habilitat a identificar les confusions conceptuals pròpies que determinen els errors que es fan en matemàtiques valorant-les com una important font d'aprenentatge. Presa de decisions Capacitat de posar en pràctica estratègies concretes que ajudin a superar confusions conceptuals pròpies. Destreses per explorar i valorar diferents estratègies en el tractament matemàtic d'un problema o d'una situació. Destreses a l'hora de millorar les estratègies d'aprenentatge a partir dels suggeriments de millora que es fan en les avaluacions i coavaluacions. Capacitat de prendre decisions personals a partir de l'anàlisi crítica d'una situació susceptibles de ser tractada amb argumentació matemàtica. Inclusió, respecte i diversitat Capacitat d'escoltar, respectar i provar estratègies matemàtiques proposades per una altra persona. Habilitat a aportar idees i arguments que ajudin a l'aprenentatge dels companys. Capacitat de consensuar opinions i estratègies diverses a l'hora de prendre una decisió col·lectiva en el desenvolupament d'una activitat matemàtica. Apreciació de l'èxit col·lectiu com un èxit individual. Apreciació de la contribució de les matemàtiques i del paper de matemàtics i			
--	--	---	--	--	--

		matemàtiques al llarg de la història en múltiples aspectes que ens envolten, tant de l'àmbit artístic, com cultural, social, científic i tecnològic.			
--	--	--	--	--	--

Criteris de qualificació	1 Criteris de qualificació de la matèria D'acord amb els referents normatius vigents, s'estableixen els següents criteris per obtenir la nota de cadascuna de les avaluacions trimestrals: ● Mínim d'un 90% provinent de: ○ Proves objectives on es tenen en compte aspectes procedimentals i conceptuals (com a mínim hi haurà dues proves orals o escrites), treballs i/o dossiers de problemes. ● Màxim d'un 10% provinent de: ○ Treball diari on es tenen en compte aspectes procedimentals, actitudinals i conceptuals. En aquest apartat s'inclouen: presentació diària d'exercicis, resums, qüestionaris... ○ Altres aspectes on es tindran en compte el comportament a l'aula, l'interès, l'assistència, el respecte als companys i al professor/a, la participació a classe, l'esforç a progressar... Aquest criteri s'aplicarà sempre i quan la mitjana de les proves objectives sigui com a mínim de 5. Els resultats de l'avaluació de cada matèria s'expressen mitjançant qualificacions numèriques de 0 a 10 sense decimals, de manera que es consideren superades les qualificacions iguals o superiors a cinc. 2 Recuperacions al llarg del curs Aquells alumnes que, dins d'un curs acadèmic, suspenguin una avaluació podran realitzar unes activitats de recuperació elaborades pel departament. Aquestes proves es realitzaran trimestralment i la qualificació màxima serà de 5. En cas de suspendre les activitats de recuperació es queda la nota de l'avaluació continua. 3 Recuperació matèries pendents de cursos anteriors Per a l'alumnat que té pendent les Matemàtiques de 1r de Batxillerat, el departament organitzarà com a mínim una prova de recuperació d'aquesta matèria al llarg del curs de 2n. La qualificació màxima serà de 5. 4 Qualificació final de curs
---------------------------------	--

	Per obtenir la nota final de curs es farà la mitjana aritmètica de les tres avaluacions. Els resultats de l'avaluació de cada matèria s'han d'expressar mitjançant qualificacions numèriques de 0 a 10 sense decimals. Es consideren superades les matèries amb qualificació igual o superior a 5. No obstant això, per superar la matèria s'haurien de complir els següents requisits: - Tenir, almenys, dos trimestres amb una qualificació mínima de 5 en cadascuna de les avaluacions. - Tenir, com a molt, un trimestre amb una qualificació mínima de 3 a la seva avaluació. 5 Proves de recuperació de juny En el cas que la qualificació final d'avaluació contínua sigui inferior a 5, el departament realitzarà unes activitats extraordinàries de recuperació del temari de tot el curs. La qualificació màxima serà de 5.
--	---