



Programación

Materia: MAT2B - Matemáticas II (LOMCE)

formas de

Curso: 2º ETAPA: Bachillerato de Ciencias

Plan General Anual

UNIDAD UF1:	TEORÍA DE MATRICES	Fecha inicio prev.: 16/09/2021		Fecha fin prev.: 04/10/2021		Sesiones prev.: 10	
Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias	
Procesos, métodos y actitudes en matemáticas	 Planificación del proceso de resolución de problemas. Estrategias y procedimientos puestos en práctica: relación con otros problemas conocidos, 		1.2.1Analiza y comprende el enunciado a resolver o demostrar (datos, relaciones entre los datos, condiciones, hipótesis, conocimientos matemáticos necesarios, etc.).	Eval. Ordinaria:	0,141	• AA • CL • CMC	
	modificación de variables, suponer el problema resuelto. • Soluciones y/o resultados obtenidos: coherencia de las	2.Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos	1.2.2Valora la información de un enunciado y la relaciona con el número de soluciones del problema.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT	
	soluciones con la situación, revisión sistemática del proceso, otras formas de resolución, problemas parecidos,	situación, revisión sistemática del proceso, otras formas de resolución, problemas comprobando las soluciones obtenidas.	1.2.3Realiza estimaciones y elabora conjeturas sobre los resultados de los problemas a resolver, valorando su utilidad y eficacia.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMC	
	generalizaciones y particularizaciones interesantes. Iniciación a la demostración en matemáticas: métodos, razonamientos,		1.2.4Utiliza estrategias heurísticas y procesos de razonamiento en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMC	
	lenguajes, etc. Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción, contraejemplos, razonamientos encadenados, etc. Razonamiento deductivo e inductivo. Lenguaje gráfico,	3.Realizar demostraciones sencillas de propiedades o teoremas relativos a contenidos algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.	1.3.2Reflexiona sobre el proceso de demostración (estructura, método, lenguaje y símbolos, pasos clave, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMC	

representación de argumentos. • Elaboración y presentación oral y/o escrita de informes científicos sobre el proceso seguido	4.Elaborar un informe científico escrito que sirva para comunicar las ideas matemáticas surgidas en la	1.4.1Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto y a la situación.	Eval. Ordinaria:	0,141	• CL • CMCT
en la resolución de un problema o en la demostración de un resultado matemático. Realización de investigaciones matemáticas a	resolución de un problema o en una demostración, con el rigor y la precisión adecuados.	1.4.2Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	Eval. Ordinaria:	0,141	• CL • CMCT
partir de contextos de la realidad o contextos del mundo de las matemáticas. Elaboración y presentación de un informe científico sobre el proceso, resultados y	5.Planificar adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	1.5.3Profundiza en la resolución de algunos problemas, planteando nuevas preguntas, generalizando la situación o los resultados, etc.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
conclusiones del proceso de investigación desarrollado. Práctica de los proceso de matematización, en contextos de la realidad y en contextos matemáticos. Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico. Utilización de medios tecnológicos en el proceso de aprendizaje.	6.Practicar estrategias para la generación de investigaciones matemáticas, a partir de: a) la resolución de un problema y la profundización posterior; b) la generalización de propiedades y leyes matemáticas; c) Profundización en algún momento de la historia de las matemáticas; concretando todo ello en contextos numéricos, algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos.	1.6.2Busca conexiones entre contextos de la realidad y del mundo de las matemáticas (la historia de la humanidad y la historia de las matemáticas; arte y matemáticas; tecnologías y matemáticas, ciencias experimentales y matemáticas, economía y matemáticas, economía y matemáticos (numéricos y geométricos y geométricos y funcionales, geométricos y probabilísticos, discretos y continuos, finitos e infinitos, etc.).	Eval. Ordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	7.Elaborar un informe científico escrito que recoja el proceso de investigación realizado, con el rigor y la precisión adecuados.	1.7.2Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto del problema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
		1.7.3Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT

	1.7.5Transmite certeza y seguridad en la comunicación de las ideas, así como dominio del tema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	1.7.6Reflexiona sobre el proceso de investigación y elabora conclusiones sobre el nivel de: a) resolución del problema de investigación; b) consecución de objetivos. Así mismo, plantea posibles continuaciones de la investigación; analiza los puntos fuertes y débiles del proceso y hace explícitas sus impresiones personales sobre la experiencia.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	1.8.1Identifica situaciones problemáticas de la realidad, susceptibles de contener problemas de interés.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
8.Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones de la realidad.	1.8.2Establece conexiones entre el problema del mundo real y el mundo matemático: identificando el problema o problemas matemáticos que subyacen en él, así como los conocimientos matemáticos necesarios.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	1.8.4Interpreta la solución matemática del problema en el contexto de la realidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
9.Valorar la modelización matemática como un recurso para resolver problemas de la realidad cotidiana, evaluando la eficacia y limitaciones de los modelos utilizados o construidos.	1.9.1Reflexiona sobre el proceso y obtiene conclusiones sobre los logros conseguidos, resultados mejorables, impresiones personales del proceso, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT

10.Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.	1.10.1Desarrolla actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad para la aceptación de la crítica razonada, convivencia con la incertidumbre, tolerancia de la frustración, autoanálisis continuo, autocrítica constante, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • CSC
	1.10.2Se plantea la resolución de retos y problemas con la precisión, esmero e interés adecuados al nivel educativo y a la dificultad de la situación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
12.Reflexionar sobre las decisiones tomadas, valorando su eficacia y aprendiendo de ellas para situaciones similares futuras.	1.12.1Reflexiona sobre los procesos desarrollados, tomando conciencia de sus estructuras; valorando la potencia, sencillez y belleza de los métodos e ideas utilizados; aprendiendo de ello para situaciones futuras; etc.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
13.Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas, de forma autónoma, realizando cálculos numéricos, algebraicos o estadísticos, haciendo representaciones gráficas, recreando situaciones matemáticas mediante simulaciones o analizando con sentido crítico situaciones diversas que ayuden a la comprensión de conceptos matemáticos o a la resolución de problemas.	1.13.2Utiliza medios tecnológicos para hacer representaciones gráficas de funciones con expresiones algebraicas complejas y extraer información cualitativa y cuantitativa sobre ellas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT

	manejar y operar lengicon datos las o estructurados en tablas y grafos. Clasificación de matrices. Operaciones. Operacion de las prob	1.Utilizar el lenguaje matricial y las operaciones con matrices para describir e interpretar datos y relaciones en la	2.1.1Utiliza el lenguaje matricial para representar datos facilitados mediante tablas o grafos y para representar sistemas de ecuaciones lineales, tanto de forma manual como con el apoyo de medios tecnológicos adecuados.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
Números y álgebra		resolución de problemas diversos.	2.1.2Realiza operaciones con matrices y aplica las propiedades de estas operaciones adecuadamente, de forma manual o con el apoyo de medios tecnológicos.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	Propiedades elementales. Rango de una matriz. Matriz inversa. Representación matricial de un	2.Transcribir problemas expresados en lenguaje usual al lenguaje	2.2.1Determina el rango de una matriz, hasta orden 4, aplicando el método de Gauss o determinantes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	sistema: discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Método de Gauss. Regla de Cramer. Aplicación a la resolución de problemas.	algebraico y resolverlos utilizando técnicas algebraicas determinadas (matrices, determinantes y	2.2.2Determina las condiciones para que una matriz tenga inversa y la calcula empleando el método más adecuado.	Eval. Ordinaria:	0,141	• CMCT
		sistemas de ecuaciones), interpretando críticamente el significado de las soluciones.	2.2.3Resuelve problemas susceptibles de ser representados matricialmente e interpreta los resultados obtenidos.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
UNIDAD UF2: [DETERMINANTES	Fecha inicio prev.: (04/10/2021	/10/2021 Fecha fin prev.: 25/10/20		Sesiones prev.: 10
Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias
Procesos, métodos y actitudes en matemáticas	 Planificación del proceso de resolución de problemas. Estrategias y procedimientos puestos en práctica: relación con otros problemas conocidos, 	2.Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas.	1.2.1Analiza y comprende el enunciado a resolver o demostrar (datos, relaciones entre los datos, condiciones, hipótesis, conocimientos matemáticos necesarios, etc.).	Eval. Ordinaria:	0,141	• AA • CL • CMCT
	modificación de variables, suponer el problema resuelto. • Soluciones y/o resultados obtenidos: coherencia de las soluciones con la		1.2.3Realiza estimaciones y elabora conjeturas sobre los resultados de los problemas a resolver, valorando su utilidad y eficacia.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT

situación, revisión sistemática del proceso, otras formas de resolución, problemas parecidos, generalizaciones y		1.2.4Utiliza estrategias heurísticas y procesos de razonamiento en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
particularizaciones interesantes. Iniciación a la demostración en matemáticas: métodos, razonamientos,	3.Realizar demostraciones sencillas de propiedades o teoremas relativos	1.3.1Utiliza diferentes métodos de demostración en función del contexto matemático.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
lenguajes, etc. • Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción, contraejemplos,	a contenidos algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.	1.3.2Reflexiona sobre el proceso de demostración (estructura, método, lenguaje y símbolos, pasos clave, etc.).	Eval. Ordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
razonamientos encadenados, etc. Razonamiento deductivo e inductivo. Lenguaje gráfico, algebraico, otras formas de	4.Elaborar un informe científico	1.4.1Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto y a la situación.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
representación de argumentos. • Elaboración y presentación oral y/o escrita de informes científicos sobre el proceso seguido en la resolución de un problema o en la demostración de un resultado matemático. • Realización de investigaciones	escrito que sirva para comunicar las ideas matemáticas surgidas en la resolución de un problema o en una demostración, con el rigor y la precisión adecuados.	1.4.3Emplea las herramientas tecnológicas adecuadas al tipo de problema, situación a resolver o propiedad o teorema a demostrar, tanto en la búsqueda de resultados como para la mejora de la eficacia en la comunicación de las ideas matemáticas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
investigaciones matemáticas a partir de contextos de la realidad o contextos del mundo de las matemáticas. • Elaboración y presentación de un informe	7.Elaborar un informe científico escrito que recoja el proceso de investigación	1.7.2Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto del problema de investigación.	Eval. Ordinaria:	0,141	• CL • CMCT
científico sobre el proceso, resultados y conclusiones del proceso de investigación desarrollado. Práctica de los	realizado, con el rigor y la precisión adecuados.	1.7.5Transmite certeza y seguridad en la comunicación de las ideas, así como dominio del tema de investigación.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
proceso de matematización y					

modelización, en contextos de la realidad y en contextos matemáticos.

Confianza en las propias

capacidades para desarrollar actitudes

adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico. Utilización de medios tecnológicos en el proceso de aprendizaje.	8.Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a	1.8.2Establece conexiones entre el problema del mundo real y el mundo matemático: identificando el problema o problemas matemáticos que subyacen en él, así como los conocimientos matemáticos necesarios.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	partir de la identificación de problemas en situaciones de la realidad.	1.8.5Realiza simulaciones y predicciones, en el contexto real, para valorar la adecuación y las limitaciones de los modelos, proponiendo mejoras que aumenten su eficacia.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
	9.Valorar la modelización matemática como un recurso para resolver problemas de la realidad cotidiana, evaluando la eficacia y limitaciones de los modelos utilizados o construidos.	1.9.1Reflexiona sobre el proceso y obtiene conclusiones sobre los logros conseguidos, resultados mejorables, impresiones personales del proceso, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	10.Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer	1.10.1Desarrolla actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad para la aceptación de la crítica razonada, convivencia con la incertidumbre, tolerancia de la frustración, autoanálisis continuo, autocrítica constante, etc.	escrita:100% Eval. Extraordinaria: Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • CSC
	matemático.	1.10.3Desarrolla actitudes de curiosidad e indagación, junto con hábitos de plantear/se preguntas y buscar respuestas adecuadas; revisar de forma crítica los resultados encontrados; etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE

científico. • Utilización de medios

		13.Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas, de forma autónoma, realizando cálculos numéricos, algebraicos o estadísticos, haciendo representaciones gráficas, recreando situaciones matemáticas mediante simulaciones o analizando con sentido crítico situaciones diversas que ayuden a la comprensión de conceptos matemáticos o a la resolución de problemas.	1.13.1Selecciona herramientas tecnológicas adecuadas y las utiliza para la realización de cálculos numéricos, algebraicos o estadísticos cuando la dificultad de los mismos impide o no aconseja hacerlos manualmente.	escrita:100% Eval. Extraordinaria: • Prueba escrita:100%	0,141	• CDIG • CMCT
	Estudio de las matrices como herramienta para manejar y operar con datos estructurados en tablas y grafos. Clasificación de matrices. Operaciones. Aplicación de las operaciones de las matrices y de sus propiedades en la resolución	1.Utilizar el lenguaje matricial y las operaciones con matrices para describir e interpretar datos y relaciones en la resolución de problemas diversos.	2.1.1Utiliza el lenguaje matricial para representar datos facilitados mediante tablas o grafos y para representar sistemas de ecuaciones lineales, tanto de forma manual como con el apoyo de medios tecnológicos adecuados.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
Números y álgebra	de problemas extraídos de contextos reales. Determinantes. Propiedades elementales. Rango de una matriz. Matriz inversa. Representación matricial de un sistema: discusión	2.Transcribir problemas expresados en lenguaje usual al lenguaje algebraico y resolverlos utilizando técnicas algebraicas	2.2.1Determina el rango de una matriz, hasta orden 4, aplicando el método de Gauss o determinantes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	y resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Método de Gauss. Regla de Cramer. Aplicación a la resolución de problemas.	determinadas (matrices, determinantes y sistemas de ecuaciones), interpretando críticamente el significado de las soluciones.	2.2.2Determina las condiciones para que una matriz tenga inversa y la calcula empleando el método más adecuado.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
UNIDAD UF3: S ECUACIONES	SISTEMAS DE	Fecha inicio prev.: 2	26/10/2021	Fecha fin prev.: 19/11/2	2021	Sesiones prev.: 14
Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias

Procesos, métodos y actitudes en matemáticas	 Planificación del proceso de resolución de problemas. Estrategias y procedimientos puestos en práctica: relación 	1.Expresar verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema.	1.1.1Expresa verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema, con el rigor y la precisión adecuados.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT	
	con otros problemas conocidos, modificación de variables, suponer el problema resuelto. • Soluciones y/o resultados obtenidos: coherencia de las soluciones con la		1.2.1Analiza y comprende el enunciado a resolver o demostrar (datos, relaciones entre los datos, condiciones, hipótesis, conocimientos matemáticos necesarios, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CL • CMCT	
	situación, revisión sistemática del proceso, otras formas de resolución, problemas parecidos,	2.Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de	1.2.2Valora la información de un enunciado y la relaciona con el número de soluciones del problema.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT	
	generalizaciones y particularizaciones interesantes. Iniciación a la demostración en matemáticas: métodos, razonamientos,	es problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas.	problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones	1.2.3Realiza estimaciones y elabora conjeturas sobre los resultados de los problemas a resolver, valorando su utilidad y eficacia.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
Métodos demostra reducción absurdo, de induccontraeja.	lenguajes, etc. • Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción, contraejemplos, razonamientos encadenados, etc.			1.2.4Utiliza estrategias heurísticas y procesos de razonamiento en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
	 Razonamiento deductivo e inductivo. Lenguaje gráfico, algebraico, otras formas de 		1.2.5Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT	
	representación de argumentos. Elaboración y presentación oral y/o escrita de informes científicos sobre el proceso seguido en la resolución de un problema o en la demostración de un resultado matemático. Realización de investigaciones matemáticas a partir de contextos de la realidad o contextos del mundo de las matemáticas. Elaboración y presentación de	3.Realizar demostraciones sencillas de propiedades o teoremas relativos a contenidos algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.	1.3.1Utiliza diferentes métodos de demostración en función del contexto matemático.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT	
		4.Elaborar un informe científico escrito que sirva para comunicar las ideas matemáticas surgidas en la resolución de un	1.4.1Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto y a la situación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT	
		problema o en una demostración, con el rigor y la					

un informe científico sobre el proceso, resultados y conclusiones del proceso de investigación desarrollado. • Práctica de los proceso de matematización y modelización, en contextos de la realidad y en contextos matemáticos. • Confianza en las propias capacidades para desarrollar	precisión adecuados.	1.4.2Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	5.Planificar adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	1.5.1Conoce la estructura del proceso de elaboración de una investigación matemática: problema de investigación, estado de la cuestión, objetivos, hipótesis, metodología, resultados, conclusiones, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico. Utilización de medios tecnológicos en el proceso de aprendizaje.		1.5.2Planifica adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
		1.5.3Profundiza en la resolución de algunos problemas, planteando nuevas preguntas, generalizando la situación o los resultados, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
	estrategias para la generación de investigaciones matemáticas, a partir de: a) la resolución de un problema y la profundización posterior; b) la generalización de propiedades y leyes matemáticas; c) Profundización en algún momento de la historia de las matemáticas; concretando todo ello en contextos numéricos, algebraicos, geométricos, funcionales	1.6.1Generaliza y demuestra propiedades de contextos matemáticos numéricos, algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT

funcionales, estadísticos o probabilísticos.

	1.6.2Busca conexiones entre contextos de la realidad y del mundo de las matemáticas (la historia de la humanidad y la historia de las matemáticas; arte y matemáticas; tecnologías y matemáticas, ciencias experimentales y matemáticas, economía y matemáticas, etc.) y entre contextos matemáticos (numéricos y geométricos y funcionales, geométricos y probabilísticos, discretos y continuos, finitos e infinitos, etc.).	escrita:100% Eval. Extraordinaria: Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	1.7.2Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto del problema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	1.7.3Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
7.Elaborar un informe científico escrito que recoja el proceso de investigación realizado, con el	1.7.5Transmite certeza y seguridad en la comunicación de las ideas, así como dominio del tema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
rigor y la precisión adecuados.	1.7.6Reflexiona sobre el proceso de investigación y elabora conclusiones sobre el nivel de: a) resolución del problema de investigación; b) consecución de objetivos. Así mismo, plantea posibles continuaciones de la investigación; analiza los puntos fuertes y débiles del proceso y hace explícitas sus impresiones personales sobre la experiencia.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT

8.Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones de la realidad.	1.8.1Identifica situaciones problemáticas de la realidad, susceptibles de contener problemas de interés.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	1.8.2Establece conexiones entre el problema del mundo real y el mundo matemático: identificando el problema o problemas matemáticos que subyacen en él, así como los conocimientos matemáticos necesarios.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	1.8.3Usa, elabora o construye modelos matemáticos adecuados que permitan la resolución del problema o problemas dentro del campo de las matemáticas.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
	1.8.4Interpreta la solución matemática del problema en el contexto de la realidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
9.Valorar la modelización matemática como un recurso para resolver problemas de la realidad cotidiana, evaluando la eficacia y limitaciones de los modelos utilizados o construidos.	1.9.1Reflexiona sobre el proceso y obtiene conclusiones sobre los logros conseguidos, resultados mejorables, impresiones personales del proceso, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
10.Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.	1.10.1Desarrolla actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad para la aceptación de la crítica razonada, convivencia con la incertidumbre, tolerancia de la frustración, autoanálisis continuo, autocrítica constante, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • CSC

			1.10.2Se plantea la resolución de retos y problemas con la precisión, esmero e interés adecuados al nivel educativo y a la dificultad de la situación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
			1.10.3Desarrolla actitudes de curiosidad e indagación, junto con hábitos de plantear/se preguntas y buscar respuestas adecuadas; revisar de forma crítica los resultados encontrados; etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
Estudio de las matrices como herramienta para manejar y operar	1.Utilizar el lenguaje matricial y las operaciones con matrices para describir e interpretar datos y relaciones en la resolución de problemas diversos.	2.1.1Utiliza el lenguaje matricial para representar datos facilitados mediante tablas o grafos y para representar sistemas de ecuaciones lineales, tanto de forma manual como con el apoyo de medios tecnológicos adecuados.	escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT	
	Clasificación de matrices. Operaciones. • Aplicación de las operaciones de las matrices y de sus propiedades	lasificación de atrices. peraciones. plicación de las beraciones de s matrices y de us propiedades in la resolución de problemas etraídos de ontextos reales. eterminantes. ropiedades ementales. ango de una atriz. atriz inversa. epresentación atricial de un stema: discusión resolución de	2.2.1Determina el rango de una matriz, hasta orden 4, aplicando el método de Gauss o determinantes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
Números y álgebra	en la resolución de problemas extraídos de contextos reales. • Determinantes. Propiedades elementales.		2.2.2Determina las condiciones para que una matriz tenga inversa y la calcula empleando el método más adecuado.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
Rango de u matriz. Matriz inver Representa matricial de sistema: dis y resolución sistemas de ecuaciones lineales. Mé de Gauss. F de Cramer. Aplicación a	matriz. Matriz inversa. Representación matricial de un sistema: discusión y resolución de sistemas de		2.2.3Resuelve problemas susceptibles de ser representados matricialmente e interpreta los resultados obtenidos.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	lineales. Método de Gauss. Regla de Cramer. Aplicación a la resolución de	ecuaciones), interpretando críticamente el significado de las soluciones.	2.2.4Formula algebraicamente las restricciones indicadas en una situación de la vida real, estudia y clasifica el sistema de ecuaciones lineales planteado, lo resuelve en los casos que sea posible, y lo aplica para resolver problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT

UNIDAD UF4:	VECTORES EN EL ESPACIO	EL ESPACIO Fecha inicio prev.: 22/11/2021		Fecha fin prev.: 15/12/2	2021	Sesiones prev.: 12	
Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias	
Procesos, métodos y actitudes en matemáticas	dos y proceso de resolución de problemas. • Estrategias y procedimientos puestos en práctica: relación con otros problemas conocidos, modificación de variables, suponer el problema resuelto. • Soluciones y/o resultados obtenidos:		1.2.1Analiza y comprende el enunciado a resolver o demostrar (datos, relaciones entre los datos, condiciones, hipótesis, conocimientos matemáticos necesarios, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CL • CMCT	
		1.2.2Valora la información de un enunciado y la relaciona con el número de soluciones del problema.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT		
	soluciones con la situación, revisión sistemática del proceso, otras formas de resolución, problemas parecidos,	obtenidas.	soluciones	1.2.4Utiliza estrategias heurísticas y procesos de razonamiento en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
	generalizaciones y particularizaciones interesantes. Iniciación a la demostración en matemáticas: métodos,		1.2.5Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT	
	razonamientos, lenguajes, etc. • Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción, contraejemplos, razonamientos encadenados, etc. • Razonamiento deductivo e	3.Realizar demostraciones sencillas de propiedades o teoremas relativos a contenidos algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.	1.3.2Reflexiona sobre el proceso de demostración (estructura, método, lenguaje y símbolos, pasos clave, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT	
	 Lenguaje gráfico, algebraico, otras formas de representación de argumentos. Elaboración y presentación oral y/o escrita de informes científicos sobre el proceso seguido en la resolución de un problema o en la demostración de 4. Elaborar un informe científico escrito que sirva para comunicar las ideas matemáticas surgidas en la resolución de un problema o en una demostración, con el rigor y la precisión adecuados. 	informe científico escrito que sirva para comunicar las ideas matemáticas surgidas en la resolución de un	1.4.1Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto y a la situación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT	
		1.4.2Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT		
	un resultado matemático. • Realización de investigaciones matemáticas a			1			

matemáticas a

partir de contextos de la realidad o contextos del mundo de las matemáticas. • Elaboración y presentación de un informe científico sobre el proceso, resultados y conclusiones del proceso de investigación desarrollado. • Práctica de los		1.4.3Emplea las herramientas tecnológicas adecuadas al tipo de problema, situación a resolver o propiedad o teorema a demostrar, tanto en la búsqueda de resultados como para la mejora de la eficacia en la comunicación de las ideas matemáticas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
 Practica de los proceso de matematización y modelización, en contextos de la realidad y en contextos matemáticos. Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las 	5.Planificar adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el	1.5.1Conoce la estructura del proceso de elaboración de una investigación matemática: problema de investigación, estado de la cuestión, objetivos, hipótesis, metodología, resultados, conclusiones, etc.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
dificultades propias del trabajo científico. • Utilización de medios tecnológicos en el proceso de aprendizaje.	problema de investigación planteado.	1.5.2Planifica adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
	6.Practicar estrategias para la generación de investigaciones matemáticas, a partir de: a) la resolución de un problema y la profundización posterior; b) la generalización de propiedades y	1.6.1Generaliza y demuestra propiedades de contextos matemáticos numéricos, algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
	leyes matemáticas; c) Profundización en algún momento de la historia de las matemáticas; concretando todo ello en contextos numéricos, algebraicos, geométricos, funcionales				

funcionales, estadísticos o probabilísticos.

	1.6.2Busca conexiones entre contextos de la realidad y del mundo de las matemáticas (la historia de la humanidad y la historia de las matemáticas; arte y matemáticas; tecnologías y matemáticas, ciencias experimentales y matemáticas, economía y matemáticas, economía y matemáticos (numéricos y geométricos y geométricos, geométricos y probabilísticos, discretos y continuos, finitos e infinitos, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	1.7.1Consulta las fuentes de información adecuadas al problema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT • SIEE
7.Elaborar un informe científico	1.7.2Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto del problema de investigación.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
informe científico escrito que recoja el proceso de investigación realizado, con el rigor y la precisión adecuados.	1.7.6Reflexiona sobre el proceso de investigación y elabora conclusiones sobre el nivel de: a) resolución del problema de investigación; b) consecución de objetivos. Así mismo, plantea posibles continuaciones de la investigación; analiza los puntos fuertes y débiles del proceso y hace explícitas sus impresiones personales sobre la experiencia.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT

8.Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o	1.8.2Establece conexiones entre el problema del mundo real y el mundo matemático: identificando el problema o problemas matemáticos que subyacen en él, así como los conocimientos matemáticos necesarios.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones de la realidad.	1.8.3Usa, elabora o construye modelos matemáticos adecuados que permitan la resolución del problema o problemas dentro del campo de las matemáticas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
10.Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.	1.10.1Desarrolla actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad para la aceptación de la crítica razonada, convivencia con la incertidumbre, tolerancia de la frustración, autoanálisis continuo, autocrítica constante, etc.	escrita:100% Eval. Extraordinaria: Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • CSC
11.Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas.	1.11.1Toma decisiones en los procesos de resolución de problemas, de investigación y de matematización o de modelización valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia por su sencillez y utilidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
12.Reflexionar sobre las decisiones tomadas, valorando su eficacia y aprendiendo de ellas para situaciones similares futuras.	1.12.1Reflexiona sobre los procesos desarrollados, tomando conciencia de sus estructuras; valorando la potencia, sencillez y belleza de los métodos e ideas utilizados; aprendiendo de ello para situaciones futuras; etc.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE

		13.Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas, de forma autónoma, realizando cálculos numéricos, algebraicos o costadícticos	1.13.3Diseña representaciones gráficas para explicar el proceso seguido en la solución de problemas, mediante la utilización de medios tecnológicos.	Eval. Ordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
		estadísticos, haciendo representaciones gráficas, recreando situaciones matemáticas mediante simulaciones o analizando con sentido crítico	1.13.4Recrea entornos y objetos geométricos con herramientas tecnológicas interactivas para mostrar, analizar y comprender propiedades geométricas.	Eval. Ordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
	 Vectores en el espacio tridimensional. Producto escalar, vectorial y mixto. Significado geométrico. Ecuaciones de la 	1.Resolver problemas geométricos espaciales, utilizando vectores.	4.1.1Realiza operaciones elementales con vectores, manejando correctamente los conceptos de base y de dependencia e independencia lineal.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
Geometría	recta y el plano en el espacio. • Posiciones	3.Utilizar los distintos productos entre vectores para calcular ángulos, distancias, áreas y	4.3.1Maneja el producto escalar y vectorial de dos vectores, significado geométrico, expresión analítica y propiedades.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	planos). • Propiedades métricas (cálculo de ángulos, distancias, áreas y volúmenes).	volúmenes, calculando su valor y teniendo en cuenta su significado geométrico.	4.3.2Conoce el producto mixto de tres vectores, su significado geométrico, su expresión analítica y propiedades.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
UNIDAD UF5:	RECTAS Y PLANOS	Fecha inicio prev.: 1	6/12/2021	Fecha fin prev.: 25/01/2	2022	Sesiones prev.: 15
Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias
Procesos, métodos y actitudes en matemáticas	 Planificación del proceso de resolución de problemas. Estrategias y procedimientos puestos en práctica: relación con otros problemas 	1.Expresar verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema.	1.1.1Expresa verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema, con el rigor y la precisión adecuados.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	conocidos, modificación de variables, suponer					

el problema resuelto. Soluciones y/o resultados obtenidos: coherencia de las soluciones con la situación, revisión sistemática del proceso, otras formas de		1.2.1Analiza y comprende el enunciado a resolver o demostrar (datos, relaciones entre los datos, condiciones, hipótesis, conocimientos matemáticos necesarios, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CL • CMCT
resolución, problemas parecidos, generalizaciones y particularizaciones interesantes. Iniciación a la demostración en	2.Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y	1.2.2Valora la información de un enunciado y la relaciona con el número de soluciones del problema.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
métodos, razonamientos, lenguajes, etc. • Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción,	métodos, razonamientos, lenguajes, etc. Métodos de demostración: reducción al comprobando las soluciones obtenidas.	1.2.4Utiliza estrategias heurísticas y procesos de razonamiento en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
contraejemplos, razonamientos encadenados, etc. Razonamiento deductivo e inductivo.		1.2.5Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
 Lenguaje gráfico, algebraico, otras formas de representación de argumentos. Elaboración y presentación oral y/o escrita de informes científicos sobre el proceso seguido en la resolución de un problema o 	3.Realizar demostraciones sencillas de propiedades o teoremas relativos a contenidos algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.	1.3.2Reflexiona sobre el proceso de demostración (estructura, método, lenguaje y símbolos, pasos clave, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
en la demostración de un resultado matemático. Realización de investigaciones matemáticas a partir de contextos	4.Elaborar un informe científico escrito que sirva para comunicar las ideas matemáticas surgidas en la	1.4.1Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto y a la situación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
de la realidad o resol problemundo de las matemáticas. • Elaboración y resol problem resol problem demo	resolución de un problema o en una demostración, con el rigor y la precisión adecuados.	1.4.2Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
resultados y conclusiones del					

proceso de investigación desarrollado.

• Práctica de los proceso de matematización y modelización, en contextos de la realidad y en

contextos matemáticos. Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico. Utilización de medios	5.Planificar adecuadamente el	1.5.1Conoce la estructura del proceso de elaboración de una investigación matemática: problema de investigación, estado de la cuestión, objetivos, hipótesis, metodología, resultados, conclusiones, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
tecnológicos en el proceso de aprendizaje.	proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	1.5.2Planifica adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
		1.5.3Profundiza en la resolución de algunos problemas, planteando nuevas preguntas, generalizando la situación o los resultados, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
	6.Practicar estrategias para la generación de investigaciones matemáticas, a partir de: a) la resolución de un problema y la profundización posterior; b) la generalización de propiedades y leyes matemáticas; c) Profundización en algún momento de la historia de las matemáticas; concretando todo ello en contextos numéricos, algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos.	1.6.2Busca conexiones entre contextos de la realidad y del mundo de las matemáticas (la historia de la humanidad y la historia de las matemáticas; arte y matemáticas; tecnologías y matemáticas, ciencias experimentales y matemáticas, economía y matemáticas, economía y matemáticos (numéricos y geométricos y geométricos, geométricos y probabilísticos, discretos y continuos, finitos e infinitos, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	7.Elaborar un informe científico escrito que recoja el proceso de investigación realizado, con el rigor y la precisión adecuados.	1.7.2Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto del problema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT

	1.7.3Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	1.7.6Reflexiona sobre el proceso de investigación y elabora conclusiones sobre el nivel de: a) resolución del problema de investigación; b) consecución de objetivos. Así mismo, plantea posibles continuaciones de la investigación; analiza los puntos fuertes y débiles del proceso y hace explícitas sus impresiones personales sobre la experiencia.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
8.Desarrollar	1.8.1Identifica situaciones problemáticas de la realidad, susceptibles de contener problemas de interés.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones de la realidad.	1.8.2Establece conexiones entre el problema del mundo real y el mundo matemático: identificando el problema o problemas matemáticos que subyacen en él, así como los conocimientos matemáticos necesarios.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	1.8.4Interpreta la solución matemática del problema en el contexto de la realidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT

10.Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.	1.10.1Desarrolla actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad para la aceptación de la crítica razonada, convivencia con la incertidumbre, tolerancia de la frustración, autoanálisis continuo, autocrítica constante, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • CSC
	1.10.2Se plantea la resolución de retos y problemas con la precisión, esmero e interés adecuados al nivel educativo y a la dificultad de la situación.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
11.Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas.	1.11.1Toma decisiones en los procesos de resolución de problemas, de investigación y de matematización o de modelización valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia por su sencillez y utilidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
12.Reflexionar sobre las decisiones tomadas, valorando su eficacia y aprendiendo de ellas para situaciones similares futuras.	1.12.1Reflexiona sobre los procesos desarrollados, tomando conciencia de sus estructuras; valorando la potencia, sencillez y belleza de los métodos e ideas utilizados; aprendiendo de ello para situaciones futuras; etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE

		13.Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas, de forma autónoma, realizando cálculos numéricos, algebraicos o estadísticos, haciendo representaciones gráficas, recreando situaciones matemáticas mediante simulaciones o analizando con sentido crítico situaciones diversas que ayuden a la comprensión de conceptos matemáticos o a la resolución de problemas.	1.13.3Diseña representaciones gráficas para explicar el proceso seguido en la solución de problemas, mediante la utilización de medios tecnológicos.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
espa tridii Prod vect Sigr geo • Ecu	mensional. ducto escalar, torial y mixto. nificado métrico. aciones de la	1.Resolver problemas geométricos espaciales, utilizando vectores.	4.1.1Realiza operaciones elementales con vectores, manejando correctamente los conceptos de base y de dependencia e independencia lineal.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
el et Pos rela' (inci para perp entr plan Prop mét de á dista	a y el plano en spacio. iciones tivas idencia, alelismo y bendicularidad e rectas y nos). biedades ricas (cálculo ángulos, ancias, áreas y umenes).	2.Resolver problemas de incidencia, paralelismo y perpendicularidad entre rectas y planos utilizando las distintas ecuaciones de la	4.2.1Expresa la ecuación de la recta de sus distintas formas, pasando de una a otra correctamente, identificando en cada caso sus elementos característicos, y resolviendo los problemas afines entre rectas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
Void	inicites).		4.2.2Obtiene la ecuación del plano en sus distintas formas, pasando de una a otra correctamente.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
		recta y del plano en el espacio.	4.2.3Analiza la posición relativa de planos y rectas en el espacio, aplicando métodos matriciales y algebraicos.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
		4.2.4Obtiene las ecuaciones de rectas y planos en diferentes situaciones.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT	

		3.Utilizar los distintos productos entre vectores para calcular ángulos, distancias, áreas y volúmenes,	4.3.1Maneja el producto escalar y vectorial de dos vectores, significado geométrico, expresión analítica y propiedades.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
		calculando su valor y teniendo en cuenta su significado geométrico.	4.3.2Conoce el producto mixto de tres vectores, su significado geométrico, su expresión analítica y propiedades.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
UNIDAD UF6: A	ÁNGULOS Y DISTANCIAS	Fecha inicio prev.: 2	26/01/2022	Fecha fin prev.: 11/02/2	2022	Sesiones prev.: 8
Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias
Procesos, métodos y actitudes en matemáticas	métodos y proceso de actitudes en resolución de	1.Expresar verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema.	1.1.1Expresa verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema, con el rigor y la precisión adecuados.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
			1.2.1Analiza y comprende el enunciado a resolver o demostrar (datos, relaciones entre los datos, condiciones, hipótesis, conocimientos matemáticos necesarios, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CL • CMCT
	situación, revisión sistemática del proceso, otras formas de resolución, problemas parecidos, generalizaciones y	2.Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y	1.2.2Valora la información de un enunciado y la relaciona con el número de soluciones del problema.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
particularizaciones interesantes. Iniciación a la demostración en matemáticas: métodos, razonamientos, lenguajes, etc. Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción, contraejemplos, razonamientos	interesantes. Iniciación a la demostración en matemáticas: métodos, razonamientos, lenguajes, etc.	comprobando las soluciones obtenidas.	1.2.4Utiliza estrategias heurísticas y procesos de razonamiento en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
		1.2.5Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT	
	razonamientos encadenados, etc. Razonamiento deductivo e inductivo. Lenguaje gráfico, algebraico, otras formas de	3.Realizar demostraciones sencillas de propiedades o teoremas relativos a contenidos algebraicos,	1.3.1Utiliza diferentes métodos de demostración en función del contexto matemático.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT

argumentos. • Elaboración presentación y/o escrita d informes científicos so	presentación oral y/o escrita de	geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.	1.3.2Reflexiona sobre el proceso de demostración (estructura, método, lenguaje y símbolos, pasos clave, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
proceso seg en la resoluc de un proble en la demostració un resultado matemático. • Realización	ción ema o n de o	4.Elaborar un informe científico escrito que sirva para comunicar las ideas matemáticas surgidas en la	1.4.1Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto y a la situación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
investigacion matemáticas partir de con de la realida contextos de mundo de la matemáticas • Elaboración presentación	s a atextos d o el ss s.	resolución de un problema o en una demostración, con el rigor y la precisión adecuados.	1.4.2Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
un informe científico sol proceso, resultados y conclusione: proceso de investigación desarrollado • Práctica de l proceso de matematizad modelización contextos de realidad y er	s del n o. los ción y n, en e la	5.Planificar adecuadamente el	1.5.1Conoce la estructura del proceso de elaboración de una investigación matemática: problema de investigación, estado de la cuestión, objetivos, hipótesis, metodología, resultados, conclusiones, etc.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
contextos matemáticos Confianza e propias capacidades desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del t	s. n las s para	adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	1.5.2Planifica adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
científico. • Utilización d medios tecnológicos proceso de aprendizaje.	s en el		1.5.3Profundiza en la resolución de algunos problemas, planteando nuevas preguntas, generalizando la situación o los resultados, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
		6.Practicar estrategias para la generación de investigaciones matemáticas, a partir de: a) la resolución de un problema y la profundización posterior; b) la generalización de propiedades y leyes matemáticas; c) Profundización	1.6.1Generaliza y demuestra propiedades de contextos matemáticos numéricos, algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
		en algún momento de la historia de				

las matemáticas; concretando todo ello en contextos numéricos, algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos.	1.6.2Busca conexiones entre contextos de la realidad y del mundo de las matemáticas (la historia de la humanidad y la historia de las matemáticas; arte y matemáticas; tecnologías y matemáticas, ciencias experimentales y matemáticas, economía y matemáticas, economía y matemáticos (numéricos y geométricos y geométricos, geométricos y funcionales, geométricos y probabilísticos, discretos y continuos, finitos e infinitos, etc.).	escrita:100% Eval. Extraordinaria: Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
7.Elaborar un	1.7.2Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto del problema de investigación.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
informe científico escrito que recoja el proceso de investigación realizado, con el rigor y la precisión adecuados.	1.7.3Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	1.7.5Transmite certeza y seguridad en la comunicación de las ideas, así como dominio del tema de investigación.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
8.Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones de la realidad.	1.8.2Establece conexiones entre el problema del mundo real y el mundo matemático: identificando el problema o problemas matemáticos que subyacen en él, así como los conocimientos matemáticos necesarios.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT

			1.8.4Interpreta la solución matemática del problema en el contexto de la realidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	10.Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.	1.10.1Desarrolla actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad para la aceptación de la crítica razonada, convivencia con la incertidumbre, tolerancia de la frustración, autoanálisis continuo, autocrítica constante, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • CSC	
			1.10.2Se plantea la resolución de retos y problemas con la precisión, esmero e interés adecuados al nivel educativo y a la dificultad de la situación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
		13.Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas, de forma autónoma, realizando cálculos numéricos, algebraicos o estadísticos, haciendo representaciones gráficas, recreando situaciones matemáticas mediante simulaciones o analizando con sentido crítico situaciones diversas que ayuden a la comprensión de conceptos matemáticos o a la resolución de problemas.	1.13.3Diseña representaciones gráficas para explicar el proceso seguido en la solución de problemas, mediante la utilización de medios tecnológicos.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
Geometría	 Vectores en el espacio tridimensional. Producto escalar, vectorial y mixto. Significado geométrico. Ecuaciones de la recta y el plano en 	1.Resolver problemas geométricos espaciales, utilizando vectores.	4.1.1Realiza operaciones elementales con vectores, manejando correctamente los conceptos de base y de dependencia e independencia lineal.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	el espacio. • Posiciones relativas (incidencia, paralelismo y					

paralelismo y

	perpendicularidad entre rectas y planos). • Propiedades métricas (cálculo de ángulos, distancias, áreas y volúmenes).	3.Utilizar los	4.3.1Maneja el producto escalar y vectorial de dos vectores, significado geométrico, expresión analítica y propiedades. 4.3.2Conoce el producto mixto de tres vectores, su significado geométrico, su expresión analítica y	Eval. Ordinaria:	0,141	• CMCT
		distintos productos entre vectores para calcular ángulos, distancias, áreas y volúmenes, calculando su valor y teniendo en cuenta su significado geométrico.	propiedades. 4.3.3Determina ángulos, distancias, áreas y volúmenes utilizando los productos escalar, vectorial y mixto, aplicándolos en cada caso a la resolución de problemas geométricos.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
			4.3.4Realiza investigaciones utilizando programas informáticos específicos para seleccionar y estudiar situaciones nuevas de la geometría relativas a objetos como la esfera.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
UNIDAD UF7: LÍMITES Y CONTINUIDAD		Fecha inicio prev.: 12/02/2022		Fecha fin prev.: 28/02/2	2022	Sesiones
						prev.: 10
Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	
Procesos, métodos y actitudes en matemáticas	Planificación del proceso de resolución de problemas. Estrategias y procedimientos puestos en práctica: relación con otros problemas conocidos,				Valor máx.	prev.: 10
Procesos, métodos y actitudes en	 Planificación del proceso de resolución de problemas. Estrategias y procedimientos puestos en práctica: relación con otros problemas 	evaluación 2.Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones	1.2.1Analiza y comprende el enunciado a resolver o demostrar (datos, relaciones entre los datos, condiciones, hipótesis, conocimientos matemáticos	Instrumentos Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100%	Valor máx. estándar	prev.: 10 Competencias AA CL

particulariza interesantes • Iniciación a demostració matemática métodos, razonamien lenguajes, e • Métodos de	s. la on en s: tos,	1.2.4Utiliza estrategias heurísticas y procesos de razonamiento en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
demostracion reducción a absurdo, mode inducción contraejem razonamien	l étodo n, olos,	1.2.5Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas.	Eval. Ordinaria:Prueba escrita:100%Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
 encadenado Razonamie deductivo e inductivo. Lenguaje gralgebraico, formas de 	anto 3.Realizar demostraciones sencillas de propiedades o teoremas relativos	1.3.1Utiliza diferentes métodos de demostración en función del contexto matemático.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
representac argumentos • Elaboraciór presentació y/o escrita o informes científicos s	geométricos, funcionales, n oral estadísticos y probabilísticos.	1.3.2Reflexiona sobre el proceso de demostración (estructura, método, lenguaje y símbolos, pasos clave, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
proceso seç en la resolu de un proble en la demostracie un resultade matemático • Realización	ción ema o 4.Elaborar un informe científico on de escrito que sirva para comunicar las ideas matemáticas de surgidas en la	contexto v a la	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
investigacio matemática partir de cor de la realida contextos d mundo de la matemática • Elaboración	s a problema o en una demostración, con el rigor y la precisión adecuados.	1.4.2Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
presentació un informe científico so proceso, resultados y conclusione proceso de investigació desarrollado • Práctica de proceso de matematiza modelizació contextos d realidad y e	5.Planificar adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	1.5.1Conoce la estructura del proceso de elaboración de una investigación matemática: problema de investigación, estado de la cuestión, objetivos, hipótesis, metodología, resultados, conclusiones, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
contextos matemático Confianza e propias capacidade desarrollar actitudes adecuadas afrontar las dificultades propias del científico.	s. en las s para	1.5.2Planifica adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
Utilización o medios					

tecnológicos en el

	1.5.3Profundiza en la resolución de algunos problemas, planteando nuevas preguntas, generalizando la situación o los resultados, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
6.Practicar estrategias para la generación de investigaciones	1.6.1Generaliza y demuestra propiedades de contextos matemáticos numéricos, algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
matemáticas, a partir de: a) la resolución de un problema y la profundización posterior; b) la generalización de propiedades y leyes matemáticas; c) Profundización en algún momento de la historia de las matemáticas; concretando todo ello en contextos numéricos, algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos.	1.6.2Busca conexiones entre contextos de la realidad y del mundo de las matemáticas (la historia de la humanidad y la historia de las matemáticas; arte y matemáticas; tecnologías y matemáticas, ciencias experimentales y matemáticas, economía y matemáticas, etc.) y entre contextos matemáticos (numéricos y geométricos geométricos y funcionales, geométricos y probabilísticos, discretos y continuos, finitos e infinitos, etc.).	Eval. Ordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
7.Elaborar un informe científico escrito que recoja el proceso de investigación realizado, con el rigor y la precisión adecuados.	1.7.2Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto del problema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	1.7.3Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT

proceso de aprendizaje.

	1.7.5Transmite certeza y seguridad en la comunicación de las ideas, así como dominio del tema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	1.8.1Identifica situaciones problemáticas de la realidad, susceptibles de contener problemas de interés.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
8.Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones de la realidad.	1.8.2Establece conexiones entre el problema del mundo real y el mundo matemático: identificando el problema o problemas matemáticos que subyacen en él, así como los conocimientos matemáticos necesarios.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	1.8.4Interpreta la solución matemática del problema en el contexto de la realidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
10.Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.	1.10.1Desarrolla actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad para la aceptación de la crítica razonada, convivencia con la incertidumbre, tolerancia de la frustración, autoanálisis continuo, autocrítica constante, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • CSC
	1.10.2Se plantea la resolución de retos y problemas con la precisión, esmero e interés adecuados al nivel educativo y a la dificultad de la situación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE

		11.Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas.	1.11.1Toma decisiones en los procesos de resolución de problemas, de investigación y de matematización o de modelización valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia por su sencillez y utilidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
		12.Reflexionar sobre las decisiones tomadas, valorando su eficacia y aprendiendo de ellas para situaciones similares futuras.	1.12.1Reflexiona sobre los procesos desarrollados, tomando conciencia de sus estructuras; valorando la potencia, sencillez y belleza de los métodos e ideas utilizados; aprendiendo de ello para situaciones futuras; etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
		13.Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas, de forma autónoma, realizando cálculos numéricos, algebraicos o estadísticos, haciendo representaciones gráficas, recreando situaciones matemáticas mediante simulaciones o analizando con sentido crítico situaciones diversas que ayuden a la comprensión de conceptos matemáticos o a la resolución de problemas.	1.13.3Diseña representaciones gráficas para explicar el proceso seguido en la solución de problemas, mediante la utilización de medios tecnológicos.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
Análisis	Límite de una función en un punto y en el infinito. Continuidad de una función. Tipos de discontinuidad. Teorema de	1.Estudiar la continuidad de una función en un punto o en un	3.1.1Conoce las propiedades de las funciones continuas, y representa la función en un entorno de los puntos de discontinuidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	Teorema de Bolzano. Función derivada. Teoremas de Rolle y del valor medio. La regla de L¿Hôpital. Aplicación al cálculo de límites. Aplicaciones de la	intervalo, aplicando los resultados que se derivan de ello.	3.1.2Aplica los conceptos de límite y de derivada, así como los teoremas relacionados, a la resolución de problemas.	escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	derivada:					

	problemas de optimización. Primitiva de una función. La integral indefinida. Técnicas elementales para el cálculo de primitivas. La integral definida. Teoremas del valor medio y fundamental del cálculo integral. Aplicación al cálculo de áreas de regiones planas.	2.Aplicar el concepto de derivada de una función en un punto, su interpretación geométrica y el cálculo de derivadas al estudio de fenómenos naturales, sociales o tecnológicos y a la resolución de problemas geométricos, de cálculo de límites y de optimización.	3.2.1Aplica la regla de L'Hôpital para resolver indeterminaciones en el cálculo de límites.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
UNIDAD UF8:	DERIVADAS Y SUS	Fecha inicio prev.: (01/03/2022	Fecha fin prev.: 23/03/	2022	Sesiones prev.: 12
Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias
Procesos, métodos y actitudes en matemáticas	 Planificación del proceso de resolución de problemas. Estrategias y procedimientos puestos en práctica: relación con otros 	1.Expresar verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema.	1.1.1Expresa verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema, con el rigor y la precisión adecuados.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	problemas conocidos, modificación de variables, suponer el problema resuelto. • Soluciones y/o resultados obtenidos: coherencia de las soluciones con la	2.Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas.	1.2.1Analiza y comprende el enunciado a resolver o demostrar (datos, relaciones entre los datos, condiciones, hipótesis, conocimientos matemáticos necesarios, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CL • CMCT
	situación, revisión sistemática del proceso, otras formas de resolución, problemas parecidos, generalizaciones y		1.2.2Valora la información de un enunciado y la relaciona con el número de soluciones del problema.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
	particularizaciones interesantes. Iniciación a la demostración en matemáticas: métodos, razonamientos, lenguajes, etc.		1.2.3Realiza estimaciones y elabora conjeturas sobre los resultados de los problemas a resolver, valorando su utilidad y eficacia.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
	Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción, contraejemplos, razonamientos encadenados, etc. Razonamiento		1.2.4Utiliza estrategias heurísticas y procesos de razonamiento en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
	Razonamiento deductivo e inductivo.					

 Lenguaje gráfico, algebraico, otras formas de representación de argumentos. Elaboración y presentación oral 		1.2.5Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
y/o escrita de informes científicos sobre el proceso seguido en la resolución de un problema o	3.Realizar demostraciones sencillas de propiedades o teoremas relativos	1.3.1Utiliza diferentes métodos de demostración en función del contexto matemático.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
en la demostración de un resultado matemático. Realización de investigaciones matemáticas a partir de contextos	a contenidos algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.	1.3.2Reflexiona sobre el proceso de demostración (estructura, método, lenguaje y símbolos, pasos clave, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
de la realidad o contextos del mundo de las matemáticas. • Elaboración y presentación de un informe científico sobre el	4.Elaborar un informe científico escrito que sirva para comunicar las ideas matemáticas surgidas en la	1.4.1Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto y a la situación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
proceso, resultados y conclusiones del proceso de investigación desarrollado. • Práctica de los proceso de	resolución de un problema o en una demostración, con el rigor y la precisión adecuados.	1.4.2Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	Eval. Ordinaria:Prueba escrita:100%Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
matematización y modelización, en contextos de la realidad y en contextos matemáticos. Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades	elización, en extos de la dad y en extos máticos. ianza en las as cidades para rrollar ides uadas y tar las 5.Planificar	1.5.1Conoce la estructura del proceso de elaboración de una investigación matemática: problema de investigación, estado de la cuestión, objetivos, hipótesis, metodología, resultados, conclusiones, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
propias del trabajo científico. Utilización de medios tecnológicos en el proceso de aprendizaje.	proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	1.5.2Planifica adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
		1.5.3Profundiza en la resolución de algunos problemas, planteando nuevas preguntas, generalizando la situación o los resultados, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE

6.Practicar estrategias para la generación de investigaciones matemáticas, a partir de: a) la resolución de un problema y la profundización posterior; b) la generalización de propiedades y leyes matemáticas; c) Profundización en algún momento de la historia de las matemáticas; concretando todo ello en contextos numéricos, algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos.	1.6.2Busca conexiones entre contextos de la realidad y del mundo de las matemáticas (la historia de la humanidad y la historia de las matemáticas; arte y matemáticas; tecnologías y matemáticas, ciencias experimentales y matemáticas, economía y matemáticas, economía y matemáticos (numéricos y geométricos y geométricos y funcionales, geométricos y probabilísticos, discretos y continuos, finitos e infinitos, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	1.7.2Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto del problema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	1.7.3Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
7.Elaborar un informe científico escrito que recoja el proceso de investigación realizado, con el rigor y la precisión	1.7.5Transmite certeza y seguridad en la comunicación de las ideas, así como dominio del tema de investigación.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
adecuados.	1.7.6Reflexiona sobre el proceso de investigación y elabora conclusiones sobre el nivel de: a) resolución del problema de investigación; b) consecución de objetivos. Así mismo, plantea posibles continuaciones de la investigación; analiza los puntos fuertes y débiles del proceso y hace explícitas sus impresiones personales sobre la experiencia.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT

8.Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones de la realidad.	1.8.1Identifica situaciones problemáticas de la realidad, susceptibles de contener problemas de interés.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	1.8.2Establece conexiones entre el problema del mundo real y el mundo matemático: identificando el problema o problemas matemáticos que subyacen en él, así como los conocimientos matemáticos necesarios.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	1.8.4Interpreta la solución matemática del problema en el contexto de la realidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
10.Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.	1.10.1Desarrolla actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad para la aceptación de la crítica razonada, convivencia con la incertidumbre, tolerancia de la frustración, autoanálisis continuo, autocrítica constante, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • CSC
	1.10.2Se plantea la resolución de retos y problemas con la precisión, esmero e interés adecuados al nivel educativo y a la dificultad de la situación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
11.Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas.	1.11.1Toma decisiones en los procesos de resolución de problemas, de investigación y de matematización o de modelización valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia por su sencillez y utilidad.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE

UNIDAD UF9: ÁREAS Bloques	CALCULO INTEGRAL. Contenidos	Fecha inicio prev.: 2 Criterios de	4/03/2022 Estándares	Fecha fin prev.: 13/04/	2022 Valor	Sesiones prev.: 9 Competencias
Análisis	optimización. Primitiva de una función. La integral indefinida. Técnicas elementales para el cálculo de primitivas. La integral definida. Teoremas del valor medio y fundamental del cálculo integral. Aplicación al cálculo de áreas de regiones planas.	2.Aplicar el concepto de derivada de una función en un punto, su interpretación geométrica y el cálculo de derivadas al estudio de fenómenos naturales, sociales o tecnológicos y a la resolución de problemas geométricos, de cálculo de límites y de optimización.	de L'Hôpital para resolver indeterminaciones en el cálculo de límites. 3.2.2Plantea problemas de optimización relacionados con la geometría o con las ciencias experimentales y sociales, los resuelve e interpreta el resultado obtenido dentro del contexto.	Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
A-41-1-	Bolzano. Función derivada. Teoremas de Rolle y del valor medio. La regla de L¿Hôpital. Aplicación al cálculo de límites. Aplicaciones de la derivada: problemas de	intervalo, aplicando los resultados que se derivan de ello.	3.1.2Aplica los conceptos de límite y de derivada, así como los teoremas relacionados, a la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
Límite de una función en un punto y en el infinito. Continuidad de una función. Tipos de discontinuidad. Teorema de	1.Estudiar la continuidad de una función en un punto o en un	3.1.1Conoce las propiedades de las funciones continuas, y representa la función en un entorno de los puntos de discontinuidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT	
		13.Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas, de forma autónoma, realizando cálculos numéricos, algebraicos o estadísticos, haciendo representaciones gráficas, recreando situaciones matemáticas mediante simulaciones o analizando con sentido crítico situaciones diversas que ayuden a la comprensión de conceptos matemáticos o a la resolución de problemas.	1.13.3Diseña representaciones gráficas para explicar el proceso seguido en la solución de problemas, mediante la utilización de medios tecnológicos.	escrita:100% Eval. Extraordinaria: Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT

Procesos, métodos y actitudes en matemáticas	proceso de resolución de	1.Expresar verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema.	1.1.1Expresa verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema, con el rigor y la precisión adecuados.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
			1.2.1Analiza y comprende el enunciado a resolver o demostrar (datos, relaciones entre los datos, condiciones, hipótesis, conocimientos matemáticos necesarios, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CL • CMCT
	situación, revisión sistemática del proceso, otras formas de resolución, problemas parecidos, generalizaciones y	2.Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y	1.2.3Realiza estimaciones y elabora conjeturas sobre los resultados de los problemas a resolver, valorando su utilidad y eficacia.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
	particularizaciones interesantes. Iniciación a la demostración en matemáticas: métodos, razonamientos, lenguajes, etc.	comprobando las soluciones obtenidas.	1.2.4Utiliza estrategias heurísticas y procesos de razonamiento en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
	 Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción, contraejemplos, razonamientos 		1.2.5Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	encadenados, etc. Razonamiento deductivo e inductivo. Lenguaje gráfico, algebraico, otras formas de representación de argumentos. Elaboración y presentación oral y/o escrita de informes científicos sobre el proceso seguido en la resolución de un problema o en la demostración de un resultado matemático. Realización de investigaciones matemáticas a partir de contextos de la realidad o contextos del mundo de las matemáticas.	3.Realizar demostraciones sencillas de propiedades o teoremas relativos a contenidos algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.	1.3.2Reflexiona sobre el proceso de demostración (estructura, método, lenguaje y símbolos, pasos clave, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
		4.Elaborar un informe científico escrito que sirva para comunicar las ideas matemáticas surgidas en la resolución de un problema o en una demostración, con el rigor y la	1.4.1Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto y a la situación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
			1.4.2Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	Elaboración y presentación de					

un informe científico sobre el proceso, resultados y conclusiones del proceso de investigación desarrollado. • Práctica de los proceso de matematización y modelización, en contextos de la realidad y en	5.Planificar adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el	1.5.1Conoce la estructura del proceso de elaboración de una investigación matemática: problema de investigación, estado de la cuestión, objetivos, hipótesis, metodología, resultados, conclusiones, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
contextos matemáticos. Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico	problema de investigación planteado.	1.5.2Planifica adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
científico. Utilización de medios tecnológicos en el proceso de aprendizaje.	6.Practicar estrategias para la generación de investigaciones	1.6.1Generaliza y demuestra propiedades de contextos matemáticos numéricos, algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
	matemáticas, a partir de: a) la resolución de un problema y la profundización posterior; b) la generalización de propiedades y leyes matemáticas; c) Profundización en algún momento de la historia de las matemáticas; concretando todo ello en contextos numéricos, algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos.	1.6.2Busca conexiones entre contextos de la realidad y del mundo de las matemáticas (la historia de la humanidad y la historia de las matemáticas; arte y matemáticas; tecnologías y matemáticas, ciencias experimentales y matemáticas, economía y matemáticas, economía y matemáticos (numéricos y geométricos y geométricos, geométricos y probabilísticos, discretos y continuos, finitos e infinitos, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT

	1.7.2Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto del problema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	1.7.3Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
7.Elaborar un informe científico escrito que recoja el proceso de investigación realizado, con el rigor y la precisión	1.7.5Transmite certeza y seguridad en la comunicación de las ideas, así como dominio del tema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
rigor y la precisión adecuados.	1.7.6Reflexiona sobre el proceso de investigación y elabora conclusiones sobre el nivel de: a) resolución del problema de investigación; b) consecución de objetivos. Así mismo, plantea posibles continuaciones de la investigación; analiza los puntos fuertes y débiles del proceso y hace explícitas sus impresiones personales sobre la experiencia.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	1.8.1ldentifica situaciones problemáticas de la realidad, susceptibles de contener problemas de interés.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
8.Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones de la realidad.	1.8.2Establece conexiones entre el problema del mundo real y el mundo matemático: identificando el problema o problemas matemáticos que subyacen en él, así como los conocimientos matemáticos necesarios.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	1.8.4Interpreta la solución matemática del problema en el contexto de la realidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT

10.Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.	1.10.1Desarrolla actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad para la aceptación de la crítica razonada, convivencia con la incertidumbre, tolerancia de la frustración, autoanálisis continuo, autocrítica constante, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • CSC
11.Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas.	1.11.1Toma decisiones en los procesos de resolución de problemas, de investigación y de matematización o de modelización valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia por su sencillez y utilidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
12.Reflexionar sobre las decisiones tomadas, valorando su eficacia y aprendiendo de ellas para situaciones similares futuras.	1.12.1Reflexiona sobre los procesos desarrollados, tomando conciencia de sus estructuras; valorando la potencia, sencillez y belleza de los métodos e ideas utilizados; aprendiendo de ello para situaciones futuras; etc.	escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
13.Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas, de forma autónoma, realizando cálculos numéricos, algebraicos o estadísticos, haciendo representaciones gráficas, recreando situaciones matemáticas mediante simulaciones o analizando con sentido crítico situaciones diversas que ayuden a la comprensión de conceptos matemáticos o a la resolución de problemas.	1.13.3Diseña representaciones gráficas para explicar el proceso seguido en la solución de problemas, mediante la utilización de medios tecnológicos.	Eval. Ordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT

	14. Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación de modo habitual en el proceso de aprendizaje, buscando, analizando y seleccionando información relevante en Internet o en otras fuentes, elaborando documentos propios, haciendo exposiciones y argumentaciones de los mismos y compartiendo éstos en entornos apropiados para facilitar la interacción.	tecnologías de la información y la comunicación de modo habitual en el proceso de aprendizaje, buscando, analizando y seleccionando información relevante en Internet o en otras fuentes, elaborando	1.14.1Elabora documentos digitales propios (texto, presentación, imagen, video, sonido), como resultado del proceso de búsqueda, análisis y selección de información relevante, con la herramienta tecnológica adecuada y los comparte para su discusión o difusión.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
			1.14.2Utiliza los recursos creados para apoyar la exposición oral de los contenidos trabajados en el aula.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
		exposiciones y argumentaciones de los mismos y compartiendo éstos en entornos apropiados para facilitar la	1.14.3Usa adecuadamente los medios tecnológicos para estructurar y mejorar su proceso de aprendizaje recogiendo la información de las actividades, analizando puntos fuertes y débiles de su proceso académico y estableciendo pautas de mejora.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
Análisis	 Límite de una función en un punto y en el infinito. Continuidad de una función. Tipos de discontinuidad. Teorema de 	1.Estudiar la continuidad de una función en un punto o en un intervalo, aplicando los resultados que se derivan de ello.	3.1.1Conoce las propiedades de las funciones continuas, y representa la función en un entorno de los puntos de discontinuidad.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	Bolzano. Función derivada. Teoremas de Rolle y del valor medio. La regla de L¿Hôpital. Aplicación al cálculo de límites. Aplicaciones de la derivada: problemas de optimización. Primitiva de una función. La integral indefinida.	3.Calcular integrales de funciones sencillas aplicando las técnicas básicas para el cálculo de primitivas.	3.3.1Aplica los métodos básicos para el cálculo de primitivas de funciones.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
		4.Aplicar el cálculo de integrales definidas en la medida de áreas de regiones planas limitadas por	3.4.1Calcula el área de recintos limitados por rectas y curvas sencillas o por dos curvas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	Técnicas elementales para el cálculo de primitivas. • La integral definida. Teoremas del valor medio y fundamental del	rectas y curvas sencillas que sean fácilmente representables y, en general, a la resolución de problemas.				

cálculo integral. Aplicación al

	cálculo de áreas de regiones planas.		3.4.2Utiliza los medios tecnológicos para representar y resolver problemas de áreas de recintos limitados por funciones conocidas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
UNIDAD UF10	: PROBABILIDAD	Fecha inicio prev.:	15/04/2022	Fecha fin prev.: 29/04/	2022	Sesiones prev.: 8
Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias
Procesos, métodos y actitudes en matemáticas	 Planificación del proceso de resolución de problemas. Estrategias y procedimientos puestos en práctica: relación con otros 	1.Expresar verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema.	1.1.1Expresa verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema, con el rigor y la precisión adecuados.	Eval. Ordinaria:	0,141	• CL • CMCT
	problemas conocidos, modificación de variables, suponer el problema resuelto. • Soluciones y/o resultados obtenidos: coherencia de las soluciones con la		1.2.1Analiza y comprende el enunciado a resolver o demostrar (datos, relaciones entre los datos, condiciones, hipótesis, conocimientos matemáticos necesarios, etc.).	Eval. Ordinaria:	0,141	• AA • CL • CMCT
	situación, revisión sistemática del proceso, otras formas de resolución, problemas parecidos,	2.Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de	1.2.2Valora la información de un enunciado y la relaciona con el número de soluciones del problema.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
	generalizaciones y particularizaciones interesantes. Iniciación a la demostración en matemáticas: métodos, razonamientos,	resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas.	1.2.3Realiza estimaciones y elabora conjeturas sobre los resultados de los problemas a resolver, valorando su utilidad y eficacia.	Eval. Ordinaria:	0,141	• AA • CMCT
	lenguajes, etc. • Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción, contraejemplos, razonamientos		1.2.4Utiliza estrategias heurísticas y procesos de razonamiento en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria:	0,141	• AA • CMCT
	 encadenados, etc. Razonamiento deductivo e inductivo. Lenguaje gráfico, algebraico, otras formas de 		1.2.5Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	representación de argumentos. • Elaboración y presentación oral y/o escrita de informes				,	

informes científicos sobre el proceso seguido en la resolución

de un problema o en la demostración de un resultado matemático. Realización de investigaciones matemáticas a partir de contextos de la realidad o contextos del mundo de las	3.Realizar demostraciones sencillas de propiedades o teoremas relativos a contenidos algebraicos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.	1.3.2Reflexiona sobre el proceso de demostración (estructura, método, lenguaje y símbolos, pasos clave, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
matemáticas. • Elaboración y presentación de un informe científico sobre el proceso, resultados y conclusiones del proceso de	4.Elaborar un informe científico escrito que sirva	1.4.1Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto y a la situación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
proceso de investigación desarrollado. Práctica de los proceso de matematización y modelización, en contextos de la realidad y en contextos matemáticos. Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico. Utilización de medios tecnológicos en el proceso de aprendizaje.	para comunicar las ideas matemáticas surgidas en la resolución de un problema o en una demostración, con el rigor y la precisión adecuados.	1.4.3Emplea las herramientas tecnológicas adecuadas al tipo de problema, situación a resolver o propiedad o teorema a demostrar, tanto en la búsqueda de resultados como para la mejora de la eficacia en la comunicación de las ideas matemáticas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
	5.Planificar adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	1.5.1Conoce la estructura del proceso de elaboración de una investigación matemática: problema de investigación, estado de la cuestión, objetivos, hipótesis, metodología, resultados, conclusiones, etc.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
	7.Elaborar un informe científico escrito que recoja el proceso de investigación realizado, con el rigor y la precisión adecuados.	1.7.2Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto del problema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
		1.7.4Emplea las herramientas tecnológicas adecuadas al tipo de problema de investigación.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
		1.7.5Transmite certeza y seguridad en la comunicación de las ideas, así como dominio del tema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT

	1.8.1Identifica situaciones problemáticas de la realidad, susceptibles de contener problemas de interés.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
8.Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones de la realidad.	1.8.2Establece conexiones entre el problema del mundo real y el mundo matemático: identificando el problema o problemas matemáticos que subyacen en él, así como los conocimientos matemáticos necesarios.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	1.8.4Interpreta la solución matemática del problema en el contexto de la realidad.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
10.Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.	1.10.1Desarrolla actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad para la aceptación de la crítica razonada, convivencia con la incertidumbre, tolerancia de la frustración, autoanálisis continuo, autocrítica constante, etc.	escrita:100% Eval. Extraordinaria: Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • CSC

		13.Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas, de forma autónoma, realizando cálculos numéricos, algebraicos o estadísticos, haciendo representaciones gráficas, recreando situaciones matemáticas mediante simulaciones o analizando con sentido crítico situaciones diversas que ayuden a la comprensión de conceptos matemáticos o a la resolución de problemas.	1.13.1Selecciona herramientas tecnológicas adecuadas y las utiliza para la realización de cálculos numéricos, algebraicos o estadísticos cuando la dificultad de los mismos impide o no aconseja hacerlos manualmente.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
Estadística y probabilidad	 Sucesos. Asignación de probabilidades a sucesos mediante la regla de Laplace y a partir de su frecuencia relativa. Axiomática de Kolmogorov. Aplicación de la combinatoria al cálculo de 	1.Asignar probabilidades a sucesos aleatorios en experimentos simples y compuestos (utilizando la regla de Laplace en combinación con diferentes técnicas de recuento y la	5.1.1Calcula la probabilidad de sucesos en experimentos simples y compuestos mediante la regla de Laplace, las fórmulas derivadas de la axiomática de Kolmogorov y diferentes técnicas de recuento.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	probabilidades. • Experimentos simples y compuestos. Probabilidad condicionada. Dependencia e	axiomática de la probabilidad), así como a sucesos aleatorios condicionados (Teorema de Bayes), en	5.1.2Calcula probabilidades a partir de los sucesos que constituyen una partición del espacio muestral.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	independencia de sucesos. Teoremas de la probabilidad total y de Bayes. Probabilidades iniciales y finales y	contextos relacionados con el mundo real.	5.1.3Calcula la probabilidad final de un suceso aplicando la fórmula de Bayes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	verosimilitud de un suceso. Variables aleatorias discretas. Distribución de probabilidad. Media, varianza y desviación típica. Distribución binomial. Caracterización e identificación del modelo. Cálculo de probabilidades. Distribución	2.Identificar los fenómenos que pueden modelizarse mediante las distribuciones de probabilidad binomial y normal calculando sus parámetros y determinando la probabilidad de diferentes sucesos asociados.	5.2.2Calcula probabilidades asociadas a una distribución binomial a partir de su función de probabilidad, de la tabla de la distribución o mediante calculadora, hoja de cálculo u otra herramienta tecnológica.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	normal.					

Tipificación de la

distribución normal. Asignación probabilida una distribu normal. • Cálculo de probabilida	de des en ación des	5.2.3Conoce las características y los parámetros de la distribución normal y valora su importancia en el mundo científico.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
mediante la aproximacio la distribuci binomial po normal.	ón de ón	5.2.4Calcula probabilidades de sucesos asociados a fenómenos que pueden modelizarse mediante la distribución normal a partir de la tabla de la distribución o mediante calculadora, hoja de cálculo u otra herramienta tecnológica.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
		5.2.5Calcula probabilidades de sucesos asociados a fenómenos que pueden modelizarse mediante la distribución binomial a partir de su aproximación por la normal valorando si se dan las condiciones necesarias para que sea válida.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
	3.Utilizar el vocabulario adecuado para la descripción de situaciones relacionadas con el azar y la estadística, analizando un conjunto de datos o interpretando de forma crítica informaciones estadísticas presentes en los medios de comunicación, en especial los relacionados con las ciencias y otros ámbitos, detectando posibles errores y manipulaciones tanto en la presentación de los datos como de las conclusiones.	5.3.1.Utiliza un vocabulario adecuado para describir situaciones relacionadas con el azar.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
UNIDAD UF11: DISTRIBUCIONES BINOMIAL Y NORMAL	Fecha inicio prev.: 0	02/05/2022	Fecha fin prev.: 16/05/2	2022	Sesiones prev.: 8
Bloques Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias

Procesos, métodos y actitudes en matemáticas	proceso de resolución de problemas. Estrategias y procedimientos puestos en práctica: relación con otros problemas conocidos, modificación de variables, suponer el problema resuelto. Soluciones y/o resultados obtenidos: coherencia de las soluciones con la situación, revisión sistemática del proceso, otras formas de resolución, problemas parecidos, generalizaciones y particularizaciones interesantes. Iniciación a la demostración en matemáticas: métodos, razonamientos, lenguajes, etc. Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción, contraejemplos,	1.Expresar verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema.	1.1.1Expresa verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema, con el rigor y la precisión adecuados.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
			1.2.1Analiza y comprende el enunciado a resolver o demostrar (datos, relaciones entre los datos, condiciones, hipótesis, conocimientos matemáticos necesarios, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CL • CMCT
		situación, revisión sistemática del proceso, otras formas de resolución, problemas parecidos, generalizaciones y particularizaciones interesantes. Iniciación a la demostración en matemáticas: métodos, razonamientos, lenguajes, etc. Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción,	1.2.2Valora la información de un enunciado y la relaciona con el número de soluciones del problema.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
			1.2.3Realiza estimaciones y elabora conjeturas sobre los resultados de los problemas a resolver, valorando su utilidad y eficacia.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
			1.2.4Utiliza estrategias heurísticas y procesos de razonamiento en la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• AA • CMCT
	 encadenados, etc. Razonamiento deductivo e inductivo. Lenguaje gráfico, algebraico, otras formas de 		1.2.5Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
	representación de argumentos. • Elaboración y presentación oral y/o escrita de informes científicos sobre el proceso seguido en la resolución de un problema o en la demostración de un resultado matemático. • Realización de investigaciones matemáticas a partir de contextos de la realidad o contextos del mundo de las matemáticas. • Elaboración y	4.Elaborar un informe científico escrito que sirva para comunicar las ideas matemáticas surgidas en la resolución de un problema o en una demostración, con el rigor y la precisión adecuados.	1.4.1Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto y a la situación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
			1.4.2Utiliza argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos explícitos y coherentes.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT

 Elaboración y presentación de

un informe científico sob proceso, resultados y conclusiones proceso de investigación desarrollado. • Práctica de lo proceso de matematizaci modelización contextos de realidad y en contextos	del cos ión y n, en la		1.4.3Emplea las herramientas tecnológicas adecuadas al tipo de problema, situación a resolver o propiedad o teorema a demostrar, tanto en la búsqueda de resultados como para la mejora de la eficacia en la comunicación de las ideas matemáticas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
matemáticos Confianza en propias capacidades desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del tr científico. Utilización de medios tecnológicos proceso de	n las para rabajo	5.Planificar adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se	1.5.1Conoce la estructura del proceso de elaboración de una investigación matemática: problema de investigación, estado de la cuestión, objetivos, hipótesis, metodología, resultados, conclusiones, etc.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
aprendizaje.	aprendizaje. desarrolla problema o investigaci	desarrolla y el problema de investigación planteado.	1.5.2Planifica adecuadamente el proceso de investigación, teniendo en cuenta el contexto en que se desarrolla y el problema de investigación planteado.	eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • SIEE
		7.Elaborar un informe científico escrito que recoja el proceso de investigación	1.7.2Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados al contexto del problema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CL • CMCT
		realizado, con el rigor y la precisión adecuados.	1.7.4Emplea las herramientas tecnológicas adecuadas al tipo de problema de investigación.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
		8.Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones de la realidad.	1.8.2Establece conexiones entre el problema del mundo real y el mundo matemático: identificando el problema o problemas matemáticos que subyacen en él, así como los conocimientos matemáticos necesarios.	e Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT

			1.8.4Interpreta la solución matemática del problema en el contexto de la realidad.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CEC • CMCT
		10.Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.	1.10.1Desarrolla actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad para la aceptación de la crítica razonada, convivencia con la incertidumbre, tolerancia de la frustración, autoanálisis continuo, autocrítica constante, etc.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT • CSC
		13.Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas, de forma autónoma, realizando cálculos numéricos, algebraicos o estadísticos, haciendo representaciones gráficas, recreando situaciones matemáticas mediante simulaciones o analizando con sentido crítico situaciones diversas que ayuden a la comprensión de conceptos matemáticos o a la resolución de problemas.	1.13.1Selecciona herramientas tecnológicas adecuadas y las utiliza para la realización de cálculos numéricos, algebraicos o estadísticos cuando la dificultad de los mismos impide o no aconseja hacerlos manualmente.	escrita:100% Eval. Extraordinaria: Eval. Extraordinaria:	0,141	• CDIG • CMCT
Estadística y probabilidad	Sucesos. Asignación de probabilidades a sucesos mediante la regla de Laplace y a partir de su frecuencia relativa. Axiomática de Kolmogorov. Aplicación de la combinatoria al cálculo de probabilidades. Experimentos simples y compuestos. Probabilidad condicionada.	2.Identificar los fenómenos que pueden modelizarse mediante las distribuciones de probabilidad binomial y normal calculando sus parámetros y determinando la probabilidad de diferentes sucesos asociados.	5.2.1Identifica fenómenos que pueden modelizarse mediante la distribución binomial, obtiene sus parámetros y calcula su media y desviación típica.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT

Dependencia e

independencia de sucesos. Teoremas de la probabilidad total y de Bayes. Probabilidades iniciales y finales y verosimilitud de un suceso. Variables aleatorias discretas. Distribución de	5.2.2Calcula probabilidades asociadas a una distribución binomial a partir de su función de probabilidad, de la tabla de la distribución o mediante calculadora, hoja de cálculo u otra herramienta tecnológica.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
probabilidad. Media, varianza y desviación típica. Distribución binomial. Caracterización e identificación del modelo. Cálculo	5.2.3Conoce las características y los parámetros de la distribución normal y valora su importancia en el mundo científico.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
de probabilidades. Distribución normal. Tipificación de la distribución normal. Asignación de probabilidades en una distribución normal. Cálculo de probabilidades mediante la aproximación de	5.2.4Calcula probabilidades de sucesos asociados a fenómenos que pueden modelizarse mediante la distribución normal a partir de la tabla de la distribución o mediante calculadora, hoja de cálculo u otra herramienta tecnológica.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT
la distribución binomial por la normal.	5.2.5. Calcula probabilidades de sucesos asociados a fenómenos que pueden modelizarse mediante la distribución binomial a partir de su aproximación por la normal valorando si se dan las condiciones necesarias para que	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% Eval. Extraordinaria:	0,141	• CMCT

sea válida.

Revisión de la Programación

Otros elementos de la programación

Metodología

DESCRIPCIÓN		OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre	
La relación entre el profesorado y sus alumnos tiene una gran importancia en el proceso de enseñanza y aprendizaje de las Matemáticas, actuando el profesorado como facilitador de dicho aprendizaje.					
Los elementos que constituyen el currículo básico en primer curso fundamentan los principales conceptos de los diferentes bloques de contenido, además de ofrecer una base sólida para la interpretación de fenómenos sociales en los que intervienen dos variables. Estos contenidos deben proporcionar técnicas básicas, tanto para estudios posteriores como para la actividad profesional.					
Finalmente desde esta materia se favorecerá que el alumnado aprenda a comunicarse y a razonar matemáticamente, así se plantearán actividades, tareas y proyectos, cuya dificultad se adecuará a esta etapa educativa, que desarrollen la competencia matemática del alumnado con el objetivo de lograr ciudadanos y ciudadanas matemáticamente preparados.					
La evaluación de los aprendizajes tendrá un carácter formativo y será un instrumento para la mejora tanto de los procesos de enseñanza como de los procesos de aprendizaje.					

MEDIDAS ANTE COVID-19 EN EL CURSO 2021-2022	ESCENARIO 1: PRESENCIAL - Se realizará el proceso de enseñanza - aprendizaje entendido como aquel que se llevaba a cabo antes de la crisis sanitaria de marzo de 2020			
El profesorado deberá actuar como facilitador del aprendizaje e implementará metodologías activas y adecuadas que faciliten la implicación y participación del alumnado para que sea responsable de su propio aprendizaje.				
El profesorado estimulará que sus alumnos busquen información, planifiquen, tomen decisiones, interpreten, hagan deducciones, y elaboren conclusiones utilizando el lenguaje matemático más adecuado.				
Se procurará una atención personalizada al alumnado, para proporcionar la oportunidad de potenciar sus fortalezas y corregir sus debilidades. Se fomentará el razonamiento, la experimentación y la simulación, que promueven un papel activo del alumnado.				
La enseñanza de esta materia se vinculará a su aplicación y a la interpretación de los fenómenos sociales, por lo que debe de centrarse en la adquisición del conocimiento de los contenidos de matemáticas y en la adquisición de la habilidad de interpretar y analizar datos, con el fin de obtener conclusiones razonables y argumentar de forma rigurosa.				
Se plantearán situaciones susceptibles de ser modelizadas, partiendo de datos, procesos y situaciones reales que permitan al alumnado comprender los problemas que se le presentan e interpretar adecuadamente las soluciones obtenidas dentro de un contexto.				
Los nuevos conocimientos se tendrán que introducir de forma gradual y enlazándolos con los ya conseguidos anteriormente, estudiando nuevas relaciones y ampliando sus hábitos de trabajo y manejo en el pensamiento matemático.				
La resolución de problemas se convierte en objetivo principal, tanto en primer curso como en segundo. El proceso debe cultivar la habilidad para entender diferentes planteamientos e implementar planes prácticos, revisar los procedimientos de búsqueda de soluciones y plantear aplicaciones del conocimiento y las habilidades matemáticas a diversas situaciones de la vida real; sobre todo, se debe fomentar la autonomía para establecer hipótesis y contrastarlas, y para diseñar diferentes estrategias de resolución o extrapolar los resultados obtenidos a situaciones análogas.				
Deberán emplearse de forma asidua las herramientas tecnológicas, tanto para la mejor comprensión de conceptos como en la resolución de problemas complejos, como para contrastar con mayor rigor las hipótesis propuestas y presentar y comunicar los resultados obtenidos. Además, estas herramientas contribuyen a la preparación para el aprendizaje a lo largo de la vida y apoyan el trabajo fuera del aula.				
Medidas de atención a la diversidad				
DESCRIPCIÓN		OBSERVAC	CIONES	

DESCRIPCIÓN		Curso 1º 2º 3º Trimestre Trimestre		
	Curso		_	3° Trimestre
Se plantearán distintos tipos de actividades de aprendizaje para conseguir un tratamiento diferenciado, atendiendo a las características de cada alumno y a la propia naturaleza de los contenidos a tratar: -Actividades con distinto grado de estructuraciónActividades de diagnósticoActividades secuenciadas según el grado de complejidadActividades de refuerzoActividades de ampliaciónActividades de evaluación Actividades con agrupamientos diversos.				
Se arbitrarán estrategias metodológicas que tengan en cuenta los diferentes ritmos de aprendizaje, favorezcan la capacidad de aprender por sí mismos y promuevan el trabajo en equipo.				

ACTUACIONES CON EL ALUMNADO CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES. En estos casos tan justificados se procederá a una adaptación de los elementos curriculares del nivel que cursan, ya que la mayor parte de los objetivos establecidos suelen estar muy alejados de sus posibilidades reales. Para realización de los Planes de Trabajo Individualizado (PTI) se tendrá en cuenta el nivel de competencia curricular del alumno y se establecerán, junto con otras decisiones metodológicas: -Los objetivos mínimosLos contenidos fundamentalesLos criterios de evaluación seleccionados. Se hace necesario, por tanto, una distinción clara entre los contenidos imprescindibles y aquellos que son accesorios o de ampliación, dentro de una materia con un fuerte carácter instrumental con el objetivo de garantizar aquellos aprendizajes que puedan serles útiles en su vida adulta.	A fin de optimizar los resultados derivados de las actuaciones realizadas es necesaria la coordinación entre los profesores/as de Matemáticas y la profesora de Pedagogía Terapéutica. El contraste de opiniones sobre los logros conseguidos o sobre las dificultades detectadas permitirá la actualización permanente de la adaptación diseñada originalmente.		
ACTUACIONES CON EL ALUMNADO CON ALTAS CAPACIDADES INTELECTUALES. Las actuaciones específicas con estos alumnos se orientarán a fomentar el interés por la resolución de problemas, a potenciar aspectos relacionados con la creatividad y el gusto por investigar, en definitiva, a disfrutar de la belleza de las Matemáticas. Tras una valoración de los conocimientos previos que poseen se les propondrá la realización de actividades acordes con su capacidad. Otra parte importante de la intervención personalizada con este tipo de alumnos estará dirigida a conseguir que valoraren muy positivamente la gran autonomía que manifiestan respecto a su propio aprendizaje, en una sociedad en la que se consideran competencias de primer orden: ¿ Aprender nueva información. ¿ Concebir un plan de acción o una estrategia para resolver problemas. ¿ Adquirir hábitos de trabajo. ¿ Adaptarse a usar distintas técnicas y métodos de trabajo.	El profesor, además de facilitar experiencias de aprendizaje adecuadas a su nivel, procurará asegurar situaciones en las que puedan ayudar en el proceso de aprendizaje de sus compañeros (trabajos en grupo, tutorías entre alumnos, etc). Por otro lado, queremos repetir la experiencia de preparar a los alumnos interesados de cara a las Olimpiadas Matemáticas, retomar el concurso Factoritrón y colaborar en los proyectos interdisciplinares del centro		
ACTUACIONES CON EL ALUMNADO CON NECESIDADES ESPECÍFICAS DE APRENDIZAJE. Para este tipo de alumnado se contará con las indicaciones generales ofrecidas por el departamento de orientación para responder adecuadamente a las necesidades de cada uno de ellos.			
ACTUACIONES CON EL ALUMNADO QUE SE INTEGRA TARDÍAMENTE AL SISTEMA EDUCATIVO. Para estos alumnos se hace necesario, de nuevo, determinar los aprendizajes básicos e imprescindibles cuya adquisición posibilitaría la consecución de aprendizajes posteriores. En relación a tales aprendizajes se les propondrá la realización de una colección de ejercicios, actividades similares a las ya trabajadas anteriormente con el resto del grupo.			

DESCRIPCIÓN		OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre	
La evaluación de los procesos de aprendizaje de los alumnos será continua, formativa e integradora.					
Los referentes para la comprobación del grado de adquisición de las competencias serán los criterios de evaluación y los estándares de aprendizaje evaluables					
Los procedimientos de evaluación e instrumentos de obtención de datos han de ofrecer validez y fiabilidad en la identificación de los aprendizajes adquiridos.					
Entre los posibles procedimientos para la evaluación, se ha de seguir utilizando con frecuencia la PRUEBA ESCRITA para que el alumnado ensaye situaciones de evaluación a las que deberá enfrentarse en un futuro próximo (pruebas de diagnóstico, reválidas, EBAU,)					
Es importante contemplar la evaluación como un continuo, incorporando OTROS procedimientos que permitan a los alumnos demostrar sus habilidades y conocimientos dentro de la hora de clases (problemas de ampliación, exposición de trabajos, entrevistas individuales, lista de cotejos, compartir estrategias,)					
Al finalizar un tema o unidad, o durante el desarrollo de un proyecto, se han de facilitar los procesos AUTOEVALUACIÓN, COEVALUACIÓN.	Podría ser mediante una hoja de trabajo con las respuestas atrás. Con los resultados de este trabajo, los alumnos tienen la posibilidad de determinar su avance o aquello que deben reforzar, corregir su trabajo con ayuda de otros compañeros, completar su trabajo con recursos que estén a su alcance, anotar sus dudas y, en última instancia, pedir ayuda al profesor.				
Criterios de calificación					
Evaluación ordinaria		OBSERVAC	CIONES		
	Curso	1º	2°	3°	
		Trimestre	Trimestre	Trimestre	

por tanto quien apruebe las dos primeras evaluaciones recuperaría la asignatura. Por último también tiene la opción de presentarse a la convocatoria extraordinaria de septiembre.	otros cursos. En la primera y segunda evaluación se			
	entregarán una hoja de ejercicios que el alumno deberá realizar			
	(con un peso de 10% sobre la nota). En Enero y			
	Abril (fechas a determinar que se avisarán previamente) se			
	realizarán dos exámenes parciales (peso			
	del 90%, el segundo con posibilidad de recuperar el			
	primer parcial) con preguntas similares a las			
	aparecidas en las hojas de ejercicios. El alumno que haya			
	aprobado una de las dos evaluaciones en			
	su curso actual podrá quedar exento de la parte			
	correspondiente, y por tanto quien apruebe las dos primeras			
	evaluaciones recuperaría la asignatura. Por último también			
	tiene la opción de presentarse a la convocatoria extraordinaria de septiembre.			
Recuperación de alumnos absentistas	•	OBSERVAC	CIONES	
	Curso	1°	2°	3°
		Trimestre	Trimestre	Trimestre

generales descritos en el primer apartado. Si ha per preparación del examen global de mayo y, al mismo participe al mayor nivel que pueda en todas las prur compañeros.	rdido tal derech o tiempo, se le a	io, se le guia aconsejará d	ará en la que e to de l	que se encuentren en esta situación se es propondrá la realización de una colección de ejercicios con actividades similares a las ya trabajadas anteriormente con el resto del grupo.			
Recuperación de alumnos en evaluación extraor	rdinaria (Septi	embre)		-	OBSERVA	CIONES	
				Curso	1º Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
Podrá superarse la materia realizando una PRUEB, siempre que se obtenga en la misma, una nota sup en acta de junio, será la obtenida en la prueba. Materiales y recursos didáctic	erior a cinco. La		igurará r	departamento de Matemáticas ofreció para enfreció para enfrecia y que se adjuntaron al coletín de notas de Junio, tienen a finalidad de crientar al alumno en la creparación de la materia y no influyen en la calificación en septiembre. Por anto, no será necesario que el alumno presente el trabajo realizado.	No ha lugar	No ha lugar	No ha lugar
DESCRIPCIÓN					OBSERV	ACIONES	
Para la asignatura se ha recomendado el libro de te seguirá principalmente este libro y para aquellos alu profesor proporcionará el material escrito que consi Puede ser material fotocopiable proporcionado por elaboración propia, material de uso libre procedente utilizadas,	umnos que no d idere necesario las distintas edi	dispongan d para trabaja itoriales, ma	el libro, el ar su materia terial de				
Medios audiovisuales y aulas de Informática. Casi t Departamento están dotadas de ordenador y cañón tres aulas de Informática donde los profesores del E actividades complementarias que estimen oportuna de exposición de contenidos y resolución de ejercic digitales, proyección de vídeos, etc.).	n. Por otra parte Departamento p is para afianzar	e, el instituto pueden desa la metodolo	dispone de irrollar las ogía clásica				
Actividades complementarias	y extraes	scolare	S				
	MOMENTO DEL CURSO		RESPONSABLE	S OBSERVACIONES		NES	
DESCRIPCIÓN	MOME		Oitoo	NEOI ONOADEL			

A los alumnos

Si no ha perdido el derecho a evaluación continua, se le aplicarán los criterios

ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES. Para este curso no se proponen desde el departamento. Aunque si se participarán en las salidas que se consideren interesantes para el alumnado para su futura salida profesional o académica, como las visitas a la Universidad, si fueran propuestas.		
ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS. Se participará en las propias que se desarrollen en Santo Tomás de Aquino; el día de Pi,		

Tratamiento de temas transversales

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES				
	Curso	1º Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre	
La comprensión lectora, la expresión oral y escrita, la comunicación audiovisual, las Tecnologías de la Información y la Comunicación, el emprendimiento y la educación cívica y constitucional serán trabajadas de foma más o menos explícita en la materia de Matemáticas.					
8) La prevención de los accidentes de tráfico: - Proponer la búsqueda de la expresión analítica del movimiento de un vehículo que circula a una cierta velocidad. Estudio de posibles incidencias en ese movimiento y consecuencias que se pueden derivar Realizar un estudio estadístico sobre accidentes de tráfico, estableciendo relaciones con la edad del conductor del automóvil, época del accidente, lugar, condiciones atmosféricas, etc.					
9) Desarrollo y afianzamiento del espíritu emprendedor: - Observar que los propios procesos de resolución de problemas contribuyen de forma especial a fomentar la autonomía e iniciativa personal porque se utilizan para planificar estrategias, asumir retos y contribuyen a convivir con la incertidumbre controlando al mismo tiempo los procesos de toma de decisiones Proponer situaciones que estén fundamentadas en la vida real y relacionadas con sus intereses y habilidades para que experimenten experiencias de éxitoPropiciar la participación en actividades relacionadas con el emprendimiento desarrolladas por otras instituciones y colectivos organizadas entre distintos departamentos didácticos Utilizar la autoevaluación de forma frecuente para promover la capacidad de juzgar y valorar los logros respecto a una tarea determinada.					
Junto con los temas transversales debemos situar a los denominados valores: igualdad, justicia, paz, respeto, tolerancia, Las matemáticas deben aportar las actuaciones y actividades oportunas que permitan en la marcha diaria de la actividad docente el fomento de esos valores y el desarrollo de los temas transversales:					
1) Educación cívica y constitucional. Podrán considerarse actuaciones como las siguientes: -Dar importancia al cuidado en la elaboración y presentación de tareasValorar la perseverancia y tenacidad en la búsqueda de soluciones a los problemasCriticar las informaciones que hacen uso de las matemáticasEstudiar la ley electoral en vigor en España y compararla con otros procedimientos de reparto (proporcional al número de votantes, por ejemplo)Estudiar el comportamiento cívico de un grupo de ciudadanos ante una cierta situación, clasificándolos por grupos de edades, por sexo, etc. Representación gráfica					
2) La calidad, equidad e inclusión educativa de las personas con discapacidad, la igualdad de oportunidades y la no discriminación por razón de discapacidad: -Resaltar el papel que los diferentes pueblos y culturas han tenido en el desarrollo de la MatemáticaUtilizar los números y sus operaciones para obtener resultados, sacar conclusiones y analizar de forma crítica fenómenos sociales, distribución de la riqueza, etcEstudiar el fenómeno de la inmigración (cifras, tendencias, causas,)					
3) La mejora de la convivencia: -Fomentar la autonomía de los alumnos, compaginando las directrices con la aceptación de sus decisiones, haciéndoles partícipes del protagonismo y responsabilidad de un proceso y ayudándoles a tomar conciencia de su capacidad de decisiónPresentar tareas, asequibles a las posibilidades y capacidades de los alumnos, que supongan entrenar la planificación, fijar metas y estimular la motivación de logro.					
4) El desarrollo de los valores que fomenten la igualdad efectiva entre hombres y mujeres y la prevención de la violencia de género: -Resaltar el papel que la mujer ha tenido y tiene en las matemáticas y en el desarrollo científicoFomentar la inventiva y la generación de ideas, la presentación de juicios y valoraciones diferentesDiseñar y definir la participación de los alumnos en las diferentes tareas y actividades. Fomentar el trabajo en equipo y establecer roles en el trabajo grupal asignando el liderazgo de manera rotatoria.					

5) La actividad física y la dieta ed de higiene. Representación gráficiertas enfermedades comparántos que viven, con las condicione ejemplo analizando la relación es	ca Realizar estudios dola con los hábitos c es higiénicas generale				
6) Educación para el consumo: Interpretar y valorar adecuadamente el uso de representaciones gráficas y datos numéricos en la publicidadEnseñar los aspectos económicos cuantitativos presentes en el consumo de algunos tipos de bienes o servicios, como los créditos y los segurosInsistir en los problemas de medida y el sistema métrico decimalResolver problemas comerciales de compras, ventas, descuentos, etcResolver problemas de probabilidad relacionados con los juegos de azar: quinielas, loterías, etcPlantear ecuaciones para resolver problemas de consumo Hacer un tratamiento estadístico de la información relativa a los intereses del consumidor: consumo, evolución de precios y mercados, inflación, situaciones económicas de empresas o instituciones.			er		
7) Educación ambiental: -Proponer la búsqueda de información sobre ecuaciones que rigen el crecimiento de ciertas especies animalesDeterminar el aumento o la disminución de la población de dichas especies en cierto periodo de tiempoPlantear estudios estadísticos sobre desastres ecológicos que hayan tenido lugar en zonas diferentes.			la		
Otros					
DESCRIPCIÓN		OB	SERVACIONES		
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3°	Trimestre
Medidas de mejo	ra				
Medidas previstas	para estimul	ar e interés y el hábi	o por la lectur	 а	
DESCRIPCIÓN	•	•	•	OBSERVACIONES	S
Aprovechar el banco de libros de texto del Departamento de Matemáticas. En algunos libros de texto se incluyen trozos de lecturas o sobre aspectos de la matemática, por ejemplo, evolución histórica o personajes importantes en su desarrollo. En clase, se puede hacer una lectura de esos textos y después plantear una serie de actividades que incluyan siempre escribir un resumen del texto que ha leído en voz alta otro alumno. Resolver problemas que impliquen pequeños retos o investigaciones y en los que el alumnado escriba sobre las diversas partes de un problema: comprensión del enunciado,		ın			
estrategias que vayan a emplear resultado obtenido	, procesos que sigue	n para resolverlos y reflexión sobre	el		
Leer, en voz alta, el enunciado de problemas y ejercicios que se realizan en clase y elaborar estrategias para analizar situaciones, recoger datos, organizarlos, tratarlos y resolver problemas. Al principio los leerá el profesor para que sirva de modelo de cómo hacerlo y posteriormente los alumnos. Una de las mayores dificultades que tienen los alumnos en Matemáticas es la comprensión de los enunciados lo que disminuye notablemente la probabilidad de que resuelvan correctamente el problema.					
Promover la incorporación del lenguaje matemático como herramienta de comunicación. Esto es, utilizando el lenguaje en la formulación y expresión de las ideas matemáticas.					
Incorporar a los medios de comunicación del alumnado el vocabulario y notaciones propias de las Matemáticas como área de expresión.			as		
Realizando actividades de anima para los alumnos.	la				
Medidas previstas	para estimul	ar e interés y el hábi	to por la escrit	ura	
DESCRIPCIÓN OBSERVACIONES				5	
Mediante la propuesta de realiza los contenidos matemáticos y gra alumnos tendrán la oportunidad escritura.	acias a la realización	-	on		
Con la realización de esquemas o tablas de contenidos los alumnos podrán aprender a organizar y presentar la información siendo al mismo tiempo una buena oportunidad para aclarar, ordenar, reorganizar y asimilar la información de los contenidos impartidos, dirigiendo así el estudio en Matemáticas.					

Sugerir que formulen por escrito las propiedades, las estrategias y los procedimientos que utilizamos en matemáticas ya que al escribir, los alumnos utilizan los conceptos y el vocabulario propio de la asignatura, contribuyendo así a su asimilación.	
En todas las pruebas escritas incluir de forma habitual problemas solicitando que el alumno explique por escrito la estrategia utilizada.	
Se pedirá a los alumnos que revisen sus escritos antes de presentarlos insistiendo en que el uso correcto de la gramática y de la ortografía permite una mejor comunicación	
Medidas previstas para estimular e interés y el hábito	oral
DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
Se asegurará en el aula un ambiente de trabajo en el que los alumnos se sientan acogidos para expresar preguntas, dudas e inquietudes y para superar dificultades de comprensión en una asignatura que en ocasiones provoca inseguridades y dudas sobre la propia capacidad para aprender.	
En Matemáticas se dará la oportunidad para la expresión de ideas y conocimientos de manera organizada frente a una audiencia (exposición) y la formulación de opiniones fundamentadas (argumentación) mediante la defensa de las pequeñas investigaciones propuestas.	
Se trabajará la disposición para escuchar información de manera oral, manteniendo la atención durante el tiempo requerido (en las explicaciones del profesor, en las intervenciones de los compañeros,) y luego se solicitará que usen esa información con diversos propósitos (resolver problemas, aclarar dudas a los compañeros,)	
En ocasiones se recurrirá al juego y se fomentará la interacción con otros para ntercambiar ideas, compartir puntos de vista y lograr acuerdos.	
Indicadores del logro del proceso de enseñanza y de l	a práctica docente
COORDINACIÓN DEL EQUIPO DOCENTE DURANTE EL TRIMESTRE	OBSERVACIONES
Número de reuniones de coordinación mantenidas e índice de asistencia a las mismas	
Número de sesiones de evaluación celebradas e índice de asistencia a las mismas	
AJUSTE DE LA PROGRAMACIÓN DOCENTE	OBSERVACIONES
Número de clases durante el trimestre	
Estándares de aprendizaje evaluables durante el trimestre	
Estándares programados que no se han trabajado	
Propuesta docente respecto a los estándares de aprendizaje no trabajados: a) Se trabajarán en el siguiente trimestre; b) Se trabajarán mediante trabajo para casa durante el periodo estival; c) Se trabajarán durante el curso siguiente; d) No se trabajarán; e) Otros (especificar)	
Organización y metodología didáctica: ESPACIOS	
Organización y metodología didáctica: TIEMPOS	
Organización y metodología didáctica: RECURSOS Y MATERIALES DIDÁCTICOS	
Organización y metodología didáctica: AGRUPAMIENTOS	
Organización y metodología didáctica: OTROS (especificar)	
doneidad de los instrumentos de evaluación empleados	
Otros aspectos a destacar	
CONSECUCIÓN DE ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE DURANTE EL TRIMESTRE	OBSERVACIONES
Resultados de los alumnos en todas las áreas del curso. Porcentaje de alumnos que obtienen determinada calificación, respecto al total de alumnos del grupo	
Resultados de los alumnos por área/materia/asignatura	
Áreas/materias/asignaturas con resultados significativamente superiores al resto	
Áreas/materias/asignatura con resultados significativamente inferiores al resto de áreas del mismo grupo	

Otras diferencias significativas					
Resultados que se espera alcanzar en la siguiente evaluación					
GRADO DE SATISFACCIÓN DE LAS FAMILIAS Y DE LOS ALUMNOS DEL GRUPO	OBSERVACIONES				
Grado de satisfacción de los alumnos con el proceso de enseñanza: a) Trabajo cooperativo; b) Uso de las TIC; c) Materiales y recursos didácticos; d) Instrumentos de evaluación; e) Otros (especificar)					
Propuestas de mejora formuladas por los alumnos					
Grado de satisfacción de las familias con el proceso de enseñanza: a) Agrupamientos; b) Tareas escolares para casa; c) Materiales y recursos didácticos; d) Instrumentos de evaluación; e) Otros (especificar)					
Propuestas de mejora formuladas por las familias					
Evaluación de los procesos de enseñanza y de la práctica docente					

Evaluación de los procesos de enseñanza y de la práctica docente

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES				
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre	
Coordinación docente: Nº de reuniones de los componentes del departamento mantenidas.					
Evaluación de la práctica docente: Valoración personal sobre aspectos relacionados con: - PlanificaciónMotivación inicial de los alumnosMotivación a lo largo de todo el procesoPresentación de los contenidosActividades en el aulaRecursos y organización del aulaInstrucciones, aclaraciones y orientaciones a las tareas de los alumnosClima del aulaSeguimiento/ control del proceso de enseñanza-aprendizajeAtención a la diversidadEvaluación.	Siempre es buen momento para la reflexión pero puede ser al final de cada trimestre cuando puedan introducirse cambios y reajustes tras la evaluación de nuestra práctica. También es aconsejable incorporar al alumnado en la evaluación del proceso de enseñanza a través de cuestionarios.				
Coordinación docente: Principales acuerdos pedagógicos adoptados.					
Programación docente: ¿Se ha ajustado a lo previsto en todos los grupos del mismo nivel?					
Programación docente: Diferencias producidas entre los diferentes grupos del mismo nivel y posibles causas.					
Consecución de los estándares: Grado de consecución por los alumnos de los estándares de aprendizaje en los distintos grupos del mismo nivel y análisis de las diferencias advertidas.					
Consecución de los estándares: Grado de consecución de los aprendizajes logrados					
Evaluaciones externas (cuando proceda): Datos cuantitativos por grupos.					
Evaluaciones externas (cuando proceda): Diferencias producidas entre los diferentes grupos del mismo nivel y posibles causas.					
Análisis y valoración de los apoyos.					

Otros

DESCRIPCIÓN		OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	