



Curso 2019/2020

AVISO IMPORTANTE

I. Currículo de Bachillerato en Castilla-La Mancha. Matemáticas II.

Los contenidos de referencia de la Evaluación para el Acceso a la Universidad (EvAU) serán los establecidos en el Decreto 40/2015, de 15/06/2015, por el que se establece el currículo de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha. [2015/7558].

(Decreto 40/2015 de 15/06/2015, DOCM nº 120 de 22-06-2015. Concretamente lo referente a la materia de Matemáticas II de 2º de Bachillerato.)

A continuación se incluye la tabla de la materia de Matemáticas II de 2º de Bachillerato donde se presentan los contenidos, criterios de evaluación y estándares de aprendizaje publicados en el Decreto 40/2015 de 15/06/2015 correspondientes a los Bloques:

Bloque 1. Procesos, métodos y actitudes en matemáticas.

Bloque 2. Números y Álgebra.

Bloque 3. Análisis.

Bloque 4. Geometría.

Bloque 5. Estadística y Probabilidad.



	Matemáticas II. 2º Bachillerato										
Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares de aprendizaje									
Bloque 1. Procesos, métodos y actitudes en matemáticas											
 Planificación del proceso de resolución de problemas. Realización de investigaciones 	Explicar de forma razonada la resolución de un problema.	1.1. Expresa de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema, con rigor y precisión.									
matemáticas a partir de contextos de la realidad o contextos del mundo de las matemáticas.	Resolver un problema, realizar los cálculos necesarios y comprobar las soluciones.	2.1. Comprende el enunciado de un problema, lo formaliza matemáticamente y lo relaciona con el número de soluciones.									
 Elaboración y presentación de un informe científico sobre el proceso, resultados y conclusiones del proceso 		2.2. Realiza estimaciones y predicciones sobre la solución del problema.2.3. Establece una estrategia de investigación y									
 de investigación problemas. Estrategias y procedimientos puestos en práctica: relación con otros problemas conocidos, modificación de 	Demostrar teoremas con los distintos métodos fundamentales (demostración directa, por reducción al absurdo o inducción).	encuentra las soluciones del problema. 3.1. Conoce distintos métodos de demostración. 3.2. Demuestra teoremas identificando los diferentes elementos del proceso.									
variables, suponer el problema resuelto.	Elaborar un informe científico y comunicarlo.	Usa el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados.									
 Soluciones y/o resultados obtenidos: coherencia de las soluciones con la situación, revisión sistemática del 		4.2. Utiliza de forma coherente argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos.									
proceso, otras formas de resolución, problemas parecidos,		4.3. Plantea posibles continuaciones de la investigación; analiza los puntos fuertes y débiles del proceso y hace explícitas sus impresiones personales sobre la experiencia.									



interesantes. Iniciación a la demostración en matemática: métodos, razonamientos, lenguajes, etc. Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción, contraejemplos, razonamientos encadenados, etc. Razonamiento deductivo e inductivo. Lenguaje gráfico, algebraico, otras formas de representación oral y/o escrita de informes científicos sobre el proceso seguido en la resolución de un resultado desarrollado. Práctica de los procesos de modelización, en contextos de la realidad y en contextos matemáticos. Confianza en las propias capacidades para el proceso de de trabajo científico. Utilización de una investigación matemática: problema de investigación, estado de la cuestión, objetivos, hipótesis, metodología, resultados, conclusiones, etc. 5.2. Planífica el proceso de investigación: a. Resolución y profundización de un problema b. Generaliza propiema de distintos contextos matemáticos. c. Relación con la historia de las matemáticas c. Relación con la historia de las matemáticas matemáticos para diseñar el trabajo de investigación. 7. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este proceso. Modelización, en contextos de la realidad y entre distintos contextos matemáticas. 7.1. Obtiene información a través de distintas fuentes de información. 7.2. Identifica situaciones reales, susceptibles de contener problemas de interés y analiza la relación entre la realidad y matemáticas. 7.3. Usa, elabora o construye modelos matemáticas. 7.3. Usa, elabora o construye modelos matemáticas. 8. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos.						
 Iniciación a la demostración en matemáticas: métodos, razonamientos, lenguajes, etc. Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción, contraejemplos, razonamientos encadenados, etc. Razonamiento deductivo e inductivo. Lenguaje gráfico, algebraico, otras formas de representación oral y/o escrita de informes científicos sobre el proceso seguido en la resolución de un problema. Elaboración y presentación oral y/o escrita de informes científicos sobre el procesos seguido en la resolución de un problema o en la demostración de un resultado desarrollado. Práctica de los procesos de modelización, 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 un terrologicos en un terrologicos en contextos de la realidad y encontextos matemáticos. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. 		•	5.	Planificar un trabajo de investigación.	5.1.	
matemáticas: métodos, razonamientos, lenguajes, etc. Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción, contraejemplos, erazonamientos encadenados, etc. Razonamiento deductivo e inductivo. Lenguaje gráfico, algebraico, ordras formas de representación oral y/o escrita de informes científicos sobre el proceso seguido en la resolución de un problema o en la demostración de un problema o en la demostración de un problema o en la demostración de un resultado desarrollado. Práctica de los procesos de 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 contexto de la reaction de medios tecnológicos en el contexto de matemáticos. Septidados, conclusiones, etc. 5.2. Planifica el proceso de investigación según el contexto en que se desarrolla y tipo de contextos matemáticos. 6. Elaborar estrategias para el trabajo de investigación: a. Resolución de un problema b. Generaliza y demuestra propiedades de distintos contextos matemáticos para diseñar el trabajo de investigación a través de distintas fuentes de investigación a través de distintas fuentes de contener problemas de interés y analiza la relación entre la realidad y matemáticas. 7.3. Usa, elabora o construye modelos das matemáticas. 8. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático.	•	Iniciación a la demostración en				· ·
razonamientos, lenguajes, etc. Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción, contraejemplos, razonamientos 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 problema o en la demostración de un resultado desarrollado. Práctica de los procesos de modelización, en contextos de la realidad y en contextos de contener problema dentro del campo de las matemáticos. Utilización de medios tecnológicos en la contextos de la realidad y en contextos de contener problema dentro del campo de las matemático						
 Métodos de demostración: reducción al absurdo, método de inducción, contraejemplos, razonamientos encadenados, etc. Razonamiento deductivo e inductivo. Lenguaje gráfico, algebraico, otras formas de representación de argumentos. Elaborar estrategias para el trabajo de investigación: a. Resolución y profundización de un problema b. Generaliza y demuestra propiedades de distintos contextos matemáticos. c. Relación con la historia de las matemáticas e Elaborar estrategias para el trabajo de investigación:		•				
al absurdo, método de inducción, contraejemplos, razonamientos 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 desarrollado. Práctica de los procesos de modelización, en contextos de la realidad y en contextos de la realidad y en tre distintos contextos matemáticos para diseñar el trabajo de investigación. 7. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este proceso. Práctica de los procesos de 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 al capacidade para desarrollar propias del trabajo matemáticos.					5.2	,
contraejemplos, razonamientos 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 problema o en la demostración de un resultado desarrollado. Práctica de los procesos de 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 contractos en contextos en contextos en contextos en la comunicación de las ideas, así como dominio					J.Z.	
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 resultado desarrollado. Práctica de los procesos de modelización, en contextos matemáticos. Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y affrontar las dificultades propias del trabajo científico. Utilización de medios tecnológicos en al Resolución de un problema de investigación: a. Resolución y profundización de un problema b. Generaliza y demuestra propiedades de distintos contextos matemáticos. 6.2. Busca conexiones de las matemáticas realidad y entre distintos contextos matemáticos para diseñar el trabajo de investigación. 7. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este proceso. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este proceso. 7. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este investigación. 7. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este investigación. 7. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este investigación. 7. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este investigación. 7. Identifica situaciones reales, susceptibles de contener problema de interés y analiza la relación entre la realidad y matemáticos. 7. Usa, elabora o construye modelos matemáticos adecuados que permitan la resolución del problema dentro del campo de las matemáticos. 8. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático.		•				•
 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 problema o en la demostración de un resultado desarrollado. Práctica de los procesos de modelización, 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 la Resolución y profundización de un problema de representación con la historia de las matemáticas Resolución y profundización de un problema de las matemáticas Busca conexiones de las matemáticos. Busca conexiones de las matemáticos matemáticos para diseñar el trabajo de investigación. Obtiene información relativa al problema de investigación a través de distintas fuentes de información. Identifica situaciones reales, susceptibles de contener problemas de interés y analiza la relación entre la realidad y matemáticas. Usa, elabora o construye modelos matemáticos adecuados que permitan la resolución del problema dentro del campo de las matemáticos. Utilización de medios tecnológicos en de trabajo matemático. 			_		0.4	•
 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 desarrollado. Práctica de los procesos de 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. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático. Busca conexiones de las matemáticas con la realidad y entre distintos contextos matemáticos para diseñar el trabajo de investigación. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este proceso. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este proceso. Jobiene información relativa al problema de investigación. Jobiene información a		·	6.		6.1.	• • •
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 desarrollado. • Práctica de los procesos de modelización, en contextos de la realidad y en contextos matemáticos para diseñar el trabajo de investigación. 7. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este proceso. • Orfianza de los procesos de modelización, en contextos de la realidad y en contextos matemáticos para diseñar el trabajo de investigación. 7.1. Obtiene información relativa al problema de investigación a través de distintas fuentes de información. 7.2. Identifica situaciones reales, susceptibles de contener problemas de interés y analiza la relación entre la realidad y matemáticas. 7.3. Usa, elabora o construye modelos matemáticos adecuados que permitan la resolución del problema dentro del campo de las matemáticos. 8. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático.	•					
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 desarrollado. Práctica de los procesos de 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. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático. Elaboración y presentación oral y/o escrita de informes científicos sobre el proceso seguido en la resolución de investigación. 7. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este proceso. 7.1. Obtiene información relativa al problema de investigación a través de distintas fuentes de información. 7.2. Identifica situaciones reales, susceptibles de contener problemas de interés y analiza la relación entre la realidad y matemáticas. 7.3. Usa, elabora o construye modelos matemáticos adecuados que permitan la resolución del problema dentro del campo de las matemáticas. 8. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático.	•	•			6.2.	Busca conexiones de las matemáticas con la
 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 desarrollado. Práctica de los procesos de 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. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático. Identifica situaciones reales, susceptibles de contener problemas de interés y analiza la relación entre la realidad y matemáticas. Usa, elabora o construye modelos matemáticos adecuados que permitan la resolución del problema dentro del campo de las matemáticos. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático. 		•		c. Relación con la historia de las matemáticas		realidad y entre distintos contextos
escrita de informes científicos sobre el proceso seguido en la resolución de un problema o en la demostración de un resultado desarrollado. • Práctica de los procesos de 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 seguido en la resolución de modelización, en contextos de la realidad y en contextos matemáticos. 7. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este proceso. 7. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este proceso. 7. Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este información relativa al problema de investigación a través de distintas fuentes de información. 7. Identifica situaciones reales, susceptibles de contener problemas de interés y analiza la relación entre la realidad y matemáticas. 7. Usa, elabora o construye modelos matemáticos adecuados que permitan la resolución del problema dentro del campo de las matemáticas. 8. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático.		•				matemáticos para diseñar el trabajo de
proceso seguido en la resolución de un problema o en la demostración de un resultado desarrollado. Práctica de los procesos de 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 modelización de la resolución de la modelización a través de distintas fuentes de información. 7.1. Identifica situaciones reales, susceptibles de contener problemas de interés y analiza la relación entre la realidad y matemáticas. 7.3. Usa, elabora o construye modelos matemáticos adecuados que permitan la resolución del problema dentro del campo de las matemáticas. 8. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático.	•					investigación.
proceso seguido en la resolución de un problema o en la demostración de un resultado desarrollado. • Práctica de los procesos de 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 la resolución de la resolución de las ideas, así como dominio		escrita de informes científicos sobre el	7.	Modelizar fenómenos de la vida cotidiana y valorar este	7.1.	Obtiene información relativa al problema de
un problema o en la demostración de un resultado desarrollado. • Práctica de los procesos de 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 la demostración de las ideas, así como dominio		proceso seguido en la resolución de		•		•
 Práctica de los procesos de 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 otrabajo matemático. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático. B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático. B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático. 		un problema o en la demostración de		'		
 Práctica de los procesos de 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 ol la proceso de entre la realidad y matemáticas. Transmite certeza y seguridad en la trabajo matemático. B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático. 		un resultado desarrollado.			72	Identifica situaciones reales suscentibles de
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 la realidad y matemáticas. 7.3. Usa, elabora o construye modelos matemáticos adecuados que permitan la resolución del problema dentro del campo de las matemáticas. 8. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático.	•	Práctica de los procesos de				
realidad y en contextos matemáticos. Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico. Todador entre la realidad y matemáticos. Todador entre la realidad y matemáticos adecuados que permitan la resolución del problema dentro del campo de las matemáticas. Todador entre la realidad y matemáticos.		modelización, en contextos de la				,
 Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico. Utilización de medios tecnológicos en olymposes de appropriation para de appropriation de appropriation para de appropriation de		•			7 2	•
para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico. • Utilización de medios tecnológicos en olymposocio de actividades propias del trabajo matemático. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemático. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultivar las actitudes personales propias del trabajo matemáticos. **B. Desarrollar y cultiva	•				1.3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
y afrontar las dificultades propias del trabajo científico. • Utilización de medios tecnológicos en olymposo de comunicación de medios tecnológicos en comunicación de las ideas, así como dominio						
trabajo científico. • Utilización de medios tecnológicos en comunicación de las ideas, así como dominio		•				•
Utilización de medios tecnológicos en trabajo matemático.		•	_		- 1	
al process de envendirais peres			8.		8.1.	, ,
ti proceso de aprendizaje para.		•		trabajo matemático.		· ·
uci territà de investigación.		ei proceso de aprendizaje para.				del tema de investigación.



a)	la recogida ordenada y la		8.2. Reflexiona sobre el proceso de investigación y
	organización de datos;		elabora conclusiones sobre el nivel de: a
b)	la elaboración y creación de		resolución del problema de investigación; b)
	representaciones gráficas de datos		consecución de objetivos.
	numéricos, funcionales o estadísticos;		8.3. Interpreta la solución matemática del problema
c)	facilitar la comprensión de		en el contexto de la realidad.
	propiedades geométricas o		8.4. Realiza simulaciones y predicciones, en e
	funcionales y la realización de		contexto real, para valorar la adecuación y las
	cálculos de tipo numérico, algebraico		limitaciones de los modelos, proponiendo
	o estadístico;		mejoras que aumenten su eficacia.
d)	el diseño de simulaciones y la		8.5. Se plantea la resolución de retos y problemas
	elaboración de predicciones sobre		con curiosidad, precisión, esmero e interés.
	situaciones matemáticas diversas;		8.6. Reflexiona sobre los procesos desarrollados
e)	la elaboración de informes y		aprendiendo de ello para situaciones futuras.
′	documentos sobre los procesos	9. Emplear medios tecnológicos para buscar información,	9.1. Utiliza las herramientas tecnológicas para la
	llevados a cabo y los resultados y	realizar cálculos, presentar los trabajos y difundirlos.	realización de cálculos y representaciones
	conclusiones obtenidos;	realizar calculos, presentar los trabajos y ununumos.	gráficas.
f)	comunicar y compartir, en entornos		
''	apropiados, la información y las ideas		9.2. Diseña presentaciones digitales para explica
	matemáticas.		el proceso seguido utilizando documentos
	matematicas.		digitales y entornos geométricos.
			9.3. Usa adecuadamente los medios tecnológicos
			para buscar información, estructurar, mejoral
			el proceso de aprendizaje y elabora
			predicciones.
		Bloque 2. Números y álgebra	
•	Matrices. Tipos matrices y	1. Utilizar el lenguaje matricial y las operaciones con matrices	1.1. Utiliza el lenguaje matricial para representa
	operaciones. Estudio de las matrices	para describir e interpretar datos y relaciones en la	datos facilitados mediante tablas o grafos y
	como herramienta para manejar y	resolución de problemas diversos.	para representar sistemas de ecuaciones
	,	·	lineales.
			•



operar con datos estructurados en tablas y grafos.Aplicación de las operaciones de las		1.2. Opera con matrices y aplica las propiedades de las operaciones, de forma manual o con el apoyo de medios tecnológicos.
matrices y de sus propiedades en la	2. Transcribir problemas expresados en lenguaje usual al	2.1. Calcula determinantes hasta orden 4.
resolución de problemas extraídos de contextos reales.	lenguaje algebraico y resolverlos utilizando técnicas algebraicas determinadas (matrices, determinantes y	2.2. Determina el rango de una matriz aplicando el método de Gauss o determinantes.
Determinantes. Propiedades elementales.Rango de una matriz.	sistemas de ecuaciones), interpretando críticamente el significado de las soluciones.	2.3. Determina las condiciones para que una matriz tenga inversa y la calcula empleando el método más adecuado.
 Matriz inversa. Sistemas de ecuaciones lineales. Expresión matricial. Teorema de 		2.4. Resuelve problemas susceptibles de ser representados matricialmente e interpreta los resultados obtenidos.
Rouché-Fröbenius. Método de Gauss. Regla de Cramer. Aplicación a la resolución de problemas.		2.5. Plantea un sistema de ecuaciones lineales a partir de un enunciado, lo clasifica, lo resuelve e interpreta las soluciones.
	Bloque 3. Análisis	
Concepto de límite de una función. Cálculo de límites.	1. Estudiar la continuidad de una función en un punto o en un intervalo, aplicando los resultados que se derivan de ello.	1.1. Estudia la continuidad de una función y clasifica los puntos de discontinuidad.
Continuidad de una función en un		1.2. Aplica los conceptos y el cálculo de límites y
punto. Continuidad de una función en		derivadas, así como los teoremas
un intervalo. Tipos de discontinuidad.		relacionados, a la resolución de ejercicios y
Teorema de Bolzano y de		problemas.
Weierstrass.	2. Aplicar el concepto de derivada de una función en un	2.1. Aplica la regla de L'Hôpital para resolver
 Función derivada. Teoremas de Rolle 	punto, su interpretación geométrica y el cálculo de	indeterminaciones en el cálculo de límites.
y del valor medio de Lagrange. Regla	derivadas al estudio de fenómenos naturales, sociales o	2.2. Plantea problemas de optimización relacionados
de L'Hôpital. Aplicación al cálculo de	tecnológicos y a la resolución de problemas geométricos,	con la geometría o con las ciencias
límites.	de cálculo de límites y de optimización.	experimentales y sociales, los resuelve e
 Aplicaciones de la derivada: problemas de optimización. 		interpreta el resultado obtenido dentro del contexto.



•	Primitiva de una función. Propiedades. La integral indefinida. Integrales inmediatas. Integración por partes y mediante cambio de variable. Integrales racionales. La integral definida. Propiedades. Regla de Barrow. Teoremas del valor medio y fundamental del cálculo integral. Aplicación al cálculo de áreas	3.	técnicas básicas para el cálculo de primitivas.	4.1.	Aplica los métodos básicos para el cálculo de primitivas de funciones. Calcula el área de recintos limitados por rectas y curvas sencillas o por dos curvas. Utiliza los medios tecnológicos para representar y resolver problemas de áreas de recintos limitados por funciones conocidas.							
	de regiones planas.											
	Bloque 4. Geometría											
•	Espacios vectoriales. Sistemas de vectores linealmente independientes y generadores. Bases de un espacio vectorial. Coordenadas de un vector	1.	Resolver problemas geométricos espaciales, utilizando vectores.	1.1.	Realiza operaciones elementales con vectores, manejando correctamente los conceptos de base y de dependencia e independencia lineal.							
	respecto de una base. Espacio vectorial euclídeo. Producto escalar, vectorial y mixto. Significado geométrico. Ecuaciones de la recta y el plano en	2.	Resolver problemas de incidencia, paralelismo y perpendicularidad entre rectas y planos utilizando las distintas ecuaciones de la recta y del plano en el espacio.	2.1.	•							
•	el espacio afín euclídeo R ³ . Posiciones relativas (incidencia, paralelismo y perpendicularidad entre rectas y planos). Propiedades métricas (cálculo de			2.3.	Obtiene la ecuación del plano en sus distintas formas, pasando de una a otra correctamente. Analiza la posición relativa de planos y rectas en el espacio. Obtiene las ecuaciones de rectas y planos en							
	ángulos, distancias, áreas y volúmenes).	3.	Utilizar los distintos productos entre vectores para calcular ángulos, distancias, áreas y volúmenes, calculando su valor y teniendo en cuenta su significado geométrico.	3.1.	diferentes situaciones. Maneja el producto escalar y vectorial de dos vectores, el significado geométrico, la expresión analítica y las propiedades.							



			3.2. 3.3.	volúmenes utilizando los productos escalar, vectorial y mixto, aplicándolos en cada caso a la resolución de problemas geométricos.
		Bloque 5. Estadística y Probabilidad		
•	Sucesos. Asignación de probabilidades a sucesos mediante la regla de Laplace y a partir de su frecuencia relativa. Definición axiomática de probabilidad. Aplicación de la combinatoria al cálculo de probabilidades. Experimentos simples y compuestos. Probabilidad condicionada.		1.1.	Calcula la probabilidad de sucesos en experimentos simples y compuestos mediante la regla de Laplace en combinación con diferentes técnicas de recuento o las fórmulas derivadas de los axiomas de la probabilidad. Calcula probabilidades a partir de los sucesos que constituyen una partición del espacio muestral. Calcula la probabilidad a posteriori de un
	Dependencia e independencia de		1.3.	suceso aplicando al Teorema de Bayes.
•	sucesos. Teoremas de la probabilidad total y de Bayes. Probabilidades a priori, a posteriori y verosimilitudes de un suceso. Variables aleatorias discretas. Función de probabilidad. Media, varianza y desviación típica.	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.	2.1.	Identifica fenómenos que pueden modelizarse mediante la distribución binomial, obtiene sus parámetros y calcula su media y desviación típica. Calcula probabilidades asociadas a una distribución binomial a partir de su función de probabilidad o aproximando mediante una distribución normal, usando los métodos adecuados.



Distribución binomial. Caracterización e identificación del modelo. Cálculo de probabilidades.		Conoce las características y los parámetros de la distribución normal y valora su importancia en el mundo científico.
 Variables aleatorias continuas. Función de densidad y de distribución. Distribución normal. Tipificación de la distribución normal. Asignación de probabilidades en una distribución normal. Cálculo de probabilidades mediante la aproximación de la distribución binomial por la normal. 	2.4.	Calcula 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.





Curso 2019/2020

Los siguientes epígrafes están orientados teniendo como referencia la matriz de especificaciones de la materia Matemáticas II de la Orden PCM/139/2020, de 17 de febrero, por la que se determinan las características, el diseño y el contenido de la evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad, y las fechas máximas de realización y de resolución de los procedimientos de revisión de las calificaciones obtenidas en el curso 2019-2020.; y el Decreto 40/2015, de 15/06/2015, por el que se establece el currículo de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha. [2015/7558].

II. Especificaciones sobre los contenidos de la prueba.

Bloque de Procesos, métodos y actitudes en matemáticas.

1. Seguir los contenidos establecidos en el Decreto 40/2015.

Observaciones.

Es importante orientar los temas teniendo como referencia los criterios de evaluación y los estándares de aprendizaje establecidos en el Decreto 40/2015 y en la Orden PCM/139/2020

Expresar de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema, con rigor y precisión. Comprender el enunciado de un problema y formalizarlo matemáticamente. Usar el lenguaje, la notación y los símbolos matemáticos adecuados. Utilizar de forma coherente argumentos, justificaciones, explicaciones y razonamientos. Comprobar las soluciones e interpretar los resultados obtenidos.

Bloque de Números y Álgebra.

- 2. Matrices. Operaciones con matrices. Trasposición de matrices. Las matrices como herramienta para manejar y operar con datos estructurados en tablas y grafos. Matriz de adyacencia de un grafo. Operaciones con matrices. Aplicación de las operaciones con matrices y de sus propiedades en la resolución de problemas extraídos de contextos reales. Tipos de matrices. Matriz inversa.
- 3. Determinantes. Regla de Sarrus. Propiedades elementales de los determinantes. Cálculo de determinantes por los elementos de una línea. Cálculo de la matriz inversa. Rango de una matriz. Cálculo del rango de una matriz. Ecuaciones y sistemas de ecuaciones matriciales.
- 4. Sistemas de ecuaciones lineales. Expresión matricial de un sistema. Clasificación y resolución de sistemas lineales. Método de Gauss. Teorema de Rouché-Fröbenius. Regla de Cramer. Sistemas homogéneos. Sistemas de ecuaciones con un parámetro. Aplicación de los sistemas de ecuaciones a la resolución de problemas.





Curso 2019/2020

Observaciones.

Es importante orientar los temas teniendo como referencia los criterios de evaluación y los estándares de aprendizaje establecidos en el Decreto 40/2015 y en la Orden PCM/139/2020

La resolución de sistemas lineales de ecuaciones, el cálculo del rango de una matriz y el cálculo de la matriz inversa se pueden realizar por distintos procedimientos. Los alumnos deben conocer el enunciado del teorema de Rouché-Fröbenius. Los determinantes que se planteen serán, como máximo, de cuarto orden. Es importante insistir en la utilización de las propiedades de los determinantes. El estudio de sistemas que dependen de un parámetro se hará, como máximo, con tres incógnitas.

Bloque de Análisis.

- 5. Concepto de función. Las funciones como modelos para estudiar fenómenos científicos y tecnológicos. Dominio. Concepto de límite de una función en un punto. Cálculo de límites. Límites laterales. Límites infinitos cuando la variable tiende a un número real. Límites finitos en el infinito. Límites infinitos en el infinito. Resolución de indeterminaciones. Asíntotas.
- 6. Continuidad de una función en un punto. Continuidad en un intervalo cerrado. Continuidad de las funciones elementales. Tipos de discontinuidades. Teorema de Bolzano y de Weierstrass. Aplicaciones.
- 7. Derivada de una función en un punto. Interpretación geométrica y física del concepto de derivada. Recta tangente y recta normal. Derivadas laterales. Función derivada. Cálculo de derivadas. Regla de la cadena. Continuidad de las funciones derivables. Derivadas sucesivas.
- 8. Aplicaciones de las derivadas al estudio de las propiedades locales de una función. Crecimiento y decrecimiento. Extremos relativos. Extremos absolutos. Concavidad. Puntos de inflexión. Teorema de Rolle. Teorema del valor medio de Lagrange. Problemas de optimización. Regla de L'Hôpital.
- 9. Primitivas de una función. Propiedades. Integral indefinida. Integrales inmediatas. Técnicas elementales de cálculo de primitivas. Integración por partes. Integración mediante cambio de variable. Integración de funciones racionales.
- 10. Introducción al concepto de integral definida. Propiedades elementales de la integral definida. Regla de Barrow. Aplicaciones al cálculo de áreas de regiones planas. Teoremas del valor medio y fundamental del cálculo integral.

Observaciones.





Curso 2019/2020

Es importante orientar los temas teniendo como referencia los criterios de evaluación y los estándares de aprendizaje establecidos en el Decreto 40/2015 y en la Orden PCM/139/2020

Debe conocerse la interpretación geométrica y física de la derivada. De los teoremas de Bolzano, Weierstrass, Rolle y Lagrange debe conocerse el enunciado, interpretación geométrica y aplicaciones en casos sencillos. Debe conocerse el enunciado de la regla de Barrow y de los teoremas del valor medio y fundamental del cálculo integral.

No es objetivo mínimo integrar funciones racionales con raíces complejas múltiples ni simples, excepto las inmediatas del tipo arcotangente. En las integrales mediante cambio de variable se indicará este.

Bloque de Geometría.

- 11. Vectores en el espacio tridimensional. Dependencia lineal de vectores. Bases de un espacio vectorial. Coordenadas de un vector respecto de una base. Producto escalar. Interpretación geométrica. Ángulo entre vectores. Producto vectorial. Interpretación geométrica. Producto mixto. Interpretación geométrica.
- 12. Ecuaciones de la recta: ecuaciones paramétricas, generales o implícitas y en forma continua. Ecuaciones del plano: ecuaciones paramétricas y ecuación general. Posiciones relativas de dos rectas. Posiciones relativas de recta y plano. Posiciones relativas de dos o tres planos.
- 13. Resolución de problemas métricos relacionados con el cálculo de ángulos, distancias, áreas y volúmenes. Ángulos entre elementos del espacio. Distancias entre elementos del espacio. Áreas de paralelogramos y triángulos. Volúmenes de paralelepípedos y tetraedros.

Observaciones.

Es importante orientar los temas teniendo como referencia los criterios de evaluación y los estándares de aprendizaje establecidos en el Decreto 40/2015 y en la Orden PCM/139/2020

No es objetivo mínimo desarrollar la estructura de espacio vectorial. Es importante que, en la resolución de problemas geométricos, se razone el proceso seguido.

Bloque de Estadística y Probabilidad.

- 14. Experimentos aleatorios y sucesos. Frecuencia y probabilidad. Propiedades de la probabilidad. Definición clásica de probabilidad. Regla de Laplace. Definición axiomática. Probabilidad de la unión y la intersección de sucesos.
- 15. Probabilidad condicionada. Dependencia e independencia de sucesos. Aplicación del Teorema de la probabilidad total y del Teorema de Bayes.





Curso 2019/2020

16. Variables aleatorias discretas. La distribución binomial. Variables aleatorias continuas. La distribución normal. Tipificación de la distribución normal. Manejo de tablas. Aproximación de la distribución binomial por la normal.

Observaciones.

Es importante orientar los temas teniendo como referencia los criterios de evaluación y los estándares de aprendizaje establecidos en el Decreto 40/2015 y en la Orden PCM/139/2020

Es importante saber plantear probabilidades. Es importante la tipificación de la distribución normal. No es objetivo mínimo la aproximación de la distribución binomial por la normal.

III. ESTRUCTURA DE LA PRUEBA.

- Cada propuesta de examen de la materia de Matemáticas II constará de dos opciones diferentes A y B, de las cuales el estudiante deberá elegir una única opción. Dentro de cada opción se elegirán cuatro ejercicios entre los cinco propuestos.
- En la materia de Matemáticas II se podrá utilizar cualquier tipo de calculadora, tipex y se escribe en un solo color con boligrafo azul o negro.
- Los alumnos NO podrán llevar al examen sus propias tablas de la distribución Binomial o Normal. En caso de necesitar algún valor se le indicarán en el mismo examen los valores necesarios en un extracto de la tabla completa.

IV. CRITERIOS GENERALES DE CALIFICACIÓN DE MATEMÁTICAS II.

Los criterios generales de corrección serán los siguientes:

- 1. En cada uno de los ejercicios o en los distintos apartados que aparezcan en cada ejercicio, se indicará la calificación máxima que le corresponda.
- 2. Si un estudiante desarrolla ejercicios de las dos opciones A y B, solo serán calificados los ejercicios de la primera opción que aparezca desarrollada en la prueba. Asimismo, si dentro de la opción elegida desarrolla los cinco ejercicios propuestos, solo serán calificados los cuatro primeros desarrollados por el estudiante.
- 3. En la valoración de los ejercicios se tendrá en cuenta:





Curso 2019/2020

- El planteamiento, el desarrollo y razonamientos empleados.
- La claridad en la exposición, las explicaciones adicionales y la presentación del ejercicio.
- La corrección en las operaciones.
- La interpretación de los resultados cuando sea necesario.
- Los errores conceptuales y los errores operacionales.
- La corrección y precisión de los gráficos incluidos.
- 4. El tribunal corrector ponderará, en cada ejercicio, la valoración que se asigne a cada una de las consideraciones del punto anterior.
- 5. En cualquier caso, nunca se calificará un ejercicio atendiendo exclusivamente al resultado final.

V. ASESORES DE LA MATERIA MATEMÁTICAS II.

Para cualquier duda o consulta sobre la coordinación de esta materia pueden ponerse en contacto con los asesores de la misma:

Rosa Eva Pruneda González. UCLM. Departamento de Matemáticas. E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos. Edificio politécnico Avda. Camilo José Cela s/n 13071 Ciudad Real (Spain) Teléfono: 926295300 Extensión 3292.

Correo electrónico: rosa.pruneda@uclm.es

Enrique Martínez Arcos.

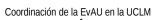
I.E.S. Azarquiel.

Paseo de San Eugenio, 21, 45003 Toledo.

Teléfono: 925 28 40 43.

Correo electrónico: enriquem@jccm.es

VI. Tablas de la distribución Binomial y de la Normal N(0,1).





Curso 2019/2020

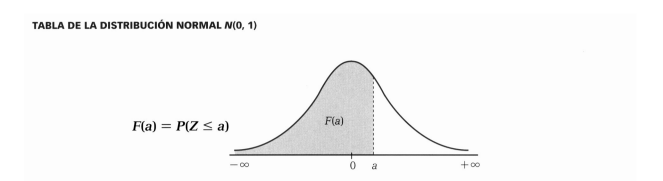
TABLA DE LA DISTRIBUCIÓN BINOMIAL

, n
,

-	n										(Justinesia)			
n	k^{ν}	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,33	0,35	0,40	0,45	0,49	0,50
2	0	0,9801	0,9025	0,8100	0,7225	0,6400	0,5625	0,4900	0,4444	0,4225	0,3600	0,3025	0,2601	0,2500
	1	0,0198	0,0950	0,1800	0,2550	0,3200	0,3750	0,4200	0,4444	0,4550	0,4800	0,4950	0,4998	0,5000
	2	0,0001	0,0025	0,0100	0,0225	0,0400	0,0625	0,0900	0,1111	0,1225	0,1600	0,2025	0,2401	0,2500
3	0	0,9703	0,8574	0,7290	0,6141	0,5120	0,4219	0,3430	0,2963	0,2746	0,2160	0,1664	0,1327	0,1250
	1	0,0294	0,1354	0,2430	0,3251	0,3840	0,4219	0,4410	0,4444	0,4436	0,4320	0,4084	0,3823	0,3750
	2	0,0003	0,0071	0,0270	0,0574	0,0960	0,1406	0,1890	0,2222	0,2389	0,2880	0,3341	0,3674	0,3750
	3	0,0000	0,0001	0,0010	0,0034	0,0080	0,0156	0,0270	0,0370	0,0429	0,0640	0,0911	0,1176	0,1250
4	0	0,9606	0,8145	0,6561	0,5220	0,4096	0,3164	0,2401	0,1975	0,1785	0,1296	0,0915	0,0677	0,0625
	1	0,0388	0,1715	0,2916	0,3685	0,4096	0,4219	0,4116	0,3951	0,3845	0,3456	0,2995	0,2600	0,2500
	2	0,0006	0,0135	0,0486	0,0975	0,1536	0,2109	0,2646	0,2963	0,3105	0,3456	0,3675	0,3747	0,3750
	3	0,0000	0,0005	0,0036				0,0756			0,1536	0,2005	0,2400	0,2500
	4	0,0000	0.0000	0,0001	0.0005					0,0150			0,0576	
5	0	0,9510	0,7738			0,3277		0,1681	0,1317	0,1160	0,0778	0,0503		
	1	0,0480			0,3915			0,3602			0,2592		0,1657	n imiliano
	2	0,0010	0,0214	0,0729				0,3087				0,3369	0,3185	
	3	mo do ol	me 15 cm	0,0081					0,1646		0,2304	0,2757	0,3060	0
	4			0,0005								0,1128	0,1470	
	5			0,0000								0,0185	0,0282	II 81 15 EZ
6	0	0,9415	0,7351	0,5314	0,3771	0,2621	0,1780		N. TO M. TOWN	0,0055		0,0183	0,0282	and the latest service
U	1	0,9413		0,3543								0,0277	Parna nto	mainifum a
	2	0.0014	0,2321	n en inn n	0,3993	0,3932	0,3560			0,2437				0,0938
		an almatic		0,0984		2.2	- 1 - 1 - 11			0,3280			0,2436	
	3	0,0000		0,0146								0,3032	0,3121	
	4			0,0012								0,1861	0,2249	par sele
	5			0,0001									0,0864	
-	6			0,0000								E TRUIT ALIVE	n cucha a	17 17 17 17 11 11 11 11
7	0	0,9321	0,6983	and on many		0,2097						0,0152		0,0078
	1		0,2573	0,3720		0,3670		0,2471		0,1848		0,0872	0,0604	
	2		0,0406		0,2097		0,3115	0,3177		0,2985		0,2140	0,1740	
	3			0,0230		0,1147	0,1730	0,2269		0,2679		0,2918	0,2786	0,2734
	4			0,0026								0,2388	0,2676	0,2734
	5			0,0002								0,1172	0,1543	0,1641
	6	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0004	0,0013	0,0036	0,0064	0,0084	0,0172	0,0320	0,0494	0,0547
	7	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0005	0,0006	0,0016	0,0037	0,0068	0,0078
8	0	0,9227	0,6634	0,4305	0,2725	0,1678	0,1001	0,0576	0,0390	0,0319	0,0168	0,0084	0,0046	0,0039
	1	0,0746	0,2793	0,3826	0,3847	0,3355	0,2670	0,1977	0,1561	0,1373	0,0896	0,0548	0,0352	0,0313
	2	0,0026	0,0515	0,1488	0,2376	0,2936	0,3115	0,2965	0,2731	0,2587	0,2090	0,1569	0,1183	0,1094
	3	0,0001	0,0054	0,0331	0,0839	0,1468	0,2076	0,2541	0,2731	0,2786	0,2787	0,2568	0,2273	0,2188
	4	0,0000	0,0004	0,0046	0,0185	0,0459	0,0865	0,1361	0,1707	0,1875	0,2322	0,2627	0,2730	0,2734
	5	0,0000	0,0000	0,0004	0,0026	0,0092	0,0231	0,0467	0,0683	0,0808	0,1239	0,1719	0,2098	0,2188
	6	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0011	0,0038	0,0100	0,0171	0,0217	0,0413	0,0703	0,1008	0,1094
	7	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0004	0,0012	0,0024	0,0033	0,0079	0,0164	0,0277	0,0313
	8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0002	0,0002	0,0007	0,0017	0,0033	0,0039
9	0	0,9135										0,0046		
	1	0,0830		0,3874								0,0339		
	2			0,1722		0,3020						0,1110		0,0703
	3			0,0446										0,1641
	4			0,0074									0,2506	
	5			0,0008								0,2128	0,2408	
	6			0,0008									0,2408	
	7											0,0407		
	8											0,0083		
THE REAL PROPERTY.	9	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0003	0,0008	0,0016	0,0020







a	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
3,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990
3,1	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9993	0,9993
3,2	0,9993	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995
3,3	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9997
3,4	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9998
3,5	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998
3,6	0,9998	0,9998	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,7	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,8	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999