De la calificación de los criterios de evaluación se obtendrán para cada alumno, las calificaciones parciales y la calificación final de curso, de cada área, materia o ámbito y de cada competencia clave, en su caso.

La obtención de las calificaciones de cada criterio de evaluación se realizará a través de la evaluación y calificación de los indicadores de logro que concretan dichos criterios. Cada indicador será evaluado por distintos instrumentos de evaluación, tal y como aparecen en el último punto, junto al peso que tiene dicho indicador de logro en la calificación final del alumno.

Esta ponderación hace que para el curso de 1º ESO, 2º ESO y 3º ESO el peso en la calificación final de los siguientes instrumentos de evaluación sea:

- Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa -> 20%
- Pruebas escritas -> 80%

Esta ponderación hace que para el curso de 4º ESO B el peso en la calificación final de los siguientes instrumentos de evaluación sea:

- Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa -> 10%
- Pruebas escritas -> 90%

Esta ponderación hace que para el curso de 4º ESO A el peso en la calificación final de los siguientes instrumentos de evaluación sea:

- Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa -> 20%
- Pruebas escritas -> 80%

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- 1. Para aprobar la asignatura en cualquier evaluación es necesario obtener una calificación igual o superior a 5 puntos sobre 10.
- 2. Se realizarán, al menos, dos pruebas objetivas en cada evaluación, siendo una de ellas una prueba global sobre todos los contenidos tratados en dicha evaluación. El peso de cada prueba irá en función de la cantidad de conceptos que se quieran valorar en ella. La prueba global tendrá un peso igual o superior al 50%. Se informará a los alumnos del peso de cada prueba en la nota final. La calificación final se obtendrá calculando una media ponderada de las calificaciones de dichas pruebas. Para hacer dicha media se requerirá una nota mínima de 3.5 puntos en cada prueba.

Además de las pruebas indicadas anteriormente se podrá hacer, con la periodicidad que el profesor considere oportuno, pequeñas pruebas sobre la materia que se esté trabajando en dicho periodo con el objetivo de conseguir que los alumnos trabajen diariamente y mejorar su rendimiento.

3. Para la calificación global de un alumno en una evaluación ordinaria y en la evaluación final de junio se tendrán en cuenta los instrumentos descritos en el apartado anterior. En los cursos de 1º, 2º y 3º, 80% pruebas objetivas específicas y 20% el resto de los instrumentos de evaluación (pruebas periódicas, cuaderno de trabajo, esquemas, ...).

Para la materia 4º A un 80% pruebas objetivas específicas y pruebas periódicas, 20% el resto de los instrumentos de evaluación (cuaderno de trabajo, esquemas, pizarra, ...).

Para la materia 4º B un 90% pruebas objetivas específicas y pruebas periódicas, 10% el resto de los instrumentos de evaluación (cuaderno de trabajo, esquemas, pizarra, ...).

4. Se realizarán pruebas de recuperación de las pruebas objetivas específicas en todas las evaluaciones.

Los alumnos aprobados podrán presentarse a subir nota. Pero si su calificación en estas pruebas es inferior, su calificación final será la media entre ambas notas y como mínimo **5**.

5. A principios de junio, cada alumno recibirá una nota final de curso en la asignatura de Matemáticas, que será provisional y, por tanto, de carácter informativo a la espera de obtener la nota definitiva, la cual se obtendrá después de realizar los exámenes finales de junio. A este examen final deberán presentarse los alumnos que obtengan una nota final provisional inferior a 5 puntos y, de manera optativa, los que habiendo aprobado la asignatura opten a mejorar la nota, aunque en estos casos será el profesor correspondiente quien indique al alumno de qué evaluaciones deberá examinarse.

Los alumnos cuya nota final definitiva sea igual o superior a 5 puntos habrán aprobado la asignatura. El resto habrá suspendido la asignatura.

El modo de calcular la nota final y en qué condiciones se examinan los alumnos en la prueba final de junio se detallan a continuación:

- **5.1 A los alumnos que hayan aprobado las tres evaluaciones** (con 5 o más puntos en cada una de ellas) **se les hará la nota media de las mismas y esa será la nota final provisional.** Estos alumnos habrán aprobado la asignatura y esa será la nota definitiva, salvo que deseen presentarse al examen final para mejorar la nota. En este caso podrán hacerlo y se examinarán de aquella evaluación o evaluaciones que el profesor estime conveniente. La nota final para estos alumnos se obtendrá eligiendo la nota más alta entre la nota final provisional y la que se obtiene haciendo la media entre las notas de las evaluaciones aprobadas y las notas obtenidas en las evaluaciones a las que se han presentado en el examen final. De esta manera se garantiza que la nota final definitiva no sea inferior a la nota final provisional.
- 5.2 A los alumnos que hayan aprobado dos evaluaciones y además hayan suspendido una evaluación con una nota igual o superior a 3,5 puntos se les hará la nota media de las tres evaluaciones. Si ésta es igual o superior a 5 puntos, dicha nota será la nota final provisional y definitiva, salvo que opten a mejorar la nota haciendo el examen final. En caso contrario únicamente se presentarán a la evaluación cuya nota era inferior a 5 puntos, y para obtener la nota final definitiva se les aplicará el mismo criterio expuesto en el punto anterior.
- **5.3** Los alumnos que hayan suspendido una evaluación con una nota inferior a 3,5 puntos o hayan suspendido más de una evaluación recibirán como nota final provisional la más baja de estos dos valores: 4 puntos o la nota media de las tres evaluaciones.

Estos alumnos deberán presentarse al examen de recuperación de aquella evaluación suspendida, en el caso de solo tener una suspensa, o al examen de recuperación global en el caso de que hayan suspendido más de una evaluación. La nota final definitiva se obtendrá haciendo la nota media entre las notas de las evaluaciones aprobadas y las notas obtenidas en las evaluaciones a las que se han presentado en el examen final.

6. Si un alumno es sorprendido copiando de un compañero o por cualquier otro medio, el examen correspondiente, incluido el final, será calificado con 0 puntos, no habiendo derecho a la repetición del examen, aunque, en el caso de un examen de evaluación, no se anula el derecho a los exámenes de recuperación ordinarios. El mismo procedimiento se aplicará a cualquier alumno que facilite información del examen a un compañero.

Si un profesor tiene serias sospechas de que uno o más alumnos han copiado sin haberlo observado directamente, podrá requerir una exposición oral de los contenidos del examen o realizar un nuevo examen a los alumnos correspondientes.

- 7. Los trabajos calificables que se deban realizar en casa deben ser llevados a cabo por los alumnos. En este sentido, el alumno puede ser requerido para hacer una exposición oral o escrita sobre los mismos. Si el alumno no es capaz de defender correctamente el contenido del trabajo, éste será calificado con 0 puntos y deberá repetirlo o realizar otro de características similares.
- 8. Las pruebas escritas podrán ser revisadas por el alumno y/o sus padres o representantes legales. Dichas pruebas o sus copias no saldrán del Centro.
- 9. La ausencia de un alumno en el día del examen o de la realización de un trabajo deberá ser justificada por el padre, madre o tutor legal del alumno, comunicando personalmente el motivo de la ausencia al profesor. Una vez justificada el profesor decidirá si hacerle el examen en otra fecha o recogerle el trabajo, siempre dentro del periodo de evaluación correspondiente.
- 10. Las faltas reiteradas de ortografía podrán ser penalizadas de acuerdo con los criterios establecidos por el Departamento de Lengua Española.

2º de E.S.O.:

La penalización de cada falta de ortografía será de 0,10 puntos a contar desde la primera falta. Se penalizará una sola vez la repetición de una misma falta, pero se penalizarán individualmente las faltas de ortografía en palabras diferentes, aunque sean faltas del mismo tipo. Ejemplo: escriben dos veces jente y no gente, se penaliza una sola vez. Pero escribe jeneral en vez de general, se penaliza de nuevo, aunque sea el mismo tipo de falta.

La penalización de cada falta de redacción será de 0,10 puntos a contar desde la primera falta.

Tildes: 0,05 puntos por cada tilde incorrecta o su ausencia. Se penalizará una sola vez si el uso incorrecto o la ausencia de la tilde se produce en la misma palabra, pero se penalizarán individualmente las faltas en palabras diferentes, aunque sean faltas del mismo tipo. Ejemplo: escriben dos veces comio y no comió, se penaliza una sola vez. Pero escribe bebio en vez de bebió, se penaliza de nuevo, aunque sea el mismo uso de la tilde.

Pausas (coma, punto, punto y coma, etc.): 0,05 puntos por cada pausa incorrecta o su ausencia.

En la calificación total de la prueba, se descontará un máximo de 3 puntos en total por faltas (de ortografía y redacción), tildes y pausas.

4º de E.S.O.:

La penalización de cada falta de ortografía será de 0,20 puntos a contar desde la primera falta. Se penalizará una sola vez la repetición de una misma falta, pero se penalizarán individualmente las faltas de ortografía en palabras diferentes, aunque sean faltas del mismo tipo. Ejemplo: escriben dos veces jente y no gente, se

penaliza una sola vez. Pero escribe jeneral en vez de general, se penaliza de nuevo, aunque sea el mismo tipo de falta.

La penalización de cada falta de redacción será de 0,20 puntos a contar desde la primera falta.

Tildes: 0,10 puntos por cada tilde incorrecta o su ausencia. Se penalizará una sola vez si el uso incorrecto o la ausencia de la tilde se produce en la misma palabra, pero se penalizarán individualmente las faltas en palabras diferentes, aunque sean faltas del mismo tipo. Ejemplo: escriben dos veces comio y no comió, se penaliza una sola vez. Pero escribe bebio en vez de bebió, se penaliza de nuevo, aunque sea el mismo uso de la tilde.

Pausas (coma, punto, punto y coma, etc.): 0,10 puntos por cada pausa incorrecta o su ausencia.

En la calificación total de la prueba, se descontará un máximo de 4 puntos en total por faltas (de ortografía y redacción), tildes y pausas.

12. Para incentivar la participación en la actividad emprendedora del Canguro Matemático, a la calificación de la tercera evaluación se le añadirá el resultado de dividir la puntuación de dicha prueba entre 100, siempre que al menos se hayan obtenido 50 puntos. La puntuación máxima que se puede obtener por este concepto es de 1 punto.

EVALUACIÓN DE ASIGANTURAS NO SUPERADAS

Tal y como dispone la instrucción de 22 de febrero de 2023 "en la sesión de evaluación del tercer trimestre también se celebrará la sesión de seguimiento de los alumnos con materias pendientes de cursos anteriores, siendo dicha sesión coordinada por la jefatura de estudios".

El plan individualizado de recuperación de pendientes y de refuerzo fue realizado al realizar la evaluación final del anterior curso.

Para recuperar las asignaturas relativas a Matemáticas:

Conocimiento de Matemáticas y Lenguaje 1º ESO:

Recuperar la asignatura de matemáticas de 1º ESO o aprobar la asignatura de ámbito científico-técnico.

Conocimiento de Matemáticas 2º ESO:

Recuperar la asignatura de matemáticas de 1º ESO Y 2º ESO o aprobar la asignatura de ámbito científico-técnico.

Matemáticas 1º ESO:

Consta de dos partes, en ambas partes a cada alumno se le hará una entrega de un cuaderno que tendrán que entregar una semana antes del examen de cada parte.

Es obligatorio entregar cada cuaderno REALIZADO en la fecha de entrega que aparece en la portada del cuaderno, principios de enero para la primera parte y finales de marzo para la segunda parte.

Si no entrega los cuadernos no podrá aprobar la asignatura.

Los cuadernos valen un 25% y el examen un 75%.

La asignatura también se puede recuperar si se aprueba la 1ª y 2ª evaluación de la asignatura de Matemáticas 2º ESO, 3º ESO o 4º ESO. O la asignatura de ámbito científico técnico.

Matemáticas 2º ESO:

Consta de dos partes, en ambas partes a cada alumno se le hará una entrega de un cuaderno que tendrán que entregar una semana antes del examen de cada parte.

Es obligatorio entregar cada cuaderno REALIZADO en la fecha de entrega que aparece en la portada del cuaderno, principios de enero para la primera parte y finales de marzo para la segunda parte.

Si no entrega los cuadernos no podrá aprobar la asignatura.

Los cuadernos valen un 25% y el examen un 75%.

La asignatura también se puede recuperar si se aprueba la 1ª y 2ª evaluación de la asignatura de Matemáticas 3º ESO o 4º ESO. O la asignatura de ámbito científico técnico.

Matemáticas 3º ESO:

Consta de dos partes, en ambas partes a cada alumno se le hará una entrega de un cuaderno que tendrán que entregar una semana antes del examen de cada parte.

Es obligatorio entregar cada cuaderno REALIZADO en la fecha de entrega que aparece en la portada del cuaderno, principios de enero para la primera parte y finales de marzo para la segunda parte.

Los cuadernos valen un 25% y el examen un 75%.

La asignatura también se puede recuperar si se aprueba la 1ª y 2ª evaluación de la asignatura de Matemáticas 4º ESO. O la asignatura de ámbito científico técnico.

1. CRITERIOS DE EVALUACIÓN E INDICADORES DE LOGRO. CONTENIDOS a. PRIMERO DE E.S.O. CRITERIOS DE EVALUACIÓN E INDICADORES DE LOGRO

A continuación, enumeramos la relación de los criterios de evaluación, sus indicadores de logro, los instrumentos de evaluación y su ponderación.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	INDICADORES DE LOGRO	Instrumento de evaluación y agente evaluador	Pondera ción
1.1 Interpretar problemas		Pruebas escritas.	0.02666
matemáticos y de la vida cotidiana extrayendo los datos dados, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas. (CCL1, CCL2, STEM1, STEM2, STEM3, STEM4)	y comprende cuales son las incógnitas. 1.1.2 Comprende el enunciado y establece las relaciones pertinentes entre los datos para	Pruebas escritas (Heteroevaluación)	0.02666
1.2 Aplicar algunas herramientas sencillas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	1.2.1 Identifica las estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.1.2.2 Utiliza las herramientas correctas que sirven para	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.02666
(STEM1, STEM2, STEM3, STEM4, CPSAA5, CE3).	resolver el problema.		0.02666
1.3 Obtener soluciones matemáticas de un problema por métodos sencillos activando los conocimientos necesarios. (STEM1, STEM2,	1.3.1 Resuelve correctamente el problema aplicando las herramientas que conoce.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.0533
STEM3, CE3, CCEC4) 2.1 Comprobar, de forma	2.1.1 Comprueba las soluciones	Pruebas escritas.	

guiada, la corrección matemática de las soluciones de un problema realizando los procesos necesarios. (STEM1, STEM2)	obtenidas del problema utilizando los instrumentos que conoce.	(Heteroevaluación)	0.0533
2.2 Comprobar, de manera guiada, la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado, conociendo el alcance y repercusión de	2.2.1 Analiza el resultado de un problema desde distintos puntos de vista, conociendo su repercusión y transcendencia. 2.2.2 Analiza las soluciones de un problema pensando si tiene	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.02666
estas desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de consumo responsable, etc.). (CCL2, STEM1, STEM4)	sentido con la contextualización del problema.		0.02666
3.1 Comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones y propiedades. (CCL1, STEM1, STEM2)	3.1.1 Comprueba conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones y propiedades.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.0533
3.2 Plantear variantes de un problema dado de forma guiada modificando algún dato. (CCL1, STEM2)	3.2.1 Plantea variantes de un problema dado, de forma guiada, modificando algún dato.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.0533
3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la comprobación de problemas analizando el resultado obtenido. (STEM1, CD2).	3.3.1 Analiza el resultado obtenido de un problema mediante distintas herramientas tecnológicas.	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.025
4.1 Organizar datos y descomponer un problema en partes más simples identificando los datos y los resultados de cada una de las partes (STEM1, STEM2).	4.1.1 Reconoce las diferentes partes de un problema e identifica los datos relativos a cada uno de ellos. 4.1.2 Sabe cómo resolver cada una de las partes del problema y analiza la corrección de los	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.02666 0.02666
4.2 Modelizar situaciones y resolver problemas interpretando algoritmos. (STEM1, STEM3)	resultados de estas. 4.2.1 Modeliza distintas situaciones cuya resolución procedimental sea equivalente. 4.2.2 Resuelve problemas equivalentes de forma correcta	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.02666
5.1 Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas apreciando un todo coherente. (STEM1)	5.1.1 Relaciona sus conocimientos matemáticos con situaciones cotidianas que pueden expresarse matemáticamente.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.0533
5.2 Identificar conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas. (STEM1)	5.2.1 Aprecia la relación existente entre los contenidos matemáticos, entendiendo que los contenidos de los temas anteriores se usan en los siguientes temas.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.0533
6.1 Identificar situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas matemáticas,	6.1.1 Identifica situaciones reales que pueden relacionarse con las matemáticas y las relaciones con sus conocimientos.	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.02666

estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas y usando los procesos inherentes a la investigación científica y matemática: medir, comunicar y clasificar. (CCL1, STEM1, STEM2, CE3)	6.1.2 Sabe cómo resolver situaciones reales cuya formulación este relacionada con las matemáticas.		0.02666
6.2 Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados de manera guiada. (STEM2)	6.2.1 Aprecia la interdisciplinaridad de las matemáticas viendo su aplicabilidad en las distintas materias.	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.025
6.3 Conocer la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos que demanda la sociedad actual. (STEM2, STEM5, CCEC1)	6.3.1 Comprende que el desarrollo matemático está íntimamente relacionado con el desarrollo de la humanidad y aprecia la contribución de las matemáticas a los retos de la humanidad	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.025
7.1 Representar conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, visualizando ideas y estructurando procesos matemáticos. (STEM3)	7.1.1 Conoce los pasos y procedimientos para resolver los distintos ejercicios matemáticos. 7.1.2 Representa y visualiza conceptos geométricos a través de su imaginación y visión espacial para resolver diversos problemas.	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.02666 0.02666
7.2 Utilizar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada, usando material manipulativo si es necesario. (STEM3)	7.2.1 Utiliza las distintas representaciones geométricas, a través de su visión espacial. Figuras manipulativas para plantear como resolver un problema geométrico.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.0533
matemático apropiado, utilizando diferentes medios, oralmente y por escrito, al describir y explicar razonamientos. (CCL1, CP1, STEM2, STEM4)	8.1.1 Utiliza el lenguaje matemático apropiado para describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones.	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.025
8.2 Reconocer el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana comunicando mensajes con contenido matemático con precisión. (CCL1, CCL3, CP1, STEM2, STEM4)	8.2.1 Comunica mensajes con contenido matemático con precisión y rigor.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.0533
9.1 Reconocer las emociones propias, valorar el autoconcepto matemático como herramienta generando expectativas positivas ante	9.1.1 Reconoce las emociones propias, valora el autoconcepto matemático y genera expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.025

nuevos retos matemáticos. (STEM5, CPSAA1)			
9.2 Mostrar una actitud positiva y perseverante, aceptando la crítica razonada al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje planteadas. (CPSAA1, CPSAA5)	la crítica razonada al hacer frente a las distintas situaciones	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.025
10.1 Colaborar activamente y construir relaciones con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva y pensando de forma creativa. (CCL5, CP3, STEM3, CPSAA3, CC2, CC3)	diferentes opiniones, comunicándose de manera		0.025
10.2 Participar en las tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa y asumiendo el rol asignado. (CPSAA1)	10.2.1 Participa en las tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa y asumiendo el rol asignado.		0.025

A continuación, mostramos la ponderación de cada competencia e	
Competencia específica	Ponderación (%)
1. Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las Matemáticas aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.	16
2. Analizar las soluciones de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista matemático y su repercusión global	10,7
3. Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación para generar nuevo conocimiento.	13,2
4. Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	10,7
5. Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos interconectando conceptos y procedimientos para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.	10,7
6. Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos para aplicarlos en situaciones diversas.	10,4
7. Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos	10,7
8. Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	7,8

9. Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la	5
perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.	
10. Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y crear relaciones saludables.	5

b. SEGUNDO DE E.S.O. CRITERIOS DE EVALUACIÓN E INDICADORES DE LOGRO

A continuación, enumeramos la relación de los criterios de evaluación, sus indicadores de logro, los instrumentos de evaluación y su ponderación.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	INDICADORES DE LOGRO	Instrumento de evaluación y agente evaluador	Pondera ción
1.1 Interpretar problemas matemáticos y de la vida cotidiana, organizando los datos dados y/o seleccionando información, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas. (CCL1, CCL2, STEM1, STEM2, STEM3, STEM4)	1.1.1 Extrae y organiza los datos correctamente de un problema, comprendiendo cuales son las preguntas formuladas 1.1.2 Interpreta problemas matemáticos y de la vida cotidiana, estableciendo las relaciones entre los datos disponibles	Pruebas escritas. Pruebas escritas (Heteroevaluación)	0.02666 0.02666
1.2 Aplicar diferentes herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas. (STEM1, STEM2, STEM3, STEM4, CPSAA5, CE3)	1.2.1 Identifica las estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas. 1.2.2 Utiliza las herramientas correctas que sirven para resolver el problema.	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.02666 0.02666
1.3 Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los métodos y conocimientos necesarios. (STEM1, STEM2, STEM3, CE3, CCEC4)	1.3.1 Resuelve correctamente el problema aplicando los métodos y conocimientos que conoce.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.0533
2.1 Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema recibiendo indicaciones cuando sea imprescindible. (STEM1, STEM2)	2.1.1 Comprueba las soluciones obtenidas del problema de forma autónoma.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.0533
2.2 Comprobar, con algunas indicaciones de guía, la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado,	2.2.1 Analiza, de forma guiada, el resultado de un problema desde distintos puntos de vista, conociendo su repercusión y transcendencia.	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.02666

evaluando el alcance y repercusión de estas desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, as soluciones de un problema de consumo responsable, etc.). (STEM, STEM4) 3.1 Comprobar conjeturas sencillas de forma guiada, analizando patrones, propiedades y relaciones de consumo responsable, etc.). (STEM1, STEM2, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado analizando patrones, c(CCL1, STEM1) 3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la comprobación de conjeturas o problema a nalizando alguno de sus datos. (CCL1, STEM2) 3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la comprobación de conjeturas o problema a nalizando patrones y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación. (STEM1, STEM2, CD2) 4.1 Reconocer patrones, organizar datos y elescomponer un problema en partes más simples facilitando algunidas de las interpretando o algoritmos. (STEM1, STEM2, CD2) 4.2 Modelizar situaciones y resolver problemas interpretando y modificando algoritmos. (STEM1, STEM3, CD2) 5.1 Conocer las relaciones entre diferentes procesos matemáticas, previas. (STEM1, CD2) 5.1 Conocer las relaciones provias. (STEM1, CD2) 5.1 Conocer las relaciones provias. (STEM1, CD2) 5.1 Conocer las relaciones previas. (STEM1, CD2) 5.1 Conocer las relaciones provias. (STEM1, CD2) 5.1 Conocer las relaciones previas. (STEM1, CD2) 5.1 Conocer las relaciones provias. (STEM1, CD2) 5.1 Conocer las relaciones previas. (STEM1, CD2) 5.1 Conocer las relaciones previas. (STEM1, CD2) 5.1 Conocer las relaciones previas. (STEM1, CD2) 6.1 Identificar situaciones y experiencias matemáticas, conocimientos matemáticas y las matemáticas y las procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (ESTEM1, STEM2) 6.2 Identificar onexiones entre diferentes procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (ESTEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones entre diferentes entre la sinterficiciplinaridad de las interficiciplinaridad de las interficicac				
sencillas de forma guiada analizando patrones propiedades y relaciones, propiedades y resultado obtenido. STEMT, STEM2, CD2) 3.2 Plantea variantes de un problema dado modificando algún dato. (CCL1, STEM2) 3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la comprobación de conjeturas o problemas analizando el resultado obtenido. (STEM1, CD2) 4.1 Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación. (STEM1, STEM2, CD2) 4.2 Modelizar situaciones y resultado de las partes del problema sinterpretando y modificando algoritmos. (STEM1, STEM3, CD2) 4.2 Modelizar situaciones y resultado de las partes del problema sinterpretando y modificando algoritmos. (STEM1, STEM3, CD2) 5.1 Conocer las relaciones entre diferentes processos matemáticas, como un entre diferentes processos matemáticas como un entre diferentes processos matemáticos apericencias matemáticos y experiencias matemáticas como un entre diferentes processos matemáticas, conocimientos y experiencias matemáticas, conocimientos y experiencias matemáticos, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas, costableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas, costableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas y estrategias matemáticas y estrategias matemáticas y estrategias matemáticas y estrategias matemáticas y entre el mundo real y las matemáticas y estrategias matemáticas	diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de consumo responsable, etc.). (STEM1, STEM4)	las soluciones de un problema pensando si tiene sentido con la contextualización del problema.		0.02666
problema dado modificando algún desus datos. (CCL1, STEM2) 3.3 Emplear herramientas cenológicas adecuadas en la comprobación de conjeturas o problemas analizando el resultado obtenido. (STEM1, CD2) 4.1 Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación. (STEM1, STEM2, CD2) 4.2 Modelizar situaciones y resolver problemas interpretación y modificando algoritmos. (STEM1, STEM2, CD2) 4.2 Modelizar situaciones y resolver problemas interpretando y modificando algoritmos. (STEM1, STEM2, CD2) 5.1 Conocer las relaciones entre oliferentes procesos matemáticos, previas. (STEM1, CD3) 5.2 Conocer y usar conexiones entre diferentes procesos matemáticos procesos matemáticos procesos matemáticos procesos matemáticas, estableciendo conocimientos y estrategias matemáticas, estableciendo conocimientas y estrategias matemáticas, estableciendo consciones entre el mundo real y las matemáticas usando los procesos inherentes a la investugación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones el fetificar conexiones entre el mundo real y las matemáticas. Comunican conexiones entre el mundo real y las matemáticas usando los procesos inherentes a la investugación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones el fetificar conexiones entre el mundo real y las matemáticas. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones el fetificar sonexiones entre el mundo real y las matemáticas. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones el fetificar conexiones entre el mundo real y las matemáticas. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones el fetificar sonexiones entre el mundo real y las matemáticas. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones el fetificar sonexiones el fetificar conexiones el fetificar conexiones el fetificar sonexiones el	sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	sencillas de forma guiada analizando patrones y		0.0533
tecnológicas adecuadas en la comprobación de conjeturas analizando el resultado obtenido. (STEM1, CD2) 4.1 Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación. (STEM1, STEM2, CD2) 4.2 Modelizar situaciones y resolver problemas interpretando y modificando algoritmos. (STEM1, STEM3, CD2) 5.1 Conocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, procesos matemáticas, procesos matemáticas procesos matemáticas procesos matemáticas procesos matemáticas promuladas y resuletas mediante herramientas y estrategias matemáticas, entre el mundo real y las matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas, comunicant, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones entre el mundo real y las matemáticas usando los procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones entre diferentes entre el mundo real y las matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas, comunicantos y estrategias metemáticas usando los procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones entre diferentes entre el mundo real y las matemáticas usando los procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones entre diferentes entre el mundo real y las matemáticas, conocimientos entre el mundo real y las matemáticas, conocimientos entre el mundo real y las relaciones con sus conocimientos. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones entre el mundo real y las matemáticas usando los procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones entre distintas herramientas enciclas entre sa la investigación: conexiones entre el mundo real y las matemáticas.	problema dado modificando alguno de sus datos.	problema dado modificando		0.0533
4.1.1 Descompone un problema organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación. (STEM1, STEM2, CD2) 4.2 Modelizar situaciones y resolver problemas interpretando y modificando algoritmos. (STEM1, STEM3, CD2) 5.1 Conocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas. (STEM1, CD2) 5.2 Conocer y usar conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias matemáticas, estableciendo conociones entre diferentes un formuladas y resultas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conesciones entre el mundo real y las matemáticas usando los procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones el facilitando su interpretación. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones el facilitando su interpretación. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones el facilitando su interpretación. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones el facilitando su interpretación. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones el facilitando su interpretación. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones el facilitando su interpretación. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones el facilitando su na de lals partes del problema y analiza la corrección de los resultados de estas. 4.1.2 Sabe cómo resolver cada una de ellas. (Heteroevaluación) 7. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) 8. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) 8. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) 9. O.02666	tecnológicas adecuadas en la comprobación de conjeturas o problemas analizando el resultado obtenido.	obtenido de un problema mediante distintas herramientas	pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa	0.025
resolver problemas interpretando y modificando algoritmos. (STEM1, STEM3, CD2) (S.1 Conocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. (STEM1, CD3) (S.2 Conocer y usar conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas. (STEM1, CD2) (S.1 Conocer la relaciones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas. (STEM1, CD3) (S.1 Conocer y usar conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas. (STEM1, CD2) (S.1 Identificar situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas usando los procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones 6.2.1 Aprecia la	4.1 Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación.	en partes más sencillas e identifica los datos relativos a cada una de ellas. 4.1.2 Sabe cómo resolver cada una de las partes del problema y analiza la corrección de los	Pruebas escritas.	
5.1. Conocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. (STEM1, CD3) 5.2. Conocer y usar conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas. (STEM1, CD2) 6.1 Identificar situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas usando los procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones entre diferentes procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar conexiones entre diferentes procesos inherentes entre diferentes procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2) 5.1.1 Relaciona sus sconocimientos matemáticos, entendiendo, parcialmente, las matemáticas, como un ente global 5.2.1 Conoce e intuye la transversalidad de los conocimientos matemáticos aprendidos. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) 0.0533 0.0533 6.1.1 Identifica situaciones reales que pueden relacionarse con las matemáticas y las relaciones con sus conocimientos. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) 0.0533 0.0533 0.0533 0.0533 0.0533 0.0533	resolver problemas interpretando y modificando algoritmos.	situaciones cuya resolución procedimental sea equivalente. 4.2.2 Resuelve problemas	Pruebas escritas.	
conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas. (STEM1, CD2) 6.1 Identificar situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas usando los procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar diferentes transversalidad de los conocimientos matemáticos matemáticos matemáticos aprendidos. (Heteroevaluación) (Pruebas escritas. (Heteroevaluación) 0.0533 Pruebas escritas. (Heteroevaluación) 0.02666 (Heteroevaluación) 0.02666 0.02666	5.1 Conocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	conocimientos matemáticos, entendiendo, parcialmente, las matemáticas como un ente		0.0533
susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas usando los procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2) 6.2 Identificar conexiones reales que pueden relacionarse con las matemáticas y las relaciones con sus conocimientos. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) 0.02666 O.02666 O.02666 O.02666	conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	transversalidad de los conocimientos matemáticos		0.0533
entre el mundo real y las matemáticas usando los procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2) 6.1.2 Sabe cómo resolver situaciones reales cuya formulación esté relacionada con las matemáticas. 0.0266 0.02666	susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas,	reales que pueden relacionarse con las matemáticas y las relaciones con sus	Pruebas escritas.	0.02666
6.2 Identificar conexiones 6.2.1 Aprecia la 0.025	entre el mundo real y las matemáticas usando los procesos inherentes a la investigación: medir, comunicar, clasificar y predecir.	situaciones reales cuya formulación esté relacionada		0.02666
	6.2 Identificar conexiones	· •	Observación,	0.025

•		
materias.		
	(Heteroevaluación)	
		0.025
de la humanidad y su		
contribución a la superación de	anotaciones de aula	
los retos de la sociedad actual.	y trabajo en casa	
	(Heteroevaluación)	
7.1.1 Conoce los pasos y	Pruebas escritas.	
procedimientos para resolver		
los distintos ejercicios	Pruebas escritas.	0.02666
matemáticos.	(Heteroevaluación)	
7.1.2 Representa y visualiza		
conceptos geométricos a través		
de su imaginación,		
herramientas digitales y visión		
espacial para resolver diversos		0.02666
problemas.		
7.2.1 Utiliza las distintas	Pruebas escritas.	
representaciones geométricas,	(Heteroevaluación)	
a través de su visión espacial, o	·	0.0533
manipulativas para plantear		
como resolver un problema		
geométrico.		
8.1.1 Utiliza el lenguaje		0.025
matemático apropiado para		
describir, explicar y justificar	Observación,	
razonamientos, procedimientos	pruebas periódicas,	
y conclusiones.	anotaciones de aula	
	y trabajo en casa	
	(Heteroevaluación)	
8.2.1 Comunica mensajes con	Pruebas escritas.	
contenido matemático con la	(Heteroevaluación)	
precisión y rigor pertinente.		0.0533
precisión y rigor pertinente.		0.0533
precisión y rigor pertinente.		0.0533
precisión y rigor pertinente.		0.0533
precisión y rigor pertinente.		0.0533
precisión y rigor pertinente. 9.1.1 Gestiona las emociones		0.0533
9.1.1 Gestiona las emociones	Observación,	
9.1.1 Gestiona las emociones propias, valora el autoconcepto matemático y genera expectativas positivas ante	Observación, pruebas periódicas,	
9.1.1 Gestiona las emociones propias, valora el autoconcepto matemático y genera		
9.1.1 Gestiona las emociones propias, valora el autoconcepto matemático y genera expectativas positivas ante	pruebas periódicas,	
9.1.1 Gestiona las emociones propias, valora el autoconcepto matemático y genera expectativas positivas ante	pruebas periódicas, anotaciones de aula	
9.1.1 Gestiona las emociones propias, valora el autoconcepto matemático y genera expectativas positivas ante	pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa	
9.1.1 Gestiona las emociones propias, valora el autoconcepto matemático y genera expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos. 9.2.1 Muestra una actitud	pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa	
9.1.1 Gestiona las emociones propias, valora el autoconcepto matemático y genera expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa	0.025
	aplicabilidad en las distintas materias. 6.3.1 Reconoce la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos de la sociedad actual. 7.1.1 Conoce los pasos y procedimientos para resolver los distintos ejercicios matemáticos. 7.1.2 Representa y visualiza conceptos geométricos a través de su imaginación, herramientas digitales y visión espacial para resolver diversos problemas. 7.2.1 Utiliza las distintas representaciones geométricas, a través de su visión espacial, o pequeños esbozos gráficos del problema, figuras manipulativas para plantear como resolver un problema geométrico. 8.1.1 Utiliza el lenguaje matemático apropiado para describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones.	aplicabilidad en las distintas materias. 6.3.1 Reconoce la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos de la sociedad actual. 7.1.1 Conoce los pasos y procedimientos para resolver los distintos ejercicios matemáticos. 7.1.2 Representa y visualiza conceptos geométricos a través de su imaginación, herramientas digitales y visión espacial para resolver diversos problemas. 7.2.1 Utiliza las distintas representaciones geométricas, a través de su visión espacial, o pequeños esbozos gráficos del problema, figuras manipulativas para plantear como resolver un problema geométrico. 8.1.1 Utiliza el lenguaje matemático apropiado para describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. 8.2.1 Comunica mensajes con Pruebas escritas. Pruebas escritas. Pruebas escritas. Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)

situaciones de aprendizaje de las matemáticas. (CPSAA1, CPSAA5)	de aprendizaje	anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	
10.1 Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa y tomando decisiones. (CCL5, CP3, STEM3, CPSAA3, CC2, CC3)	construye relaciones con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva y pensando de forma	y trabajo en casa	0.025
10.2 Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, y asumiendo el rol asignado. (STEM3, CPSAA1, CPSAA3)	que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa y asumiendo el	pruebas periódicas,	0.025

Competencia específica	Ponderación (%)
1. Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida	16
cotidiana y propios de las Matemáticas aplicando diferentes	
estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas	
maneras de proceder y obtener posibles soluciones.	10.7
2. Analizar las soluciones de un problema usando diferentes	10,7
técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas,	
para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista	
matemático y su repercusión global 3. Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear	13,2
problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del	13,2
razonamiento y la argumentación para generar nuevo	
conocimiento.	
4. Utilizar los principios del pensamiento computacional	10,7
organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo	
patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos para	
modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	
5. Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes	10,7
elementos matemáticos interconectando conceptos y	
procedimientos para desarrollar una visión de las matemáticas	
como un todo integrado.	
6. Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en	10,4
situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos	
matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos	
para aplicarlos en situaciones diversas.	40.7
7. Representar, de forma individual y colectiva, conceptos,	10,7
procedimientos, información y resultados matemáticos usando	
diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos	
8. Comunicar de forma individual y colectiva conceptos,	7,8
procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje	1,0
oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática	
apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas	
matemáticas.	
9. Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando	5
emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del	
error como parte del proceso de aprendizaje y adaptándose	

ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el	
aprendizaje de las matemáticas.	
10. Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y crear relaciones saludables.	5

c. TERCERO DE E.S.O. CRITERIOS DE EVALUACIÓN E INDICADORES DE LOGRO

A continuación, enumeramos la relación de los criterios de evaluación y sus indicadores de logro.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	INDICADORES DE LOGRO	Instrumento de evaluación y agente evaluador	Ponderación
1.1 Interpretar	1.1.1 Comprende el	Pruebas escritas.	0.025
problemas	enunciado y		
matemáticos y de la	establece las	Pruebas escritas.	
vida cotidiana,	relaciones	(Heteroevaluación)	0.025
organizando los datos	pertinentes entre los		
dados y/o localizando	datos, para		
y seleccionando	responder las		
información,	preguntas		
estableciendo las	formuladas.		
relaciones entre ellos	1.1.2 Organiza los		
y comprendiendo las	datos localizando y		
preguntas	seleccionando la		
formuladas. (CCL1,	información relativa a		
CCL2, CCL3,	ellos que sea útil		
STEM1, STEM2,	para resolver el		
STEM3, STEM4) 1.2 Aplicar	problema. 1.2.1 Identifica las	Pruebas escritas.	
	estrategias	Pruebas escritas.	
herramientas y estrategias	apropiadas que	(Heteroevaluación)	0.025
apropiadas que	contribuyan a la	(Fleteroevaluacion)	0.023
contribuyan a la	resolución de		
resolución de	problemas.		
problemas.	1.2.2 Utiliza las		0.025
(STEM1, STEM2,	herramientas		0.020
STEM3, STEM4,	correctas que sirven		
CPSAA5, CE3)	para resolver el		
0. 0. 1.0, 0.20,	problema.		
1.3 Obtener	1.3.1 Usa los	Pruebas escritas.	
soluciones	conocimientos	(Heteroevaluación)	
matemáticas de un	requeridos para	,	0.05
problema, activando	resolver el problema.		
los conocimientos y	Utilizando, si fuera		
utilizando las	necesario, las		
herramientas	herramientas		

		T	
tecnológicas	tecnológicas		
necesarias. (STEM1,	correctas.		
STEM2, STEM3,			
CD2, CE3, CCEC4)			
2.1 Comprobar la	2.1.1 Comprueba las	Pruebas escritas.	
corrección	soluciones obtenidas	(Heteroevaluación)	
matemática de las	de un problema	()	0.05
soluciones de un	utilizando los		
problema realizando	instrumentos que		
los procesos	conoce.		
	conoce.		
necesarios. (STEM1,			
STEM2)			
2.2 Comprobar la	2.2.1 Analiza las	Pruebas escritas.	
validez de las	soluciones desde		
soluciones de un	distintos puntos de		0.025
problema y su	vista conociendo su	(Heteroevaluación)	
coherencia en el	repercusión y		
contexto planteado,			
evaluando el alcance	2.2.2 Analiza las		
y repercusión de	soluciones de un		
estas desde	problema pensando		
diferentes	si tiene sentido con		0.025
perspectivas (de	la contextualización		0.020
género, de	del problema.		
sostenibilidad, de	dei problema.		
· ·			
consumo			
responsable, etc.).			
(STEM1, STEM4,			
CD2, CPSAA4, CC3,			
CE3)			
- 			
3.1 Formular y	3.1.1 Formula	Pruebas escritas.	
3.1 Formular y		Pruebas escritas. Pruebas escritas.	
3.1 Formular y comprobar conjeturas	conjeturas sencillas	Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma	conjeturas sencillas al observar patrones.		0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba	Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones,	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas	Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al	Pruebas escritas.	
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1,	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades	Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2,	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre	Pruebas escritas.	
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1,	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades	Pruebas escritas.	
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2)	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2)	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de este, conociendo la	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema. (STEM2)	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de este, conociendo la importancia de estos	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema. (STEM2) 3.3 Emplear	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de este, conociendo la importancia de estos cambios. 3.3.1 Analiza el	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema. (STEM2) 3.3 Emplear herramientas	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de este, conociendo la importancia de estos cambios. 3.3.1 Analiza el resultado obteniendo	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema. (STEM2) 3.3 Emplear herramientas tecnológicas	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de este, conociendo la importancia de estos cambios. 3.3.1 Analiza el resultado obteniendo de un problema	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema. (STEM2) 3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de este, conociendo la importancia de estos cambios. 3.3.1 Analiza el resultado obteniendo de un problema mediante	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema. (STEM2) 3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de este, conociendo la importancia de estos cambios. 3.3.1 Analiza el resultado obteniendo de un problema mediante herramientas	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema. (STEM2) 3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de este, conociendo la importancia de estos cambios. 3.3.1 Analiza el resultado obteniendo de un problema mediante	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema. (STEM2) 3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de este, conociendo la importancia de estos cambios. 3.3.1 Analiza el resultado obteniendo de un problema mediante herramientas	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema. (STEM2) 3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas analizando	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de este, conociendo la importancia de estos cambios. 3.3.1 Analiza el resultado obteniendo de un problema mediante herramientas	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema. (STEM2) 3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas analizando el resultado obtenido.	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de este, conociendo la importancia de estos cambios. 3.3.1 Analiza el resultado obteniendo de un problema mediante herramientas	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema. (STEM2) 3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas analizando el resultado obtenido. (STEM1, CD2)	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de este, conociendo la importancia de estos cambios. 3.3.1 Analiza el resultado obteniendo de un problema mediante herramientas tecnológicas	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema. (STEM2) 3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas analizando el resultado obtenido.	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de este, conociendo la importancia de estos cambios. 3.3.1 Analiza el resultado obteniendo de un problema mediante herramientas	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas.	0.025
3.1 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2) 3.2 Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema. (STEM2) 3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas analizando el resultado obtenido. (STEM1, CD2)	conjeturas sencillas al observar patrones. 3.1.2 Comprueba conjeturas sencillas que aparezcan al analizar propiedades y relaciones entre magnitudes. 3.2.1 Plantea variantes de un problema modificando algún dato o condición de este, conociendo la importancia de estos cambios. 3.3.1 Analiza el resultado obteniendo de un problema mediante herramientas tecnológicas	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas. (Heteroevaluación) Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.025

datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional. (STEM1, STEM2,	partes más sencillas de resolver qué se pueden programar.		0.05
CD2, CD3) 4.2 Modelizar	4.2.1 Modeliza	Pruebas escritas.	
situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando y modificando algoritmos. (STEM1, STEM3, CD2, CD3)	situaciones y resuelve problemas de forma eficaz interpretando y modificando algoritmos.	(Heteroevaluación)	0.05
5.1 Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. (STEM1, CD2, CD3)	5.1.1 Reconoce las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas formando un todo coherente.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.05
5.2 Realizar conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas. (STEM1, CD2, CCEC1)	5.2.1 Realiza conexiones entre diferentes matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.05
6.1 Reconocer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas y usando los procesos inherentes a la investigación: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2, CD5)	matemáticos y usa los procesos básicos de la investigación.	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.0286
6.2 Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras	6.2.1 Entiende la utilidad de las matemáticas, relacionándolas con	Observación, pruebas	0.0286

		I	r 1
materias resolviendo problemas contextualizados. (STEM2, CD3, CE3)	otras materias a través de problemas contextualizados.	periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	
6.3 Reconocer y saber expresar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos que demanda la sociedad actual. (STEM2, STEM5, CE2, CCEC1)	6.3.1 Reconoce la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos que demanda la sociedad actual.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.05
7.1 Representar conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas, estructurando procesos matemáticos y valorando su utilidad para compartir información. (STEM3, CD1, CD2)	7.1.1 Visualiza conceptos matemáticos, estructura procesos matemáticos y valora su utilidad para compartir información.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.05
7.2 Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada. (STEM3, CD1, CD2, CD5, CE3, CCEC4)	7.2.1 Sabe cómo estructurar y plantear problemas para resolverlos.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.05
8.1 Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones. (CCL1, CP1, STEM2,	8.1.1 Utiliza el lenguaje matemático apropiado para describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	0.05

STEM4, CD2)			
8.2 Reconocer y	8.2.1 Comunica		
emplear el lenguaje	mensajes con		
matemático presente	contenido	Obcorvación	0.0286
en la vida cotidiana		Observación,	0.0200
		pruebas	
comunicando	precisión y rigor.	periódicas,	
mensajes con		anotaciones de	
contenido matemático		aula y trabajo en	
con precisión y rigor.		casa	
(CCL1, CCL3, CP1,		(Heteroevaluación)	
STEM2, STEM4)			
9.1 Gestionar las	9.1.1 Gestiona las		
emociones propias y	emociones propias,		
reconocer las ajenas,	reconoce las ajenas	Observación,	0.0286
desarrollar el	y desarrolla su	pruebas	
autoconcepto	autoconcepto	periódicas,	
matemático como	matemático.	anotaciones de	
herramienta	ווומנכווומנונט.		
		aula y trabajo en	
generando		Casa	
expectativas positivas		(Heteroevaluación)	
ante nuevos retos			
matemáticos.			
(STEM5, CPSAA1,			
CE2, CE3)			
9.2 Mostrar una	9.2.1 Muestra una		
actitud positiva y	actitud positiva,		
perseverante,	perseverante y	Observación,	0.0286
aceptando la crítica	acepta la crítica	pruebas	
razonada al hacer	razonada.	periódicas,	
frente a las diferentes		anotaciones de	
situaciones de		aula y trabajo en	
aprendizaje de las		casa	
matemáticas.		(Heteroevaluación)	
(CPSAA1, CPSAA4,		(Frotoroovalaaolon)	
CPSAA5)			
10.1 Colaborar	10.1.1 Colabora		
1			
activamente y	activamente con	Obcomicación	0.0006
construir relaciones	equipos	Observación,	0.0286
trabajando con las	heterogéneos,	pruebas	
matemáticas en	respeta diferentes	periódicas,	
equipos	opiniones, se	anotaciones de	
heterogéneos,	comunica de forma	aula y trabajo en	
respetando diferentes	efectiva, pensando	casa	
opiniones,	de forma crítica y	(Heteroevaluación)	
comunicándose de	creativa y tomando		
manera efectiva,	decisiones y juicios		
pensando de forma	informados.		
crítica y creativa y			
tomando decisiones y			
juicios informados.			
(CCL5, CP3, STEM3,			
UPSAAT, UUZ, UUST			
CPSAA1, CC2, CC3)	10.2.1 Participa en el		
10.2 Participar en el	10.2.1 Participa en el		
10.2 Participar en el reparto de tareas que	reparto de tareas	Observación	0.0286
10.2 Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse	reparto de tareas que tienen que	Observación,	0.0286
10.2 Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando	reparto de tareas que tienen que desarrollarse en	pruebas	0.0286
10.2 Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la	reparto de tareas que tienen que desarrollarse en equipo, aportando	pruebas periódicas,	0.0286
10.2 Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha	reparto de tareas que tienen que desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo	pruebas periódicas, anotaciones de	0.0286
10.2 Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la	reparto de tareas que tienen que desarrollarse en equipo, aportando	pruebas periódicas,	0.0286

responsabiliza	ándose	responsabilizándose	(Heteroevaluación)	
de la	propia	de su contribución al		
contribución	al	equipo.		
equipo.	(CP3,			
STEM3, CPS	AA3)			

A continuación, mostramos la ponderación de cada competencia e	
Competencia específica	Ponderación (%)
1. Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las Matemáticas aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.	15
2. Analizar las soluciones de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista matemático y su repercusión global	10
3. Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación para generar nuevo conocimiento.	15
4. Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	17
5. Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos interconectando conceptos y procedimientos para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.	10
6. Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos para aplicarlos en situaciones diversas.	10,7
7. Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos	10
8. Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	7,9
9. Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.	5,7
10. Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y crear relaciones saludables.	5,7

A continuación, enumeramos la relación de los criterios de evaluación, sus indicadores de logro, los instrumentos de evaluación y su ponderación.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	INDICADORES DE LOGRO	Instrumento de evaluación y agente evaluador	Pondera ción
1.1 Reformular problemas matemáticos y de la vida cotidiana de forma verbal y gráfica, localizando y seleccionando información de distintas fuentes, interpretando los datos, las relaciones entre ellos y las preguntas planteadas. (CCL2, CCL3, STEM1, STEM2, STEM3, STEM4)	1.1.1 Localiza y selecciona información de diversas fuentes para reformular problemas matemáticos y de la vida cotidiana. 1.1.2 Interpreta los datos y los relaciona para resolver las preguntas planteadas en problemas matemáticos.	Pruebas escritas. Pruebas escritas (Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.0286
1.2 Seleccionar herramientas y estrategias elaboradas, valorando su eficacia e idoneidad en la resolución de problemas. (STEM1, STEM2, STEM3, STEM4, CPSAA5, CE3)	1.2.1 Identifica las estrategias óptimas que contribuyan a la resolución de problemas. 1.2.2 Utiliza las herramientas idóneas que sirven para resolver el problema.	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1)	0.0286
1.3 Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias. (STEM1, STEM2, STEM3, CD2, CE3, CCEC4)	1.3.1 Resuelve correctamente el problema, aplicando las herramientas necesarias para obtener todas las posibles soluciones matemáticas.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 2)	0.0571
2.1 Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema realizando los procesos adecuados y necesarios. (STEM1, STEM2)	2.1.1 Comprueba las soluciones obtenidas del problema utilizando los procesos pertinentes.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 2)	0.0571
2.2 Seleccionar las soluciones óptimas de un problema, valorando tanto la corrección matemática como sus implicaciones desde diferentes perspectivas (de	2.2.1 Selecciona la solución óptima de un problema matemático, utilizando únicamente criterios matemáticos.	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.0286
género, de sostenibilidad, de consumo responsable). (STEM1, STEM4, CD2, CPSAA4, CC3, CE3)	2.2.2 Analiza las distintas soluciones de un problema pensando sus implicaciones desde diferentes perspectivas.		0.0286
3.1 Formular, comprobar e investigar conjeturas de forma guiada, estudiando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2)	3.1.1 Formula y comprueba, de forma guiada, conjeturas sencillas analizando patrones y propiedades.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 2)	0.0571
3.2 Crear variantes de un problema dado, modificando	3.2.1 Plantea variantes de un problema dado modificando	Pruebas escritas. (Heteroevaluación)	

alguno de sus datos y	algún dato.	(Ev. 3)	0.0571
observando la relación entre los diferentes resultados obtenidos. (STEM2, CE3)			
3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas estudiando y analizando el resultado obtenido. (STEM1, CD2, CD5, CE3)	3.3.1 Analiza el resultado obtenido de un problema mediante distintas herramientas tecnológicas.	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.0222
4.1 Reconocer e investigar patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples, facilitando su interpretación y su tratamiento computacional. (STEM1, STEM2, CD2, CD3, CD5)	 4.1.1 Reconoce las diferentes partes de un problema e identifica los datos relativos a cada uno de ellos. 4.1.2 Sabe cómo resolver cada una de las partes del problema, pudiendo así aplicar este conocimiento a un programa computacional. 	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.0286
4.2 Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando, modificando y creando algoritmos sencillos. (STEM1, STEM3, CD2, CD3, CD5, CE3)	4.2.1 Modeliza distintas situaciones cuya resolución procedimental sea equivalente. 4.2.2 Resuelve problemas equivalentes de forma correcta	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.0286
5.1 Deducir relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. (STEM1, STEM3, CD2, CD3)	5.1.1 Relaciona sus conocimientos matemáticos con situaciones cotidianas que pueden expresarse matemáticamente.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.0571
5.2 Analizar y poner en práctica conexiones entre diferentes procesos matemáticos, aplicando conocimientos y experiencias previas. (STEM1, STEM3, CD2, CD3, CCEC1)	5.2.1 Analiza la relación existente entre los contenidos matemáticos, entendiendo que los contenidos de los temas anteriores se usan en los siguientes temas.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1)	0.0571
6.1 Proponer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo y aplicando conexiones entre el mundo	6.1.1 Identifica situaciones reales que pueden relacionarse y resolverse con las matemáticas y las relaciona con sus conocimientos. 6.1.2 Sabe cómo resolver	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 3)	0.0286
real y las matemáticas y usando los procesos inherentes a la investigación científica y matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir. (STEM1, STEM2, STEM3, CD5)	situaciones reales cuya formulación esté relacionada con las matemáticas.		0.0286
6.2 Identificar y aplicar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias realizando un análisis crítico. (STEM2, CD3, CD5, CE3)	6.2.1 Aprecia la interdisciplinaridad de las matemáticas viendo su aplicabilidad en las distintas materias.	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.0222

6.3 Valorar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución en la superación de los retos que demanda la sociedad actual. (STEM2, STEM5, CC4, CE2, CCEC1)	6.3.1 Comprende que el desarrollo matemático está íntimamente relacionado con el desarrollo de la humanidad y aprecia la contribución de las matemáticas a los retos de la humanidad	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.0222
7.1 Representar matemáticamente la información más relevante de un problema, conceptos, procedimientos y resultados matemáticos visualizando, ideas y estructurando procesos matemáticos. (STEM3, STEM4, CD1, CD2)	7.1.1 Conoce los pasos y procedimientos para resolver los distintos ejercicios matemáticos. 7.1.2 Representa y visualiza conceptos geométricos, y matemáticos, a través de su imaginación y visión espacial para resolver diversos problemas.	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 3)	0.0286
7.2 Seleccionar entre diferentes herramientas, incluidas las digitales, y formas de representación (pictórica, gráfica, verbal o simbólica), valorando su utilidad para compartir información. (STEM3, CD1, CD2, CD5, CE3, CCEC4)	7.2.1 Selecciona, entre las diferentes herramientas de representación, la óptima para compartir información en un contexto determinado.	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.0222
8.1 Comunicar ideas, conclusiones, conjeturas y razonamientos matemáticos, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, con coherencia, claridad y terminología apropiada. (CCL1, CCL3, CP1, STEM2, STEM4, CD2, CD3, CE3, CCEC3)	8.1.1 Utiliza diferentes medios para comunicar con claridad y precisión ideas, conclusiones, conjeturas y razonamientos matemáticos.	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.0222
8.2 Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana y en diversos contextos, comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y rigor. (CCL1, CCL3, CP1, STEM2, STEM4)		Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1)	0.0571
9.1 Identificar y gestionar las emociones propias y ajenas y desarrollar el autoconcepto matemático, generando expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos. (STEM5, CPSAA1, CPSAA4)	9.1.1 Identifica y gestiona las emociones propias y ajenas, para desarrollar el autoconcepto matemático y genera expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.0222
9.2 Mostrar una actitud positiva y perseverante al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas, aceptando la crítica razonada.	9.2.1 Muestra una actitud positiva y perseverante, acepta la crítica razonada al hacer frente a las distintas situaciones de aprendizaje	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa	0.0222

(CPSAA1, CPSAA5, CE2, CE3)		(Heteroevaluación)	
10.1 Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios informados. (CCL5, CP3, STEM3, CPSAA1, CPSAA3, CC2,	10.1.1 Colabora activamente y construye relaciones con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva y pensando de forma creativa.	y trabajo en casa	0.0222
CC3) 10.2 Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. (CP3, STEM3, CPSAA3)	tareas en el trabajo en equipo, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, tomando el rol pertinente y contribuyendo a la consecución del objetivo	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.0222

Competencia específica	Ponderación (%)
1. Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida	17
cotidiana y propios de las Matemáticas aplicando diferentes	
estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas	
maneras de proceder y obtener posibles soluciones. 2. Analizar las soluciones de un problema usando diferentes	11.4
técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas,	11,4
para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista	
matemático y su repercusión global	
3. Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear	13,6
problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del	
razonamiento y la argumentación para generar nuevo	
conocimiento.	
4. Utilizar los principios del pensamiento computacional	11,4
organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos para	
modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	
5. Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes	11,4
elementos matemáticos interconectando conceptos y	, .
procedimientos para desarrollar una visión de las matemáticas	
como un todo integrado.	
6. Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en	10,11
situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos	
matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos	
para aplicarlos en situaciones diversas.	7.0
7. Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos usando	7,9
diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar	
procesos matemáticos	
8. Comunicar de forma individual y colectiva conceptos,	7,9
procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje	
oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática	
apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas	
matemáticas.	

9. Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.	4,4
10. Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y crear relaciones saludables.	4,4

e. CUARTO DE E.S.O. OPCIÓN B. CRITERIOS DE EVALUACIÓN E INDICADORES DE LOGRO

A continuación, enumeramos la relación de los criterios de evaluación, sus indicadores de logro, los instrumentos de evaluación y su ponderación.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	INDICADORES DE LOGRO	Instrumento de evaluación y	Pondera ción
		agente evaluador	
1.1 Reformular de forma verbal y gráfica problemas	1.1.1 Localiza y selecciona información de distintas fuentes	Pruebas escritas. Pruebas escritas	0.024
matemáticos y de la vida cotidiana, localizando y seleccionando información de distintas fuentes, interpretando los datos, las relaciones entre ellos y las preguntas planteadas. (CCL2, CCL3, STEM1, STEM2, STEM3, STEM4)	para reformular problemas matemáticos y de la vida cotidiana. 1.1.2 Comprende el problema y establece las relaciones pertinentes entre los datos para calcular las magnitudes preguntadas.	(Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.024
1.2 Analizar y seleccionar diferentes herramientas y estrategias elaboradas en la resolución de un mismo problema, valorando su eficiencia. (STEM1, STEM2, STEM3, STEM4, CPSAA5, CE3)	1.2.1 Identifica las estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas. 1.2.2 Utiliza las herramientas correctas que sirven para resolver el problema.	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.024
1.3 Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de un problema, movilizando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias. (STEM1, STEM2, STEM3, CD2, CE3, CCEC4)	1.3.1 Resuelve correctamente el problema aplicando las herramientas que conoce, obteniendo todas las posibles soluciones.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (EV. 1)	0.0473
2.1 Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema realizando los procesos adecuados y necesarios. (STEM1, STEM2)	2.1.1 Comprueba las soluciones obtenidas del problema utilizando los pasos pertinentes.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (EV. 1)	0.0473
2.2 Justificar las soluciones óptimas de un problema desde diferentes perspectivas (matemática, de género, de sostenibilidad, de consumo responsable). (STEM1, STEM4, CD2,	2.2.1 Analiza el resultado de un problema desde distintos puntos de vista, justificando que solución es la óptima.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (EV. 1)	0.0473

000444 000 000)		Г	T 1
CPSAA4, CC3, CE3) 3.1 Formular, comprobar e investigar conjeturas de forma guiada, estudiando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2)	3.1.1 Comprueba conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, relaciones y propiedades.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.0473
3.2 Plantear variantes de un problema que lleven a una generalización analizando los procesos empleados. (STEM2, CE3)	3.2.1 Plantea variantes de un problema dado modificando algún dato.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.0473
3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas estudiando y analizando el resultado obtenido. (STEM1, CD2, CD5, CE3)	3.3.1 Analiza el resultado obtenido de un problema mediante distintas herramientas tecnológicas.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.0473
4.1 Generalizar patrones y proporcionar una representación computacional de situaciones problematizadas facilitando su interpretación. (STEM1, STEM2, CD2, CD3, CD5)	4.1.1 Reconoce patrones y sabe como descomponerlos en partes más simples que pueden ser representadas computacionalmente.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (EV. 3)	0.0473
4.2 Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando, modificando, generalizando y creando algoritmos. (STEM1, STEM3, CD2, CD3, CD5, CE3)	4.2.1 Modeliza distintas situaciones cuya resolución procedimental sea equivalente. 4.2.2 Resuelve problemas equivalentes de forma correcta utilizando el algoritmo pertinente.	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.024
5.1 Deducir relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. (STEM1, STEM3, CD2, CD3)	5.1.1 Relaciona sus conocimientos matemáticos visualizando, parcialmente, la materia como un ente global.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.0473
5.2 Analizar y poner en práctica conexiones entre diferentes procesos matemáticos, aplicando conocimientos y experiencias previas. (STEM1, STEM3, CD2, CD3, CCEC1)	5.2.1 Analiza y entiende la relación existente entre los contenidos matemáticos, entendiendo que los contenidos de los temas anteriores se usan en los siguientes temas.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (EV. 2)	0.0473
6.1 Proponer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, respetando el formalismo en el lenguaje oral y escrito,	 6.1.1 Identifica situaciones reales que pueden relacionarse con las matemáticas y las relaciones que tiene con sus conocimientos. 6.1.2 Sabe cómo resolver 	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (EV. 2)	0.024
estableciendo y aplicando conexiones entre el mundo real y las matemáticas, y usando los procesos inherentes a la investigación científica y matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar y	situaciones reales cuya formulación esté relacionada con las matemáticas.		0.024

predecir. (STEM1, STEM2, STEM3, CD5)			
6.2 Analizar y aplicar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias realizando un análisis crítico. (STEM2, CD3, CD5, CE3)	6.2.1 Aprecia la interdisciplinaridad de las matemáticas viendo su aplicabilidad en las distintas materias.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (EV. 2)	0.0473
6.3 Valorar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad contribuyendo a superar los retos que demanda la sociedad actual. (STEM2, STEM5, CC4, CE2, CCEC1)	6.3.1 Comprende que el desarrollo matemático está íntimamente relacionado con el desarrollo de la humanidad y aprecia la contribución de las matemáticas a los retos de la humanidad	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (EV. 3)	0.0473
7.1 Representar matemáticamente la información más relevante de un problema, conceptos, procedimientos y resultados matemáticos, visualizando ideas y estructurando procesos matemáticos.	7.1.1 Conoce los pasos y procedimientos para resolver los distintos ejercicios matemáticos. 7.1.2 Representa y visualiza conceptos geométricos y matemáticos abstractos, a través de su imaginación y	Pruebas escritas. Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (EV. 3)	0.024
(STEM3, STEM4, CD1, CD2)	visión espacial, utilizando esto para resolver diversos problemas.		0.024
7.2 Seleccionar entre diferentes herramientas, incluidas las digitales, y formas de representación (pictórica, gráfica, verbal o simbólica), valorando su utilidad para compartir información. (STEM3, CD1, CD2, CD5, CE3, CCEC4)	7.2.1 Comunica de forma correcta ideas matemáticas, seleccionando para ello la herramienta óptima en cada caso.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.047
8.1 Comunicar y justificar ideas, conclusiones, conjeturas y razonamientos matemáticos, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, con coherencia, claridad y terminología apropiada. (CCL1, CCL3, CP1, STEM2, STEM4, CD3, CE3, CCEC3)	8.1.1 Utiliza correctamente el lenguaje matemático para describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones.	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.047
8.2 Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana y en diversos contextos, incluyendo el ámbito científico, comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y rigor. (CCL1, CCL3, CP1, STEM2, STEM4) 9.1 Identificar y gestionar las	8.2.1 Comunica mensajes con contenido matemático con precisión y rigor. 9.1.1 Reconoce las emociones	Pruebas escritas. (Heteroevaluación) (Ev. 1,2 y 3)	0.047
, g 50 100		ļ	l

emociones propias y ajenas y desarrollar el autoconcepto matemático, generando expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos. (STEM5, CPSAA1, CPSAA4)	propias, valora el autoconcepto matemático y genera expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.025
9.2 Mostrar una actitud positiva y perseverante al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas, aceptando la crítica razonada. (CPSAA1, CPSAA5, CE2, CE3)	9.2.1 Muestra una actitud positiva y perseverante al hacer frente a las distintas situaciones de aprendizaje, aceptando la crítica razonada	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.025
10.1 Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios informados y razonados. (CCL5, CP3, STEM3, CPSAA1, CPSAA3, CC2, CC3)	10.1.1 Colabora activamente y construye relaciones con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva y pensando de forma creativa.	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.025
10.2 Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo. (CP3, STEM3, CPSAA3)	10.2.1 Gestiona el reparto de tareas en el trabajo en equipo, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, tomando el rol pertinente y contribuyendo a la consecución del objetivo colectivo.	Observación, pruebas periódicas, anotaciones de aula y trabajo en casa (Heteroevaluación)	0.025

La gran mayoría de los criterios de evaluación de las materias están relacionados con la resolución de problemas, estos problemas en ningún momento se especifican que sean relativos a un contenido en concreto. Por ello, todos esos criterios de evaluación serán trabajados en todas las unidades didácticas. Por otro lado, los criterios de evaluación que evalúan las competencias específicas 9 y 10, relacionadas con el bloque E "Sentido socioafectivo", son trabajados durante todo el curso.

A continuación, mostraremos la relación que hay entre los contenidos y las unidades didácticas que aparecen secuenciadas en el punto 15.

7 continuación, mestrames la penaeración de cada competencia específica.		
Competencia específica	Ponderación (%)	
1. Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las Matemáticas aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.	·	
2. Analizar las soluciones de un problema usando diferentes		

técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista matemático y su repercusión global	9,5
3. Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación para generar nuevo conocimiento.	14,2
4. Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	9,5
5. Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos interconectando conceptos y procedimientos para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.	9,5
6. Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos para aplicarlos en situaciones diversas.	14,2
7. Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos	9,5
8. Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	9,5
9. Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.	5
10. Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y crear relaciones saludables.	5