

# PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA LOMLOE

## Centro educativo

| Código   | Centro         | Concello   | Ano académico |
|----------|----------------|------------|---------------|
| 36013692 | IES Val do Tea | Ponteareas | 2022/2023     |

## Área/materia/ámbito

| Ensinanza                        | Nome da área/materia/ámbito | Curso  | Sesións semanais | Sesións anuais |
|----------------------------------|-----------------------------|--------|------------------|----------------|
| Educación secundaria obligatoria | Matemáticas                 | 3º ESO | 4                | 140            |

**Contido****Páxina**

|   |    |
|---|----|
| 1. Introdución  | 3  |
| 2. Obxectivos e súa contribución ao desenvolvemento das competencias                                  | 3  |
| 3.1. Relación de unidades didácticas  | 4  |
| 3.2. Distribución currículo nas unidades didácticas   | 5  |
| 4.1. Concrecións metodolóxicas  | 19 |
| 4.2. Materiais e recursos didácticos  | 19 |
| 5.1. Procedemento para a avaliación inicial   | 20 |
| 5.2. Criterios de cualificación e recuperación  | 20 |
| 5.3. Procedemento de seguimento, recuperación e avaliación das materias pendentes                     | 21 |
| 6. Medidas de atención á diversidade  | 22 |
| 7.1. Concreción dos elementos transversais  | 22 |
| 7.2. Actividades complementarias  | 23 |
| 8.1. Procedemento para avaliar o proceso do ensino e a practica docente cos seus indicadores de logro | 24 |
| 8.2. Procedemento de seguimento, avaliación e propostas de mellora                                    | 24 |
| 9. Outros apartados   | 25 |

## 1. Introdución

Esta programación didáctica está pensada para a materia de Matemáticas do 3º curso da ESO. Para a súa elaboración tívose como referencia o decreto 56/2022, do 15 de setembro, polo que se establece o currículo da educación secundaria obligatoria na Comunidade Autónoma de Galicia.

A contorna no que se atopa o IES Val Do Tea de Ponteareas e as características que o conforman influirán de xeito importante na práctica docente. As instalacións do centro serán útiles para o desenvolvemento do proceso de ensino-aprendizaxe, por exemplo, a aula de informática na que se utilizarán ferramentas dixitais e o uso de encerados dixitais para apoiar o traballo diario na aula, así como que o IES é un centro Edixgal.

Neste curso hai matriculados un total de 69 alumnos e alumnas distribuídos en dous grupos.

Ao comezo do curso os grupos distribúense do seguinte xeito:

3º A: ALUMNOS/AS: 18 REPITEN CURSO ACTUAL: 2 A.C. 0

3º B: ALUMNOS/AS: 27 REPITEN CURSO ACTUAL: 0 A.C. 0

3º C: ALUMNOS/AS: 24 REPITEN CURSO ACTUAL: 4 A.C. 0

Tanto as características e contorna do centro como as características do alumnado se tiveron en conta á hora de crear os principios metodolóxicos.

## 2. Obxectivos e súa contribución ao desenvolvemento das competencias

| Obxectivos  | CCL | CP | STEM    | CD    | CPSAA | CC | CE | CCEC |
|---|-----|----|---------|-------|-------|----|----|------|
| OBX1 - Interpretar, modelizar e resolver problemas da vida cotiá e propios das matemáticas aplicando diferentes estratexias e formas de razonamento para explorar distintas maneiras de proceder e obter posibles solucións.                |     |    | 1-2-3-4 | 2     | 5     |    | 3  | 4    |
| OBX2 - Analizar as solucións dun problema usando diferentes técnicas e ferramentas e avaliando as respostas obtidas para verificar a súa validez e idoneidade desde un punto de vista matemático e a súa repercusión global.                |     |    | 1-2     | 2     | 4     | 3  | 3  |      |
| OBX3 - Formular e comprobar conjecturas sinxelas ou expor problemas de forma autónoma, recoñecendo o valor do razonamento e a argumentación para xerar novos coñecementos.  | 1   |    | 1-2     | 1-2-5 |       |    | 3  |      |
| OBX4 - Utilizar os principios do pensamento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, recoñecendo patróns, interpretando, modificando e creando algoritmos para modelizar situacións e resolver problemas de forma eficaz. |     |    | 1-2-3   | 2-3-5 |       |    | 3  |      |
| OBX5 - Recoñecer e utilizar conexións entre os diferentes elementos matemáticos interconectando conceptos e procedementos para desenvolver unha visión das matemáticas como un todo integrado.  |     |    | 1-3     | 2-3   |       |    |    | 1    |

| <b>Obxectivos</b>   | <b>CCL</b> | <b>CP</b> | <b>STEM</b> | <b>CD</b> | <b>CPSAA</b> | <b>CC</b> | <b>CE</b> | <b>CCEC</b> |
|---|------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------|
| OBX6 - Identificar as matemáticas implicadas noutras materias e en situacíons reais susceptibles de ser abordadas en termos matemáticos, interrelacionando conceptos e procedementos para aplicalos en situacíons diversas.   |            |           | 1-2         | 3-5       |              | 4         | 2-3       | 1           |
| OBX7 - Representar, de forma individual e colectiva, conceptos, procedementos, información e resultados matemáticos usando diferentes tecnoloxías, para visualizar ideas e estruturar procesos matemáticos.   |            |           | 3           | 1-2-5     |              |           | 3         | 4           |
| OBX8 - Comunicar de forma individual e colectiva conceptos, procedementos e argumentos matemáticos usando unha linguaxe oral, escrita ou gráfica e utilizando a terminoloxía matemática apropiada, para lles dar significado e coherencia ás ideas matemáticas.                 | 1-3        | 1         | 2-4         | 2-3       |              |           | 3         | 3           |
| OBX9 - Desenvolver destrezas persoais identificando e xestionando emocións, poñendo en práctica estratexias de aceptación do erro como parte do proceso de aprendizaxe e adaptándose ante situacíons de incerteza para mellorar a perseveranza na consecución de obxectivos.    |            |           | 5           |           | 1-4-5        |           | 2         | 3           |
| OBX10 - Desenvolver destrezas sociais reconézcendo e respectando as emocións e as experiencias dos demás, participando activa e reflexivamente en proxectos en equipos heteroxéneos con roles asignados para construír unha identidade positiva como estudiante de matemáticas. | 5          | 3         | 3           |           | 1-3          | 2-3       |           |             |

### 3.1. Relación de unidades didácticas

| <b>UD</b> | <b>Título</b>      | <b>Descripción</b>   | <b>% Peso materia</b> | <b>Nº sesións</b> | <b>1º trim.</b> | <b>2º trim.</b> | <b>3º trim.</b> |
|-----------|--------------------|--|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1         | Números racionais  | Esta unidade traballa as operacións con números racionais respectando a xerarquía, as potencias e as súas propiedades e problemas que se resolvén mediante o uso de números racionais. | 6                     | 11                | X               |                 |                 |
| 2         | Potencias e raíces | As operacións con potencias e as súas propiedades e as expresións con radicais, a súa transformación e simplificación, son obxecto desta unidade.                                      | 6                     | 11                | X               |                 |                 |
| 3         | Proporcionalidade  | Nesta unidade trátase a proporcionalidade (directa, inversa e composta) en diferentes contextos así como tamén a matemática financiera.  | 6                     | 11                | X               |                 |                 |
| 4         | Sucesións          | O desenvolvemento desta unidade está orientado ao tratamento das sucesións de  | 8                     | 11                | X               |                 |                 |

| <b>UD</b> | <b>Título</b>  | <b>Descripción</b>  | <b>% Peso<br/>materia</b> | <b>Nº sesións</b> | <b>1º trim.</b> | <b>2º trim.</b> | <b>3º trim.</b> |
|-----------|--|---|---------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 4         | Sucesións  | cara á identificación de patróns e á obtención de fórmulas e termos xerais.   | 8                         | 11                | X               |                 |                 |
| 5         | Expresións alxébricas.<br>Polinomios e produtos notables | Esta unidade está dedicada ao traballo alxébrico: expresións alxébricas, produtos notables e ás operacións con polinomios, incluíndo a regra de Ruffini e a factorización.  | 8                         | 11                |                 | X               |                 |
| 6         | Ecuacións e sistemas                                     | A resolución de ecuacións lineais e cadráticas e de sistemas lineais e a súa aplicación á resolución de problemas trátanse nesta unidade.   | 8                         | 11                |                 | X               |                 |
| 7         | Funcións e gráficas. Funcións lineais e cadráticas       | Nesta unidade trabállanse as funcións lineais e cadráticas, a súa representación gráfica e a dedución de información relevante a partir das súas diferentes expresións.   | 8                         | 11                |                 | X               |                 |
| 8         | Táboas, parámetros e gráficos estatísticos               | O desenvolvemento desta unidade oriéntase cara o traballo estatístico: a análise, interpretación e elaboración de táboas e gráficos, os conceptos de probapción e mostra, e a obtención de conclusións e toma de decisións en problemas contextualizados. | 6                         | 11                |                 | X               |                 |
| 9         | Azar e probabilidade                                     | Esta unidade traballa a probabilidade e os seus conceptos más relevantes (espazo mostral, sucesos, fenómenos deterministas e aleatorios, regra de Laplace...) e a resolución e problemas contextualizados.  | 6                         | 11                |                 |                 | X               |
| 10        | Problemas métricos no plano                              | O desenvolvemento desta unidade está orientado ao traballo da xeometría plana (lonxitudes, áreas, teorema de Pitágoras, teorema de Tales) en problemas contextualizados.  | 6                         | 11                |                 |                 | X               |
| 11        | Movementos no plano                                      | As transformacións elementais (xiros, translacións e simetrías) son o obxecto desta unidade.  | 6                         | 11                |                 |                 | X               |
| 12        | Corpos xeométricos                                       | Nesta unidade trátanse as figuras xeométricas tridimensionais e o seu uso en problemas contextualizados.  | 6                         | 11                |                 |                 | X               |
| 13        | Matemáticas para a vida en sociedade                     | Trátase dunha unidade transversal que reune os criterios de avaliación e contidos asociados ao sentido sociafectivo e que se traballarán ao longo de todo o curso.  | 20                        | 8                 | X               | X               | X               |

### 3.2. Distribución currículo nas unidades didácticas

| <b>UD</b> | <b>Título da UD</b> | <b>Duración</b> |
|-----------|---------------------|-----------------|
| 1         | Números racionais   | 11              |

| <b>Criterios de avaliación</b>  | <b>Mínimos de consecución</b>  | <b>IA</b> | <b>%</b> |
|---|--|-----------|----------|
| CA1.1 - Interpretar problemas matemáticos organizando e relacionando os datos dados e elaborando representacións matemáticas que permitan atopar estratexias para a súa resolución. | Interpreta problemas de operacións de números racionais organizando os datos dados e representando a información, cando é preciso, para facilitar a súa resolución.                                  | PE        | 100      |
| CA1.2 - Resolver problemas matemáticos mobilizando os coñecementos necesarios e aplicando as ferramentas e estratexias apropiadas.  | Resolve problemas de números racionais e as súas operacións aplicando a xerarquía das operacións e utilizando a ferramenta adecuada según tamaño dos números (mental, lapis e papel ou calculadora). |           |          |
| CA1.6 - Identificar conexións coerentes entre as matemáticas e outras materias, recoñecendo a achega das matemáticas ao progreso da humanidade.                                     | Identifica conexións coerentes na aplicación dos números racionais noutras materias (p. ex. Música), recoñecendo a achega das matemáticas ao progreso da humanidade.                                 |           |          |

Lenda: IA: Instrumento de Avaliación, %: Peso orientativo; PE: Proba escrita, TI: Táboa de indicadores

| <b>Contidos</b>  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cantidadade.</li> <li>- Realización de estimacións coa precisión requirida.</li> <li>- Uso dos números enteros, fraccións, decimais e raíces para expresar cantidades en contextos da vida cotiá coa precisión requirida.</li> <li>- Aplicación de diferentes formas de representación de números, incluída a recta numérica. Obtención da fracción xeratriz dun número decimal.</li> <li>- Selección e utilización da representación más adecuada dunha mesma cantidadade (natural, entero, decimal, fracción ou radical) para cada situación ou problema.</li> <li>- Relacións.</li> <li>- Comprensión e representación de cantidades con números enteros, fraccións, decimais e raíces.</li> </ul> |  |  |  |

| <b>UD</b> | <b>Título da UD</b> | <b>Duración</b> |
|-----------|---------------------|-----------------|
| 2         | Potencias e raíces  | 11              |

| <b>Criterios de avaliación</b> | <b>Mínimos de consecución</b> | <b>IA</b> | <b>%</b> |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|----------|
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|----------|

| <b>Criterios de evaluación</b>  | <b>Mínimos de consecución</b>  | <b>IA</b> | <b>%</b> |
|---|--|-----------|----------|
| CA1.1 - Interpretar problemas matemáticos organizando e relacionando os datos dados e elaborando representacións matemáticas que permitan atopar estratexias para a súa resolución. | Interpreta problemas de potencias ou raíces e as súas propiedades organizando os datos dados e representando a información, cando é preciso, para facilitar a súa resolución.  | PE        | 100      |
| CA1.2 - Resolver problemas matemáticos mobilizando os coñecementos necesarios e aplicando as ferramentas e estratexias apropiadas.  | Resolve problemas de potencias ou raíces aplicando as súas propiedades e utilizando a ferramenta adecuada segundo o tamaño dos números (mental, lapis e papel ou calculadora). |           |          |
| CA1.3 - Expor variantes dun problema dado modificando algúns dos seus datos ou algunha das súas condicións.   | Expón variantes dun problema de propiedades de potencias ou raíces dado modificando algúns dos seus datos ou algunha das súas condicións.                                      |           |          |
| CA1.6 - Identificar conexións coherentes entre as matemáticas e outras materias, recoñecendo a achega das matemáticas ao progreso da humanidade.                                    | Identifica conexións coherentes na aplicación das potencias e as raíces noutras materias (p. ex. TICs), recoñecendo a achega das matemáticas ao progreso da humanidade.        |           |          |

Lenda: IA: Instrumento de Evaluación, %: Peso orientativo; PE: Proba escrita, TI: Táboa de indicadores

| <b>Contidos</b>  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cantidadade.</li> <li>- Realización de estimacións coa precisión requirida.</li> <li>- Uso dos números enteros, fraccións, decimais e raíces para expresar cantidades en contextos da vida cotiá coa precisión requirida.</li> <li>- Selección e utilización da representación más adecuada dunha mesma cantidadade (natural, entero, decimal, fracción ou radical) para cada situación ou problema.</li> <li>- Transformación e simplificación de expresións con radicais.</li> <li>- Relacións.</li> <li>- Comprensión e representación de cantidades con números enteros, fraccións, decimais e raíces.</li> </ul> |

| <b>UD</b> | <b>Título da UD</b> | <b>Duración</b> |
|-----------|---------------------|-----------------|
| 3         | Proporcionalidade   | 11              |

| <b>Criterios de evaluación</b> | <b>Mínimos de consecución</b> | <b>IA</b> | <b>%</b> |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|----------|
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|----------|



| <b>Criterios de avaliación</b>   | <b>Mínimos de consecución</b>   | <b>IA</b> | <b>%</b> |
|--|---|-----------|----------|
| CA1.1 - Interpretar problemas matemáticos organizando e relacionando os datos dados e elaborando representacións matemáticas que permitan atopar estratexias para a súa resolución.  | Interpreta problemas de proporcionalidade reconhecendo magnitudes directamente proporcionais e elaborando representacións de razóns e proporcións en relacións cuantitativas. | PE        | 100      |
| CA1.2 - Resolver problemas matemáticos mobilizando os coñecementos necesarios e aplicando as ferramentas e estratexias apropiadas.   | Resolve problemas de proporcionalidade directa calculando a constante de proporcionalidade e aplicando a estratexia apropiada (razón de proporcionalidade ou porcentaxes).    |           |          |
| CA1.3 - Expor variantes dun problema dado modificando algúns dos seus datos ou algunha das súas condicións.  | Expón variantes dun problema dado modificando a constante de proporcionalidade utilizada.   |           |          |
| CA1.5 - Recoñecer situacións susceptibles de ser formuladas e resoltas mediante ferramentas e estratexias matemáticas, establecendo e aplicando conexións entre o mundo real e as matemáticas e usando os procesos inherentes á investigación científica e matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar e predicir. | Recoñece situacións da vida cotiá susceptibles de ser formuladas e resoltas utilizando proporcións ou porcentaxes comunicando correctamente o proceso.                        |           |          |
| CA1.6 - Identificar conexións coherentes entre as matemáticas e outras materias, recoñecendo a achega das matemáticas ao progreso da humanidade.   | Identifica conexións coherentes entre as proporcións e outras materias (p. ex. Química), recoñecendo a achega das matemáticas ao progreso da humanidade.                      |           |          |

Lenda: IA: Instrumento de Avaliación, %: Peso orientativo; PE: Proba escrita, TI: Táboa de indicadores

| <b>Contidos</b>   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Razoamento proporcional.</li> <li>- Desenvolvemento e análise de métodos para resolver problemas en situacións de proporcionalidade directa, inversa e composta en diferentes contextos (aumentos e diminucións porcentuais, rebaixas e subidas de prezos, impostos, cambios de divisas, cálculos x)</li> <li>- Educación financeira.</li> <li>- Interpretación da información numérica en contextos financeiros sinxelos.</li> <li>- Aplicación do Interese simple e composto en problemas contextualizados.</li> <li>- Métodos para a toma de decisións de consumo responsable atendendo ás relacións calidade-prezo e ao valor-prezo en contextos cotiáns.</li> </ul> |  |

| <b>UD</b> | <b>Título da UD</b> | <b>Duración</b> |
|-----------|---------------------|-----------------|
| 4         | Sucesións           | 11              |

| <b>Criterios de avaliación</b> | <b>Mínimos de consecución</b> | <b>IA</b> | <b>%</b> |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|----------|
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|----------|



| Criterios de avaliación   | Mínimos de consecución   | IA | %   |
|---|--|----|-----|
| CA1.1 - Interpretar problemas matemáticos organizando e relacionando os datos dados e elaborando representacións matemáticas que permitan atopar estratexias para a súa resolución. | Interpreta problemas de sucesións de números naturais relacionando os termos dados e elaborando representacións matemáticas que permitan atopar estratexias para a súa resolución. | PE | 100 |
| CA1.3 - Expor variantes dun problema dado modificando algúns dos seus datos ou algunha das súas condicións.   | Expón variantes nos termos dun problema de sucesións dado modificando, segundo o caso, a diferenza ou a razón.   |    |     |
| CA1.4 - Recoñecer patróns, organizar datos e descompoñer un problema en partes más simples facilitando a súa interpretación computacional.  | Recoñece patróns nos termos dunha sucesións e descompón un problema en partes más simples facilitando a súa interpretación computacional.  |    |     |
| CA1.6 - Identificar conexións coherentes entre as matemáticas e outras materias, recoñecendo a achega das matemáticas ao progreso da humanidade.                                    | Identifica conexións coherentes entre os termos das sucesións e outras materias (p. ex. Economía ou Bioloxía), recoñecendo a achega das matemáticas ao progreso da humanidade.     |    |     |
| CA4.3 - Expor variantes dun problema dado modificando algúns dos seus datos ou algunha das súas condicións.   | Expón variantes dun problema de termo xeral de sucesións dado modificando algúns dos seus datos ou algunha das súas condicións para que quede modificado o termo xeral.            |    |     |
| CA4.4 - Recoñecer patróns, organizar datos e descompoñer un problema en partes más simples facilitando a súa interpretación computacional.  | Organiza datos e descompón o termo xeral dun problema de sucesións en partes más simples facilitando a súa interpretación computacional.   |    |     |

Lenda: IA: Instrumento de Avaliación, %: Peso orientativo; PE: Proba escrita, TI: Táboa de indicadores

| <b>Contidos</b> |   |
|-----------------|---|
| - Relacións.    | - Identificación de patróns e regularidades numéricas. Progresións aritméticas e xeométricas. |

- Patróns.

- Patróns: identificación e comprensión, determinando a regra de formación de diversas estruturas en casos sinxelos.

- Fórmulas e termos xerais: obtención mediante a observación de pautas e regularidades sinxelas e a súa xeneralización.

- Modelo matemático.

- Modelización de situacións da vida cotiá usando representacións matemáticas e a lingua xe alxébrica.

- Dedución de conclusións razoables sobre unha situación da vida cotiá unha vez modelizada.

| UD | Título da UD  | Duración |
|----|---|----------|
| 5  | Expresións alxébricas. Polinomios e produtos notables | 11       |

| <b>Criterios de evaluación</b>  | <b>Mínimos de consecución</b>  | <b>IA</b> | <b>%</b> |
|---|--|-----------|----------|
| CA4.4 - Recoñecer patróns, organizar datos e descompoñer un problema en partes más simples facilitando a súa interpretación computacional.  | Recoñece patróns e descompón un problema de cadrados de binomios en partes más simples facilitando a súa interpretación computacional.       | PE        | 100      |
| CA4.6 - Recoñecer situacíons susceptibles de ser formuladas e resoltas mediante ferramentas e estratexias matemáticas, establecendo e aplicando conexións entre o mundo real e as matemáticas e usando os procesos inherentes á investigación científica e matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar e predicir | Recoñece situacíons da vida cotiá susceptibles de ser formuladas mediante expresións alxébricas comunicando correctamente o proceso.         |           |          |
| CA4.7 - Representar conceptos, procedementos e resultados matemáticos usando diferentes ferramentas e valorando a súa utilidade para compartir información.   | Representa expresións alxébricas usando diferentes ferramentas (Geogebra, Calc etc.) e valorando a súa utilidade para compartir información. |           |          |
| CA4.8 - Recoñecer e empregar con precisión e rigor a linguaxe matemática presente na vida cotiá.  | Recoñece e emprega con precisión e rigor as expresións alxébricas sinxelas presentes na vida cotiá.  |           |          |

Lenda: IA: Instrumento de Evaluación, %: Peso orientativo; PE: Prueba escrita, TI: Tabla de indicadores

| <b>Contidos</b>   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Patróns.</li> <li>- Patróns: identificación e comprensión, determinando a regra de formación de diversas estruturas en casos sinxelos.</li> <li>- Fórmulas e termos xerais: obtención mediante a observación de pautas e regularidades sinxelas e a súa xeneralización.</li> <li>- Transformación de expresións alxébricas. Identidades notables.</li> <li>- Modelo matemático.</li> <li>- Modelización de situacíons da vida cotiá usando representacións matemáticas e a linguaxe alxébrica.</li> <li>- Deducción de conclusíons razoables sobre unha situación da vida cotiá unha vez modelizada.</li> <li>- Igualdade e desigualdade.</li> <li>- Realización de operacións sinxelas con polinomios. Regra de Ruffini. Factorización de polinomios.</li> <li>- Identificación e aplicación da equivalencia de expresións alxébricas na resolución de problemas baseados en relacións lineais e cadráticas.</li> </ul> |

| <b>UD</b> | <b>Título da UD</b>  | <b>Duración</b> |
|-----------|----------------------|-----------------|
| 6         | Ecuacións e sistemas | 11              |

| <b>Criterios de evaluación</b> | <b>Mínimos de consecución</b> | <b>IA</b> | <b>%</b> |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|----------|
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|----------|

| Criterios de evaluación   | Mínimos de consecución  | IA | %   |
|---|---|----|-----|
| CA4.1 - Comprobar a corrección matemática das solucións dun problema.   | Comproba, sen resolver, a corrección das solucións dunha ecuación e dun sistema de ecuacións.   |    |     |
| CA4.2 - Comprobar a validez das solucións dun problema e elaborar respuestas coherentes no contexto expoñido, avaliando o seu alcance e repercusión desde diferentes perspectivas (de xénero, de sostibilidade, de consumo responsable etc.).   | Resolve sistemas de ecuacións e interpreta o resultado obtido.  |    |     |
| CA4.3 - Exportar variantes dun problema dado modificando algúns dos seus datos ou algunha das súas condicións.  | Modifica sistemas de ecuacións lineais e resolveos graficamente comparándoos.   | PE | 100 |
| CA4.5 - Modelizar situacións e resolver problemas de forma eficaz interpretando e modificando algoritmos.   | Calcula a expresión alxébrica de ecuacións e sistemas a partir dun enunciado. Resolve ecuacións e sistemas de ecuacións seleccionando o método máis axeitado. |    |     |
| CA4.6 - Recoñecer situacións susceptibles de ser formuladas e resoltas mediante ferramentas e estratexias matemáticas, establecendo e aplicando conexións entre o mundo real e as matemáticas e usando os procesos inherentes á investigación científica e matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar e predecir | Recoñece situacións susceptibles de ser formuladas e resoltas mediante ecuacións e sistemas, establecendo e aplicando conexións entre o mundo real.           |    |     |

Lenda: IA: Instrumento de Evaluación, %: Peso orientativo; PE: Prueba escrita, TI: Táboa de indicadores

| Contidos   |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Patróns.</li> <li>- Transformación de expresións alxébricas. Identidades notables.</li> <li>- Modelo matemático.</li> <li>- Modelización de situacións da vida cotiá usando representacións matemáticas e a linguaaxe alxébrica.</li> <li>- Deducción de conclusiones razonables sobre unha situación da vida cotiá unha vez modelizada.</li> <li>- Igualdade e desigualdade.</li> <li>- Procura de solucións en ecuacións lineais e cadráticas en situacións da vida cotiá. Resolución de ecuacións sinxelas de grao superior a dous.</li> <li>- Procura de solucións en sistemas lineais de dúas ecuacións e dúas incógnitas en problemas contextualizados.</li> <li>- Uso da tecnoloxía para a resolución de ecuacións e sistemas de ecuacións lineais con dúas incógnitas.</li> <li>- Pensamento computacional.</li> <li>- Xeneralización e transferencia de procesos de resolución de problemas a outras situacións.</li> <li>- Identificación de estratexias para a interpretación e a modificación de algoritmos.</li> </ul> |

| <b>UD</b> | <b>Título da UD</b>                                | <b>Duración</b> |
|-----------|--|-----------------|
| 7         | Funcións e gráficas. Funcións lineais e cadráticas | 11              |

| <b>Criterios de evaluación</b>  | <b>Mínimos de consecución</b>  | <b>IA</b> | <b>%</b> |
|---|--|-----------|----------|
| CA4.5 - Modelizar situaciones e resolver problemas de forma eficaz interpretando e modificando algoritmos.  | Identifica as funcións lineais e cuadráticas a partir das súas ecuacións. Estuda as propiedades relevantes destas funcións a partir das táboas e gráficas. |           |          |
| CA4.6 - Recoñecer situaciones susceptibles de ser formuladas e resoltas mediante ferramentas e estratexias matemáticas, establecendo e aplicando conexóns entre o mundo real e as matemáticas e usando os procesos inherentes á investigación científica e matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar e predecir | Recoñece as relacións lineais e cuadráticas en situaciones da vida real e represéntalas a partir da súa ecuación.  | PE        | 100      |
| CA4.7 - Representar conceptos, procedementos e resultados matemáticos usando diferentes ferramentas e valorando a súa utilidade para compartir información.   | Utiliza software específico para a construcción de gráficas e como apoio para xustificar os razonamentos dun problema.                                     |           |          |

Lenda: IA: Instrumento de Evaluación, %: Peso orientativo; PE: Prueba escrita, TI: Tabla de indicadores

| <b>Contidos</b>   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relacións e funcións.</li> <li>- Aplicación e comparación das diferentes formas de representación dunha relación.</li> <li>- Identificación de funcións lineais e cadráticas e comparación das súas propiedades a partir de táboas, gráficas ou expresións alxébricas. Identificación dos seus elementos característicos.</li> <li>- Identificación de relacións cuantitativas en situaciones da vida cotiá e determinación da clase ou clases de funcións que a modelizan.</li> <li>- Uso da álgebra simbólica para a representación e a explicación de relacións matemáticas.</li> <li>- Deducción da información relevante de funcións lineais e cadráticas a partir das súas diferentes expresións.</li> <li>- Uso da tecnoloxía para a construcción e a representación de funcións.</li> <li>- Pensamento computacional.</li> <li>- Xeneralización e transferencia de procesos de resolución de problemas a outras situaciones.</li> <li>- Identificación de estratexias para a interpretación e a modificación de algoritmos.</li> <li>- Uso de calculadoras gráficas e distintos programas para a construcción e representación de funcións.</li> </ul> |

| <b>UD</b> | <b>Título da UD</b>                        | <b>Duración</b> |
|-----------|--|-----------------|
| 8         | Táboas, parámetros e gráficos estatísticos | 11              |

| <b>Criterios de avaliación</b>   | <b>Mínimos de consecución</b>   | <b>IA</b> | <b>%</b> |
|--|---|-----------|----------|
| CA5.1 - Investigar conjecturas sinxelas de forma autónoma analizando patróns, propiedades e relacións.   | Identifica e fai propostas de variables cualitativas, cuantitativas discretas e cuantitativas continuas.  | PE        | 100      |
| CA5.2 - Recoñecer patróns, organizar datos e descomponer un problema en partes más simples facilitando a súa interpretación computacional.   | Recoñece os principais tipos de mostraxe e organiza datos dados dunha variable continua, agrupándoo en intervalos e construíndo a táboa de frecuencias.     |           |          |
| CA5.3 - Modelizar situacións e resolver problemas de forma eficaz interpretando e modificando algoritmos.  | Interpreta e calcula correctamente as medidas de centralización, posición, dispersión e o coeficiente de variación.   |           |          |
| CA5.4 - Recoñecer situacións susceptibles de ser formuladas e resoltas mediante ferramentas e estratexias matemáticas, establecendo e aplicando conexións entre o mundo real e as matemáticas e usando os procesos inherentes á investigación científica e matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar e predecir. | Interpreta a táboa de frecuencias dunha variable continua e aplica conexións dos datos co mundo real.   |           |          |
| CA5.5 - Identificar conexións coherentes entre as matemáticas e outras materias recoñecendo a achega das matemáticas ao progreso da humanidade.  | Resolve problemas de estatística con aplicación ás Ciencias Sociais ou a Economía e analiza de forma crítica a achega da estatística a esas materias.       |           |          |
| CA5.6 - Representar conceptos, procedementos e resultados matemáticos usando diferentes ferramentas e valorando a súa utilidade para compartir información.  | Organiza os datos dados de forma gráfica.   |           |          |
| CA5.7 - Comunicar información utilizando a lingua xe matemática apropiada, para describir, explicar e xustificar razonamentos, procedementos e conclusóns.   | Eixe a representación gráfica adecuada para describir os datos dados.   |           |          |
| CA5.8 - Recoñecer e empregar con precisión e rigor a lingua xe matemática presente na vida cotiá.  | Recoñece información estatística desta unidade recollida en medios de comunicación e outros ámbitos. Emprega a lingua xe estatística con precisión e rigor. |           |          |

Lenda: IA: Instrumento de Avaliación, %: Peso orientativo; PE: Proba escrita, TI: Táboa de indicadores

| <b>Contidos</b>   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organización e análise de datos.</li> <li>- Análise e interpretación de táboas e gráficos estatísticos de variables cualitativas, cuantitativas discretas e cuantitativas continuas.</li> <li>- Recollida e organización de datos de situacións da vida cotiá que involucran unha soa variable.</li> <li>- Elaboración das representacións gráficas más adecuadas mediante o uso de diferentes ferramentas tecnolóxicas (calculadora, folla de cálculo, aplicacións móbiles...) para pescudar como se distribúen os datos, interpretalos e obter conclusóns razoadas.</li> </ul> |

## Contidos

- Inferencia.
- Formulación de preguntas adecuadas para coñecer as características de interese dunha poboación.
- Diferenciación entre poboación e mostra en problemas contextualizados. Selección e representatividade da mostra en casos sinxelos.
- Presentación de datos relevantes para dar resposta a cuestións expostas en investigacións estatísticas.
- Obtención de conclusóns razoables a partir dos resultados obtidos, co fin de emitir xuízos e de tomar decisións adecuadas en problemas contextualizados.

| UD | Título da UD         | Duración |
|----|----------------------|----------|
| 9  | Azar e probabilidade | 11       |

| Criterios de avaliación   | Mínimos de consecución  | IA | %   |
|---|---|----|-----|
| CA1.4 - Recoñecer patróns, organizar datos e descompoñer un problema en partes más simples facilitando a súa interpretación computacional.                | Recoñece as principais agrupacións e recontos de elementos de combinatoria.   |    |     |
| CA5.1 - Investigar conjecturas sinxelas de forma autónoma analizando patróns, propiedades e relacións.  | Investiga conjecturas en experimentos aleatorios a través de experiencias sinxelas.   |    |     |
| CA5.3 - Modelizar situacións e resolver problemas de forma eficaz interpretando e modificando algoritmos.   | Calcula probabilidades de sucesos empregando as propiedades da probabilidade e a regla de Laplace.                                      |    |     |
| CA5.5 - Identificar conexións coerentes entre as matemáticas e outras materias recoñecendo a achega das matemáticas ao progreso da humanidade.            | Identifica a probabilidade experimental coa frecuencia relativa dun suceso e recoñece a súa utilidade en avances científicos e sociais. | PE | 100 |
| CA5.7 - Comunicar información utilizando a linguaxe matemática apropiada, para describir, explicar e xustificar razonamentos, procedementos e conclusóns. | Comunica a súa interpretación da probabilidade utilizando a linguaxe asociada á incerteza de experimentos aleatorios.                   |    |     |
| CA5.8 - Recoñecer e empregar con precisión e rigor a linguaxe matemática presente na vida cotiá.  | Recoñece e emprega con precisión os conceptos de fenómenos deterministas, fenómenos aleatorios, espazo mostral e suceso.                |    |     |

Lenda: IA: Instrumento de Avaliación, %: Peso orientativo; PE: Proba escrita, TI: Táboa de indicadores

## Contidos

- Cálculo.
- Aplicación de estratexias variadas para facer recontos sistemáticos en situacións da vida cotiá. Introdución á combinatoria.
- Incerteza.
- Identificación de fenómenos deterministas e aleatorios. Espazo mostral e sucesos.

## Contidos

- Interpretación da probabilidade como medida asociada á incerteza de experimentos aleatorios.
- Asignación de probabilidades mediante a regra de Laplace.
- Estudo das propiedades básicas da probabilidade e resolución de problemas contextualizados.
- Planificación e realización de experiencias sinxelas para analizar o comportamento de fenómenos aleatorios.
- Asignación de probabilidades a partir dos resultados dun experimento aleatorio. Frecuencia relativa e probabilidade.
- Papel do cálculo de probabilidades en distintos avances científicos e sociais.

| UD | Título da UD                | Duración |
|----|-----------------------------|----------|
| 10 | Problemas métricos no plano | 11       |

| Criterios de evaluación  | Mínimos de consecución   | IA | %   |
|--|--|----|-----|
| CA2.1 - Modelizar situacíons e resolver problemas de forma eficaz interpretando e modificando algoritmos.  | Resolve problemas contextualizados de cálculo de lonxitudes, áreas, volumes ou/e capacidades en figuras planas de forma eficaz interpretando e modificando algoritmos (T. de Tales, T. de Pitágoras).    |    |     |
| CA2.2 - Realizar conexións entre diferentes procesos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias.  | Realiza conexións entre diferentes procesos matemáticos relacionados coa medida en figuras planas aplicando estratexias para a toma de decisión do grao de precisión requirida.                          |    |     |
| CA2.3 - Recoñecer situacións susceptibles de ser formuladas e resoltas mediante ferramentas e estratexias matemáticas, establecendo e aplicando conexións entre o mundo real e as matemáticas e usando os procesos inherentes á investigación científica e matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar e predicir. | Recoñece situacións do mundo real susceptibles de ser formuladas mediante conjecturas sobre medidas ou relacións entre as mesmos baseadas en estimacións clasificando correctamente os elementos usados. | PE | 100 |
| CA2.4 - Representar conceptos, procedementos e resultados matemáticos usando diferentes ferramentas e valorando a súa utilidade para compartir información.  | Representa figuras planas usando diferentes ferramentas (lapis e papel ou programas gráficos, p. ex. Geogebra) e valorando a súa utilidade para compartir información.                                   |    |     |
| CA3.3 - Realizar conexións entre diferentes procesos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias.  | Describe, clasifica e representa figuras xeométricas planas aplicando distintas ferramentas para a súa construcción (lápiz e papel ou programas de xeometría, p. ex. Geogebra).                          |    |     |
| CA3.5 - Identificar conexións coherentes entre as matemáticas e outras materias recoñecendo a achega das matemáticas ao progreso da humanidade.  | Identifica conexións coherentes entre figuras xeométricas planas correctamente clasificadas e outras materias (p. ex. Tecnoloxía) recoñecendo a achega das matemáticas ao progreso da humanidade.        |    |     |

Lenda: IA: Instrumento de Avaliación, %: Peso orientativo; PE: Proba escrita, TI: Táboa de indicadores

| <b>Contidos</b>   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medición.</li> <li>- Resolución de problemas contextualizados que impliquen o cálculo de lonxitudes, áreas, volumes e capacidades en formas planas e tridimensionais.</li> <li>- Estimación e relacóns.</li> <li>- Formulación de conjecturas sobre medidas ou relacóns entre as mesmas baseadas en estimacións.</li> <li>- Estratexias para a toma de decisión xustificada do grao de precisión requirida en situacóns de medida.</li> <li>- Figuras xeométricas de dúas e tres dimensóns.</li> <li>- Descripción e clasificación de figuras xeométricas planas e tridimensionais e o seu uso en problemas contextualizados.</li> <li>- Construcción de figuras xeométricas con ferramentas manipulativas e dixitais, como programas de xeometría dinámica, realidade aumentada etc.</li> </ul> |  |

| <b>UD</b> | <b>Título da UD</b> | <b>Duración</b> |
|-----------|---------------------|-----------------|
| 11        | Movementos no plano | 11              |

| <b>Criterios de avaliación</b>   | <b>Mínimos de consecución</b>  | <b>IA</b> | <b>%</b> |
|--|--|-----------|----------|
| CA3.1 - Modelizar situacóns e resolver problemas de forma eficaz interpretando e modificando algoritmos.   | Resolve problemas aplicando transformacóns no plano.   | PE        | 100      |
| CA3.4 - Recoñecer situacóns susceptibles de ser formuladas e resoltas mediante ferramentas e estratexias matemáticas, establecendo e aplicando conexóns entre o mundo real e as matemáticas e usando os procesos inherentes á investigación científica e matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar e predecir. | Recoñece situacóns susceptibles de ser formuladas e resoltas mediante transformacóns no plano. |           |          |
| CA3.5 - Identificar conexóns coherentes entre as matemáticas e outras materias recoñecendo a achega das matemáticas ao progreso da humanidade.   | Identifica conexóns entre as transformacóns do plano e o campo da arte.                        |           |          |
| CA3.6 - Representar conceptos, procedementos e resultados matemáticos usando diferentes ferramentas e valorando a súa utilidade para compartir información.  | Representa vectores e as transformacóns no plano con ferramentas dixitais e manipulativas.     |           |          |

Lenda: IA: Instrumento de Avaliación, %: Peso orientativo; PE: Proba escrita, TI: Táboa de indicadores

| <b>Contidos</b>                |
|--------------------------------|
| - Movementos e transformacóns. |

## Contidos

- Análise de transformacións elementais, como xiros, translacións e simetrías en situacións diversas utilizando ferramentas tecnolóxicas e/ou manipulativas.
- Visualización, razonamento e modelización xeométrica.
- Relacións xeométricas: investigación en diversos sentidos (numérico, alxébrico, analítico) e diversos campos (arte, ciencia, vida diaria).

| UD | Título da UD       | Duración |
|----|--------------------|----------|
| 12 | Corpos xeométricos | 11       |

| Criterios de avaliación  | Mínimos de consecución  | IA | %   |
|--|---|----|-----|
| CA2.1 - Modelizar situacións e resolver problemas de forma eficaz interpretando e modificando algoritmos.  | Resolve problemas de cálculo de volúmenes e áreas de figuras tridimensionais.   | PE | 100 |
| CA2.3 - Recoñecer situacións susceptibles de ser formuladas e resoltas mediante ferramentas e estratexias matemáticas, establecendo e aplicando conexións entre o mundo real e as matemáticas e usando os procesos inherentes á investigación científica e matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar e predicir. | Recoñece situacións do mundo real, relacionadas co cálculo de medidas, susceptibles de ser resoltas mediante estratexias de estimación e grao de precisión. |    |     |
| CA2.4 - Representar conceptos, procedementos e resultados matemáticos usando diferentes ferramentas e valorando a súa utilidade para compartir información.  | Representa obxectos tridimensionais con diferentes ferramentas que permitan visualizar as súas propiedades.   |    |     |
| CA3.2 - Recoñecer e usar as relacións entre os coñecementos e as experiencias matemáticas formando un todo coherente.  | Recoñece a relación entre unha figura tridimensional e o seu desenvolvemento no plano, empregando ferramentas manipulativas.                                |    |     |
| CA3.4 - Recoñecer situacións susceptibles de ser formuladas e resoltas mediante ferramentas e estratexias matemáticas, establecendo e aplicando conexións entre o mundo real e as matemáticas e usando os procesos inherentes á investigación científica e matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar e predicir. | Recoñece figuras xeométricas tridimensionais do mundo real e clasificaas correctamente.   |    |     |
| CA3.6 - Representar conceptos, procedementos e resultados matemáticos usando diferentes ferramentas e valorando a súa utilidade para compartir información.  | Representa con ferramentas dixitais figuras xeométricas compostas para o estudo das relacións numéricas.  |    |     |

Lenda: IA: Instrumento de Avaliación, %: Peso orientativo; PE: Proba escrita, TI: Táboa de indicadores

## Contidos

- Medición.
- Representación e modelización de obxectos tridimensionais para visualizar as súas propiedades e resolver problemas con eles.

## Contidos

- Resolución de problemas contextualizados que impliquen o cálculo de lonxitudes, áreas, volumes e capacidades en formas planas e tridimensionais.
- Estimación e relacións.
- Formulación de conjecturas sobre medidas ou relacións entre as mesmas baseadas en estimacións.
- Estratexias para a toma de decisión xustificada do grao de precisión requirida en situacións de medida.
- Figuras xeométricas de dúas e tres dimensíons.
- Descripción e clasificación de figuras xeométricas planas e tridimensionais e o seu uso en problemas contextualizados.
- Construción de figuras xeométricas con ferramentas manipulativas e dixitais, como programas de xeometría dinámica, realidade aumentada etc.
- Visualización, razonamento e modelización xeométrica.
- Modelización xeométrica para representar e explicar relacións numéricas e alxébricas na resolución de problemas.

| UD | Título da UD                         | Duración |
|----|--------------------------------------|----------|
| 13 | Matemáticas para a vida en sociedade | 8        |

| Criterios de evaluación   | Mínimos de consecución  | IA | %   |
|---|---|----|-----|
| CA6.1 - Recoñecer a achega das matemáticas ao progreso da humanidade e a súa contribución á superación dos retos que demanda a sociedade actual.  | Recoñece a achega das matemáticas ao progreso da humanidade e a súa contribución á superación dos retos que demanda a sociedade actual.   | TI | 100 |
| CA6.2 - Xestionar as emocións propias e desenvolver o autoconcepto matemático como ferramenta para xerar expectativas positivas ante novos retos matemáticos.   | Xestiona as emocións propias e desenvolve o autoconcepto matemático como ferramenta para xerar expectativas positivas ante novos retos matemáticos.   |    |     |
| CA6.3 - Mostrar unha actitude positiva e perseverante, aceptando a crítica razonada ao fazer frente ás diferentes situacións de aprendizaxe das matemáticas.  | Mostra unha actitude positiva e perseverante, aceptando a crítica razonada ao fazer frente ás diferentes situacións de aprendizaxe das matemáticas.   |    |     |
| CA6.4 - Colaborar activamente no traballo en equipo, respectando diferentes opinións, comunicándose de maneira efectiva, pensando de forma crítica e creativa e tomando decisións e xuízos informados.                        | Colabora activamente no traballo en equipo, respectando diferentes opinións, comunicándose de maneira efectiva, pensando de forma crítica e creativa e tomando decisións e xuízos informados.       |    |     |
| CA6.5 - Participar na repartición de tarefas que deban desenvolverse en equipo, achegando valor, favorecendo a inclusión e a escucha activa, assumindo o rol asignado e responsabilizándose da propia contribución ao equipo. | Participa na repartición de tarefas que deban desenvolverse en equipo, favorecendo a inclusión e a escucha activa, assumindo o rol asignado e responsabilizándose da propia contribución ao equipo. |    |     |

Lenda: IA: Instrumento de Evaluación, %: Peso orientativo; PE: Prueba escrita, TI: Tabla de indicadores

## Contidos

- Crenzas, actitudes e emocións.
- Fomento da curiosidade, da iniciativa, da perseveranza e da resiliencia cara á aprendizaxe das matemáticas.
- Recoñecemento das emocións que interveñen na aprendizaxe como a autoconsciencia e a autorregulación.
- Desenvolvemento da flexibilidade cognitiva para aceptar un cambio de estratexia cando sexa necesario e transformar o erro nunha oportunidade de aprendizaxe.
- Traballo en equipo e toma de decisións.
- Técnicas cooperativas para optimizar o traballo en equipo e compartir e construír coñecemento matemático.
- Condutas empáticas e estratexias de xestión de conflito.
- Inclusión, respecto e diversidade.
- Promoción de actitudes inclusivas e aceptación da diversidade presente na aula e na sociedade.
- Recoñecemento da contribución das matemáticas ao desenvolvemento dos distintos ámbitos do coñecemento humano desde unha perspectiva de xénero.

### 4.1. Concreciones metodolóxicas

A metodoloxía didáctica será activa e participativa, favorecendo o traballo individual e cooperativo do alumnado, así como o logro dos obxectivos e das competencias correspondentes.

Terase en conta a diversidade do alumnado para garantir o desenvolvemento de todo o alumnado e mais unha atención personalizada en función das necesidades de cadaquén.

Este é un esquema aproximado da metodoloxía emplegada:

#### DISTRIBUCIÓN TEMPORAL:

Sesión

10 minutos: Repaso de conceptos da sesión previa, feedback, solución de dúbidas, tarefas pendentes,...

15 minutos: Explicación teórica.

20 minutos: Actividades prácticas para a consolidación dos contidos, exposicións, investigacións,...

5 minutos: Dúbidas, aclaracións e antícpio do que traballaremos na seguinte sesión.

#### DISTRIBUCIÓN ESPACIAL:

A distribución espacial adaptarase ós diferentes tipos de actividades que se propoñan na aula:

Individual: probas escritas, exercicios prácticos

Parellas: investigacións, pequenos proxectos

Pequeno grupo: webquest, traballos

Gran grupo: exposición de traballos, presentacións

Con certa frecuencia, empregaremos a busca de información, realización de actividades de repaso e consolidación de conceptos en distintas páxinas webs, proxección de vídeos explicativos, uso do encerado dixital...

### 4.2. Materiais e recursos didácticos

| <b>Denominación</b>  |
|--|
| Material individual: Caderno para apuntamentos e realización de exercicios escritos. |

Apuntamentos proporcionados polo profesorado.

Fotocopias de boletíns entregados polo profesor, encerado...

Calculadora

Ordenador

Programas informáticos: xeoxebra, graph, wiris, excel

Dotación da aula (encerado dixital, pupitres, encerado,...)

Bibliografía, documentación e outros recursos existentes no centro (departamento, biblioteca...)

Aula virtual e Edixgal

One by Wacom medium -EMEA North CTL-672-N

O uso da calculadora farase de xeito progresivo, sempre baixo as indicacións do profesor ou profesora.

Trátase de que o alumnado aprenda a utilizar a calculadora como un instrumento necesario para cálculos complicados e a resolución de problemas nos que o cálculo non é a parte esencial, e non como un substituto do cálculo mental básico, que o alumnado debe manexar con soltura.

O obxectivo é polo tanto, que o seu uso favoreza a resolución de problemas de xeito que o alumnado adique máis tempo a reflexión, ao razonamento, á toma de decisións e a comunicación do proceso seguido e dos resultados obtidos, que ao cálculo necesario para chegar a eles.

O departamento de matemáticas, dotouse de catro One by Wacom medium -EMEA North CTL-672-N para mellorar a teledocencia no caso de que fora preciso, para garantir unha mellor ensinanza. Estes dispositivos foron usados con grande éxito por varios profesores do departamento por motivos diversos en cursos pasados, corroborando a súa utilidade.

Empregarase a aula virtual de cada docente e o Edixgal como eixos principais das actividades de ensinanza-aprendizaxe, funcionarán como depósito de contidos e espazo no que realizar a entrega das actividades por parte do alumnado, e como lugar que facilita a comunicación a través de ferramentas e mensaxes en masa, foros etc.

## 5.1. Procedemento para a avaliación inicial

Durante as primeiras semanas do curso e baseándonos na observación directa de cada alumno ou facendo algún tipo de proba, valoraremos os seus coñecementos previos, as dificultades que presenta,... Os instrumentos que empregaremos para a devandita valoración serán de distinto tipo: cuestionarios, probas escritas ou orais,...

A información conseguida será indispensable para adaptarnos e tomar medidas en función de cadaquén, ademais de para preparar a sesión de avaliación inicial co resto do profesorado.

## 5.2. Criterios de cualificación e recuperación

### Pesos dos instrumentos de avaliación por UD:

| Unidade didáctica             | UD 1     | UD 2     | UD 3     | UD 4     | UD 5     | UD 6     | UD 7     | UD 8     | UD 9     | UD 10    |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Peso UD/<br/>Tipo Ins.</b> | <b>6</b> | <b>6</b> | <b>6</b> | <b>8</b> | <b>8</b> | <b>8</b> | <b>8</b> | <b>6</b> | <b>6</b> | <b>6</b> |
| <b>Proba escrita</b>          | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      |
| <b>Táboa de indicadores</b>   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |

| Unidade didáctica             | UD 11    | UD 12    | UD 13     | Total      |
|-------------------------------|----------|----------|-----------|------------|
| <b>Peso UD/<br/>Tipo Ins.</b> | <b>6</b> | <b>6</b> | <b>20</b> | <b>100</b> |
| <b>Proba escrita</b>          | 100      | 100      | 0         | <b>80</b>  |
| <b>Táboa de indicadores</b>   | 0        | 0        | 100       | <b>20</b>  |

#### Criterios de cualificación:

Avaliacións parciais:

Realizaranse tres avaliación parciais. Durante cada trimestre haberá como mínimo dúas probas escritas.

A cualificación dunha avaliación parcial obterase da seguinte maneira:

1. O 90% da cualificación será a media aritmética das probas escritas realizadas.

2. O 10% será o traballo realizado na aula e na casa. O profesorado rexistrará documentalmente durante a avaliación se o/a alumno/a fai as actividades propostas tanto para clase como para casa.

Para aprobar a avaliación parcial é necesaria unha cualificación total obtida entre os apartados 1 e 2 igual ou superior a cinco, e unha nota mínima de 3 en cada unha das probas.

Avaliación ordinaria:

A cualificación da avaliación ordinaria obterase da seguinte maneira:

1. Para o alumnado que teña as tres avaliacións parciais aprobadas será a media aritmética das cualificacións das avaliacións parciais.

2. Para o alumnado con algúna avaliación suspensa será a media aritmética da cualificación da avaliación ou avaliacións parciais aprobadas e a nova cualificación das avaliacións suspensas, obtida co 90% da nota da recuperación e o 10% do traballo na aula desas avaliacións. Para aprobar a materia é necesario obter unha media aritmética igual ou superior a cinco e un mínimo de catro na recuperación da avaliación suspensa.

Para aprobar a materia é necesario obter unha cualificación igual ou superior a cinco.

Asistencia ás probas escritas:

Se un alumno ou alumna non se presenta a unha proba escrita e non xustifica cun documento oficial a súa ausencia suspenderá a avaliación correspondente. Pola contra, no caso de non poder asistir a un exame por un motivo xustificado, o profesor ou profesora establecerá outra data para facelo.

No caso de que un alumno ou alumna vexa interrompido bruscamente o seu proceso formativo por mor dunha enfermidade grave e, consecuentemente, non poida asistir ás probas finais de xuño, será avaliado considerando únicamente os resultados acadados ata a data da súa marcha, sempre e cando teña asistido como mínimo a un 75% do total das sesións lectivas contempladas no calendario escolar.

#### Criterios de recuperación:

O alumnado que non acade unha cualificación igual ou superior a 5 nalgúnha avaliación fará a recuperación ao final de curso. O alumnado examinarase das avaliacións que teña suspensas.

As probas de recuperación de cada avaliación incluirán contidos de todas as probas realizadas na avaliación correspondente.

O alumnado que, tendo aprobadas todas as avaliacións, pida subir nota, terá que facer un exame de toda a materia.

### 5.3. Procedemento de seguimento, recuperación e avaliación das materias pendentes

O seguimento dos alumnos que teñan as matemáticas dun curso ou cursos anteriores avaliadas negativamente estará coordinado pola Xefatura de Departamento, sendo responsabilidade do profesor ou profesora que lles imparte clase no curso actual.

Ao inicio do curso cada profesor informará o alumnado coa materia pendente do seguinte:

Datas das probas escritas: tres probas parciais e unha global en xuño.

Contidos correspondentes a cada proba.

Boletíns con exercicios prácticos para a preparación destas probas. Entregaráselle un por cada trimestre. Os boletíns

e toda a información tamén estarán colgados nunha aula virtual expresamente para as materias pendentes. Tamén se informará ao alumnado que o profesorado estará a súa disposición para a resolución de posibles dúbidas en ocos ou recreos, pois non se dispón de horas lectivas para atender ao alumnado coa materia pendente. As cualificacións serán recollidas no XADE.

Os alumnos e alumnas que obteñan un 5 ou máis nas tres probas, ou que obteñan unha media de 5 ou máis e non teñan en ningunha delas unha cualificación inferior a 3, terán aprobada a materia pendente. A cualificación da materia pendente na avaliación ordinaria obterase facendo a media aritmética das tres probas. O alumnado que non supere o 3 nalgunha das probas, non poderá seguir facendo avaliacións parciais.

Os alumnos e alumnas que teñan menos dun 3 nalgunha das tres probas parciais ou unha media inferior a 5, terán que facer obrigatoriamente a proba final global, na que se avaliarán do curso completo.

Dita proba terá lugar en xuño. Para este alumnado a cualificación da materia pendente na avaliación ordinaria será a obtida nesta proba. Para aprobar o alumno ou alumna debe obter unha nota igual ou superior a 5.

Por outra parte, se un alumno ou alumna coa materia pendente supera a materia que curse actualmente, a materia pendente queda tamén aprobada.

## 6. Medidas de atención á diversidade

### REFORZO E AMPLIACIÓN:

Se hai alumnado con dificultades para acadar os mínimos da materia, estableceranse medidas de reforzo. De xeito análogo se hai alumnado que demostre un dominio claro dos obxectivos fixados para a materia, estableceranse medidas de ampliación naquelas partes nas que sexa axeitado facelo.

As medidas dependerán do número de alumnos e alumnas para o reforzo e/ou ampliación, e tamén do grao de reforzo/ampliación necesario. En todo caso, e de maneira xeral, estas medidas estarán baseadas na proposta de traballo práctico adicional e, de ser posible, o traballo directo co alumnado implicado nelas.

Por outro lado, valorarase a incorporación de alumnado a un agrupamento específico cando se considere que o reforzo que se fai dentro da aula non é suficiente para a consecución dos mínimos.

### ADAPTACIÓN CURRICULARES:

O Departamento segue as indicacións do Departamento de Orientación e colabora con el na preparación das adaptacións curriculares na materia de Matemáticas para o alumnado que as necesite.

### 7.1. Concreción dos elementos transversais

|   | UD 1 | UD 2 | UD 3 | UD 4 | UD 5 | UD 6 | UD 7 | UD 8 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ET.1 - Comprensión da lectura e expresión oral e escrita  | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |
| ET.2 - A comunicación audiovisual e a competencia dixital | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |
| ET.3 - O emprendemento social e empresarial               | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |
| ET.4 - O fomento do espírito crítico                      | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |
| ET.5 - A educación emocional e en valores                 | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |
| ET.6 - A igualdade de xénero                              | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |
| ET.7 - A creatividade                                     | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |
| ET.8 - Educación para a saúde                             | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |

|   | UD 1 | UD 2 | UD 3 | UD 4 | UD 5 | UD 6 | UD 7 | UD 8 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ET.9 - A formación estética                                       | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |
| ET.10 - Educación para a sustentabilidade e o consumo responsable | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |

|   | UD 9 | UD 10 | UD 11 | UD 12 | UD 13 |
|---|------|-------|-------|-------|-------|
| ET.1 - Comprensión da lectura e expresión oral e escrita          | X    | X     | X     | X     | X     |
| ET.2 - A comunicación audiovisual e a competencia dixital         | X    | X     | X     | X     | X     |
| ET.3 - O emprendemento social e empresarial                       | X    | X     | X     | X     | X     |
| ET.4 - O fomento do espírito crítico                              | X    | X     | X     | X     | X     |
| ET.5 - A educación emocional e en valores                         | X    | X     | X     | X     | X     |
| ET.6 - A igualdade de xénero                                      | X    | X     | X     | X     | X     |
| ET.7 - A creatividade   | X    | X     | X     | X     | X     |
| ET.8 - Educación para a saúde                                     | X    | X     | X     | X     | X     |
| ET.9 - A formación estética                                       | X    | X     | X     | X     | X     |
| ET.10 - Educación para a sustentabilidade e o consumo responsable | X    | X     | X     | X     | X     |

## 7.2. Actividades complementarias

| Actividade   | Descripción   |
|--|---|
| Pensamat   | Proba de razonamento matemático-lóxico, que consta de duas fases.   |
| Visita á aula Newton Galicia (Simulador de voo) (En trámite) | Aula Newton Galicia é unha iniciativa de divulgación científica gratuita que Tecnópole que promove entre os centros educativos de Secundaria de Galicia   |
| Explícoche matemáticas 2.0 (En trámite)                      | Explícoche matemáticas 2.0 é un concurso que convoca a Comisión de Normalización Lingüística da Facultade de Matemáticas, cuxo obxectivo é promover a utilización do galego como medio de transmisión das matemáticas e estimular a creatividade do alumnado cos medios audiovisuais. |

**Observacións:**

O departamento de matemáticas está en contacto con diferentes entidades para cerrar as anteriores actividades. Estamos á espera da contestacións de algúns organismos.

**8.1. Procedemento para avaliar o proceso do ensino e a práctica docente cos seus indicadores de logro**

| <b>Indicadores de logro</b>   |
|---|
| Idoneidade das actividades propostas para acadar as aprendizaxes  |
| Adecuación do nivel de dificultade ás características do alumnado. Facilitación do proceso de visualización, revisión e integración dos errores cometidos por parte do alumnado |
| Incorporación das novas tecnoloxías ao proceso de ensino-aprendizaxe de maneira efectiva  |
| Combinación do traballo individual e en equipo de xeito eficiente   |
| Participación activa de todo o alumnado   |
| Adecuación dos diferentes procedementos e instrumentos de avaliação son eficaces  |
| Ofrecemento ao alumnado de forma rápida do resultado das probas   |
| Facilitación a cada alumna/o a axuda individualizada que precisa  |
| Atención adecuada á diversidade do alumnado   |
| Información do proceso de ensino-aprendizaxe ao alumnado, persoa titora e familias  |
| Implicación do profesorado nas funcións de tutoría e orientación  |
| Comunicación apropiada coa familia por parte de profesorado   |

**Descripción:**

Ademais da avaliação das aprendizaxes do alumnado tal e como nos indica o decreto XX/2022 no seu artigo 24.4 (CAPÍTULO IV) hai que avaliar "os procesos de ensino" e a propia "práctica docente", para o que se establecerán "indicadores de logro". Estes indicadores de logro establecidos valoraranse en catro niveis do xeito que segue: excelente/conseguido/mellorable/non acadado.

**8.2. Procedemento de seguimento, avaliação e propostas de mellora**

Os procesos de avaliação teñen por obxecto tanto a aprendizaxe do alumnado como os procesos mesmos de ensino. A información que proporciona a avaliação serve para que o equipo docente disponha de información relevante co fin de analizar criticamente a súa propia intervención educativa e tomar decisións respecto diso. Para iso, será necesario contrastar a información fornecida pola avaliação continuada do alumnado coas intencións educativas que se pretenden e co plan de acción para realizaras. Avalíase polo tanto, a programación do proceso de ensino e a intervención do profesor como guía deste proceso, os recursos utilizados, os espazos, os tempos previstos, a agrupación de alumnos e alumnas, os criterios e instrumentos de avaliação, a coordinación... É dicir, avalíase todo aquilo que se circunscribe ao ámbito do proceso de ensino-aprendizaxe.

## 9. Outros apartados