

## Plan de traballo para alumnos con materias pendentes de cursos anteriores.

Como os contidos da materia son progresivos e en cada bloque se amplían os contidos do curso anterior, no desenvolvemento das clases estase preparando, para a súa recuperación, ao alumnado que ten esta materia pendente.

Ao alumnado que non adquiriu as aprendizaxe imprescindibles no curso anterior e promocionou, faráselle un seguimento a través do profesorado que lle imparte clase neste curso coordinado polo xefe de departamento.

### 1. Actividades de avaliación

---

Para levar a cabo a recuperación da materia pendente, teranse en conta as seguintes actividades:

- 1. O traballo do alumno/a no curso en que está matriculado actualmente.**
- 2. Realización de traballos e exercicios.** O departamento entregará ao alumnado tres bloques de actividades, unha por avaliación, que deberá entregar ao profesor/a da súa materia antes de cada sesión de avaliación. Estes boletíns tamén están a disposición na correspondente aula de pendentes na aula virtual do centro.
- 3. Realización de probas.** Cada materia divídese en tres partes. Fárase unha proba por cada avaliación segundo o calendario marcado pola dirección do centro. De ser necesaria, o alumnado realizará unha recuperación final antes da avaliación final do nivel que curse.

Ningún profesor do departamento dispón de horas específicas para atender a estes alumnos, polo que calquera consulta sobre a materia pendente poderase facer durante a clase ou nos recreos que se establezan.

### 2. Contidos mínimos

---

Curso	Materia	1ª Parte	2ª Parte	3ª parte
1.º ESO	Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"><li>– Números naturais</li><li>– Divisibilidade</li><li>– Números enteiros</li><li>– Fraccións</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Números decimais</li><li>– Proporcionalidad e numérica.</li><li>– Porcentaxes</li><li>– Álgebra</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Rectas e ángulos</li><li>– Polígonos. Triángulos</li><li>– Cuadriláteros e circunferencia</li><li>– Perímetros e áreas</li><li>– Funcións e gráficas</li><li>– Estatística e probabilidade</li></ul>

Curso	Materia	1ª Parte	2ª Parte	3ª parte
2.º ESO	Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Números enteiros</li> <li>- Fraccións</li> <li>- Potencias e raíces cadradas</li> <li>- Números decimais</li> <li>- Proporcionalidade numérica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expresións alxébricas</li> <li>- Ecuacións de primeiro e segundo grao</li> <li>- Sistemas de ecuacións</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proporcionalidade xeométrica</li> <li>- Figuras planas</li> <li>- Funcións</li> <li>- Estatística e probabilidade</li> </ul>
3.º ESO	Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Números racionais</li> <li>- Potencias e raíces cadradas</li> <li>- Proporcionalidade numérica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progresións</li> <li>- Polinomios</li> <li>- Ecuacións de primeiro e segundo grao</li> <li>- Sistemas de ecuacións</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lugares xeométricos. Áreas e perímetros</li> <li>- Movementos e semellanzas</li> <li>- Corpos xeométricos</li> <li>- Funcións</li> <li>- Funcións lineares e cuadráticas</li> </ul>
1.º BAC	Matemáticas I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Funcións e límites</li> <li>- Continuidade</li> <li>- Derivadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Números complexos</li> <li>- Vectores</li> <li>- Xeometría analítica</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Logaritmos</li> <li>- Álgebra</li> <li>- Trigonometría</li> </ul>
	Matemáticas Aplicadas as CCSS I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Números reais</li> <li>- Matemática financeira</li> <li>- Expresións alxébricas</li> <li>- Ecuacións e sistemas</li> <li>- Inecuacións e sistemas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Funcións</li> <li>- Límites e continuidade</li> <li>- Derivadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Funcións elementais</li> <li>- Estatística unidimensional</li> <li>- Estatística bidimensional</li> <li>- Combinatoria e probabilidade</li> </ul>

### 3. Criterios de avaliación

---

Os criterios de avaliación son os mesmos que os dos grupos ordinarios.

### 4. Criterios de cualificación

---

Para avaliar a materia pendente, teranse en conta as seguintes actividades:

1. Cualificación do traballo na aula e dos traballos entregados. Valoración: 20%.
2. Cualificacións dos tres exames parciais e do final, se procede. Valoración: 80%.