

Organización das actividades de seguemento, recuperación e avaliación de materias pendentes

## PROCEDEMENTOS PARA TECNOLOXÍAS DE 2ºESO

### 1.ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN

Na aula virtual do centro, terán enlazado [un curso](#) con toda a información e actividades de recuperación.

Previa solicitude polo alumn@,se lle facilitarán os temas e actividades de recuperación ligados no curso anterior,impresos. Para cada proba escrita,se detalla no curso os boletíns de exercicios, co obxeto de resolver actividades sobre os contidos básicos para cada nivel e que deberán entregar resoltas @ xef@ do departamento de Tecnoloxía, para ser corrixidas, unha semana antes como mínimo da realización da proba escrita .A non entrega en prazo,será considerado NON ENTREGADO

### 2.APOIO E TITORÍA

Ós alumn@s que teñan algunha materia de Tecnoloxía pendente de recuperar e a están cursando este ano, poderán, en calquera momento solicitar, apoio e titoría para acadar os estándares de aprendizaxe avaliados básicos, @ seu profesor@. Os que non cursan a materia, poderán solicitar o mesmo d@ xef@ do Departamento.

### 3.PROBAS ESCRITAS

Realización de probas parciais en xaneiro e abril e finais en maio e setembro de recuperación de pendentes ,en base os estándares de aprendizaxe avaliados mediante proba escrita especificados para cada nivel

#### **1ª proba 2ºESO: Proxecto técnico.Sistemas de representación.Estruturas.Materiais**

- Resolución técnica de problemas:Fases do proxecto técnico
- Normalización nas representacións gráficas.Sistemas de representación.
  - Instrumentos e soportes de debuxo técnicos
  - Boceto, croque e plano.Vistas ortogonais planta ,alzado e perfil
  - Acotación e escalas

- Estruturas
  - Tipos de estruturas
  - Elementos de estruturas
  - Esforzos en estruturas
  - Estabilidade e rixidez en estruturas

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Materiais de uso técnico.Técnicas básicas para o traballo con materiais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Triangulación</li> </ul>
<b><u>2ª proba 2ºESO:Electricidade</u></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Os circuitos eléctricos. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Compoñentes e simboloxía</li> <li>▪ Magnitudes básicas:Intensidade, voltaxe e resistencia.Unidades</li> <li>▪ Lei de Ohm</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Circuitos serie e paralelo.Resolución e cálculo de magnitudes</li> <li>▪ Os efectos da electricidade</li> </ul>

### AVALIACIÓN E CUALIFICACIÓN

Para a **superación da materia** o alumnado deberá:

- Superar as probas parciais (media de 5,sempre que acade un mínimo de 2,5 en ambas probas) ou unha das probas finais ou extraordinarias de recuperación de pendentos.
- (A nota máxima que figurará como nota global será de 5 puntos, independentemente de que na media das probas se obtivera unha nota superior.)
- Valorándose na cualificación destas :**resolución correcta das propostas, presentación, expresión gráfica e escrita, uso de vocabulario específico, correcto emprego das unidades de medida**

**Excepcionalmente**, aínda que o alumnado non acadase unha cualificación positiva nas probas extraordinarias realizadas, poderase superar a materia pendente cando:

- Estando cursando a área de Tecnoloxía no curso inmediatamente superior, *aprobe a materia deste nivel, sempre que tivera realizadas as actividades de recuperación encomendadas*
- Ou ben, cando, *tendo unha nota igual ou superior a catro (4) nalgunha das probas extraordinarias ou na media das parciais,de recuperación, tivera realizado satisfactoriamente as actividades propostas de recuperación durante o curso.*