

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

## PROCEDEMENTOS PARA TECNOLOXÍA INDUSTRIAL I

### 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 obxecto 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

Os [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 .A proba terá un 30% de cuestións teóricas e un 70% de cuestións prácticas.

<b><u>1ª proba TINI: Enerxía</u></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Formas de enerxía e as súas transformacións. Rendemento. Unidades de enerxía e potencia</li> <li>○ Enerxías non renovables:           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Combustibles fósiles. Centrais térmicas. Coxeneración e ciclo combinado</li> <li>▪ Enerxía nuclear. Centrais nucleares</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Enerxías renovables           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hidráulica</li> <li>▪ Eólica</li> <li>▪ Solar térmica e fotovoltaica</li> <li>▪ Xeotérmica, mareomotriz, biomasa.</li> </ul> </li> </ul>

**2ª proba TINI: Materiais**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>○ Propiedades dos materiais<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Propiedades físicas, químicas, sensoriais e mecánicas</li><li>▪ Ensaíos de materiais</li></ul></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>○ Materiais ferrosos<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Obtención do aceiro</li><li>▪ Diagramas de fase .Diagrama de fase Fe/C</li></ul></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.*