

ÍNDICE

1. Introducción.....	2
2. Materia pendiente.....	3
2.1. Tecnoloxía 2º ESO.....	3
2.2. Tecnoloxía 3º ESO.....	5
2.3. Tecnoloxía Industrial II e TIC II.....	6

1. Introducción

Os mínimos esixibles das materias de pendentes son os da programación da materia no curso pasado.

Xefatura de Departamento convoca unha reunión informativa para os alumnos con materias pendentes o día 21 de novembro no que se comunica o seguinte:

- Calendario do programa de recuperación da materia pendente para este curso
- Plan de traballo para o alumnado de pendente a recoller na conserxería do centro
- O alumno terá unha cualificación apta na materia pendente Tecnoloxía 2º ESO, cando aplicando os criterios de avaliación correspondente á materia de 3º ESO, ten unha media maior ou igual ó 5 na primeira e na segunda avaliación de 3º ESO, así coma todas as fichas de actividades actualizadas, entregadas e valoradas positivamente. O alumnado que non consiga o anteriormente dito, terá que presentarse á proba de pendentes no mes de maio.
- O alumno terá unha cualificación apta na materia pendente Tecnoloxía 3º ESO, cando aplicando os criterios de avaliación correspondente á materia de 4º ESO, ten unha media maior ou igual ó 5 na primeira e na segunda avaliación de 4º ESO, así coma todas as fichas de actividades actualizadas, entregadas e valoradas positivamente. O alumnado que non consiga o anteriormente dito, terá que presentarse á proba de pendentes no mes de maio.
- A convocatoria da proba de setembro ten as mesmas características que na convocatoria de xuño

Planificación	
21/11/2017 durante o recreo no departamento de Tecnoloxía	Información de pendentes
Antes do 14/02/2018	Entrega da primeira tanda de fichas (para 2º-3º ESO)
Antes do día da proba en maio (09/05/2018)	Entrega de segunda tanda ou todas as fichas (para 2º-3º ESO)
09/05/2018	Proba da convocatoria de maio (ESO)
Convocatoria de setembro	Entrega de fichas e proba (ESO)

Alumnado no curso 2017/18:

Materia	ESO		Bacharelato	
	Tecnoloxía 2º ESO	Tecnoloxía 3º ESO	TIC I	Tecnoloxía Industrial I
n.º alumnos	5	2	0	0

Instrumentos de Avaliación na ESO:

A nota da avaliación da materia de pendente será a nota da proba. En todo caso para aprobar a materia o alumno terá que ten as fichas entregadas e avaliadas como apto, tanto na convocatoria de xuño coma de setembro.

2. Materia pendente

2.1. Tecnoloxía 2º ESO

O alumno terá unha cualificación apta na materia pendente cando aplicando os criterios de avaliación correspondente á materia de 3º ESO, ten unha media maior ou igual ó 5 na primeira e na segunda avaliación de 3º ESO, así coma todas as fichas de actividades actualizadas, entregadas e valoradas positivamente. O alumnado que non consiga o anteriormente dito, terá que presentarse á proba de pendentes no mes de maio.

Actividades programadas para la materia de pendientes:

Tanda número1

Bloque 1. Proceso de resolución de problemas tecnolóxicos

UD nº 1. Proceso tecnolóxico

- ✓ Ficha 2. ¿Cómo se diseñan los productos tecnológicos?
- ✓ Ficha 3. ¿cómo nació la tecnología?

Bloque 2. Expresión e comunicación técnica

UD nº 2. Representación gráfica

- ✓ Ficha 2. Vistas



- ✓ Ficha 8. Evaluación
- ✓ Ficha 9. Autoevaluación
- ✓ Ficha 15. ¿Cómo se realiza un croquis?

Bloque 3. Materiais de uso técnico

UD nº 3. Materiales de uso técnico

- ✓ Ficha 1. Clasifica los materiales
- ✓ Ficha 2. Propiedades de los materiales
- ✓ Ficha 3. Selección de los materiales
- ✓ Ficha 8. Uniones y acabados de la madera
- ✓ Ficha 12. Evaluación
- ✓ Ficha 13. Autoevaluación

Tanda número 2

Bloque 4. Máquinas e sistemas: estructuras, mecanismos e circuitos eléctricos

UD nº 4. Estructuras

- ✓ Ficha 1. Aplicaciones y usos de las estructuras
- ✓ Ficha 2. Esfuerzos y estructuras
- ✓ Ficha 3. Materiales que constituyen las estructuras
- ✓ Ficha 6. Evaluación
- ✓ Ficha 7. Autoevaluación
- ✓ Ficha 11. Estructuras horizontales y verticales
- ✓ Ficha 13. Síntesis

UD nº 5. Mecanismos e máquinas

- ✓ Ficha 5. Evaluación
- ✓ Ficha 6. Autoevaluación
- ✓ Ejercicios tema: máquinas y mecanismos(ejer 1-18)

UD nº 6. Electricidade

- ✓ Ficha 2. Análisis de circuitos
- ✓ Ficha 3. Modificación de circuitos



- ✓ Ficha 11. Evaluación
- ✓ Ficha 12. Autoevaluación
- ✓ Ficha 14. ¿cómo funciona un circuito eléctrico?
- ✓ Ficha 14 continuación. ¿Cómo funciona un circuito eléctrico?
- ✓ Ficha 15. ¿Para qué se usa la electricidad?
- ✓ Ficha 16. ¿Cómo se montan los circuitos eléctricos?

2.2. Tecnoloxía 3º ESO

O alumno terá unha cualificación apta na materia pendente cando aplicando os criterios de avaliación correspondente á 4º ESO, ten unha media maior ou igual ó 5 na primeira e na segunda avaliación de 4º ESO, así coma todas as fichas de actividades actualizadas, entregadas e valoradas positivamente. O alumnado que non consiga o anteriormente dito, terá que presentarse á proba de pendentes no mes de maio.

Actividades programadas para la materia de Pendientes:

Tanda número 1

UD nº 1. Electricidad I

- ✓ Ficha 1. Montajes serie y paralelo I
- ✓ Ficha 2. Montajes serie y paralelo II
- ✓ Ficha 7. Evaluación
- ✓ Ficha 8. Autoevaluación
- ✓ Ficha 13. Circuitos básicos

UD nº 2. Electricidad II

- ✓ Ficha 2. Análisis de circuitos
- ✓ Ficha 3. Modificación de circuitos
- ✓ Ficha 11. Evaluación
- ✓ Ficha 12. Autoevaluación
- ✓ Ficha 14. ¿cómo funciona un circuito eléctrico?
- ✓ Ficha 14 continuación. ¿Cómo funciona un circuito eléctrico?
- ✓ Ficha 15. ¿Para qué se usa la electricidad?
- ✓ Ficha 16. ¿Cómo se montan los circuitos eléctricos?



Tanda número 2

UD nº 3. Los plásticos

- ✓ Ficha 1. Análisis de los plásticos
- ✓ Ficha 2. Propiedades de los plásticos
- ✓ Ficha 3. Fabricación de los plásticos
- ✓ Ficha 4. Identificación de los plásticos
- ✓ Ficha 7. Evaluación de los plásticos
- ✓ Ficha 8. Autoevaluación
- ✓ Ficha 11. ¿Cómo se fabrican los plásticos?

UD nº 4. Materiales de construcción

- ✓ Ficha 1. Origen y composición de los materiales
- ✓ Ficha 2. Selección de los materiales
- ✓ Ficha 3. Propiedades de los materiales I
- ✓ Ficha 4. Propiedades de los materiales II
- ✓ Ficha 8. Evaluación
- ✓ Ficha 9. Autoevaluación

2.3. Tecnoloxía Industrial II e TIC II

Alumnos de 2º bac coa materia de 1º bac pendente.

No presente curso non se dan alumnos nesa condición. En todo caso, o plan de traballo é o seguinte:

Plan de traballo:

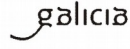
Na reunión que a xefa de departamento ten co alumnado se explican a relación dos contidos seguido das actividades que o alumno debe asimilar para superar a materia. Estas actividades están relacionadas cos contidos da materia pendente e serán elaboradas polo profesor que impartiu a materia no curso anterior. Tanto a xefa de departamento como o profesor da materia



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
IES ANTÓN ALONSO RÍOS 36019751

Solleiro s/n
36740 Tomiño (Pontevedra)
TLF 986623346 FAX 986623345
ies.anton.alonso.rios@edu.xunta.es
www.edu.xunta.gal/centros/iesantonalonsorios



**Pan de Recuperación da materia
pendente**

Departamento de Tecnoloxía.

Curso 2017/18

en cada curso van resolver todas as posibles dúbidas que lle xurdan ó alumnado para superar a materia

Procedementos para a cualificación da materia pendente:

O alumno ten que superar unha proba escrita, nas convocatorias establecidas polo centro: unha na 2ª aval e outra en maio, ademais da extraordinaria de setembro. Na convocatoria de febreiro o alumno poderá recuperar unha parte da materia e recuperar o resto na proba de maio (dos contidos que corresponden a esta primeira parte e as actividades, se lles informará na reunión inicial). Asemade, os alumnos realizarán unha serie de traballos de investigación, proxectos e resolución de exercicios sobre os temas indicados. Todas as probas serán cualificada de 0 a 10 puntos.

Para a calificación final: os exames computarán 50% , os traballos ou proxectos 25% e os exercicios 25%. Considerase superada a materia se a nota final e 5 ou superior.