

PROBA

AV Galego (gl) Sainza Martinez

Ferramentas dixitais para docentes- Nivel avanzado

- 3º ESO
- 4º ESO
- 1º BACH
- 2º BACH
- Orientación

CALENDARIO

Novembro 2020

lun	mar	mér	xov	ven	sáb	dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

CLAVE DE ACTIVIDADES

- Agochar actividades globais
- Agochar actividades de curso
- Agochar actividades do grupo
- Agochar actividades do usuario

ADMINISTRACIÓN

- Administración do curso
 - Editar a configuración
 - Desactivar a edición
 - Usuarios

Engadir unha actividade ou un recurso

Seleccione unha actividade ou un recurso para ver a axuda. Faga dobre clic no nome dunha actividade ou recurso para engadila de forma rápida.


- Journal
- Lección
- Obradoiro
- Paquete SCORM
- Podcast
- Proba**
- Question Creation
- Questionnaire
- Tarefa
- Treasure Hunt
- Wiki

RECURSOS

Engadir Cancelar

PROBA- Configuración

AV Galego (gl)

Sainza Martínez 

Tecnoloxía Industrial I- Sainza

Panel de control ▶ Os meus cursos ▶ Tecnoloxía Industrial I- Sainza ▶ Engadindo un novo Proba a Tema 1: Circuitos eléctricos de corrente continua

NAVEGACIÓN

Panel de control

- Inicio do sitio
- ▼ Os meus cursos
 - Documentación
 - Electrotecnia 2º Bach- Sainza
 - Ferramentas dixitais para docentes - Nivel Básico
 - Tecnoloxía 3º ESO BILINGÜE- Sainza
 - Tecnoloxía 3º ESO- Sainza
 - ▼ **Tecnoloxía Industrial I- Sainza**
 - ▶ Participantes
 - 🏆 Insignias
 - 🏆 Competencias
 - 📄 Cualificacións
 - TIC 1º Bach ABC- Sainza
 - TIC 2BACH A- Sainza
 - TIC 2BACH AB- Sainza
 - Xestión de recursos TIC

ADMINISTRACIÓN

- ▼ Administración do curso
 - ⚙️ Editar a configuración

Engadindo un novo Proba a Tema 1: Circuitos eléctricos de corrente continua

▶ Expandir todo

▼ Xeral

Nome * Examen do tema 1|

Descrición



Empty text area for the description of the test.

Presentar a descrición na páxina do curso



▶ Sincronización

PROBA- Configuración

AV

Galego (gl) ▾



Sainza Martínez



- ▶ Participantes
- ▶ Insignias
- ▶ Competencias
- ▶ Cualificacións
- TIC 1º Bach ABC- Sainza
- TIC 2BACH A- Sainza
- TIC 2BACH AB- Sainza
- Xestión de recursos TIC

ADMINISTRACIÓN

Administración do curso

- ⚙ Editar a configuración
- ✍ Desactivar a edición
- ▶ Usuarios
- 👤 Desmatricularme de Tecno_Ind1_Sa
- ⌵ Filtros
- ▶ Informes
- ⚙ Axustes do libro de cualificacións
- ▶ Insignias
- 🔒 Copia de seguranza
- 🔒 Restaurar
- 📄 Importar
- 🗣 Publicar
- 🔄 Restabelecer
- ▶ Banco da pregunta
- 🗑 Recycle bin

Administración do sitio

Buscar

Presentar a descrición na páxina do curso

curso



▼ Sincronización

Abrir a proba 15 ▾ Novembro ▾ 2020 ▾ 19 ▾ 43 ▾ Activar **Inicio da proba**

Pechar a proba 15 ▾ Novembro ▾ 2020 ▾ 19 ▾ 43 ▾ Activar **Finalización da proba**

Tempo límite 40 minutos ▾ Activar **Tempo para a realización da proba**

Cando expira o prazo Hai un período de gracia durante o cal un intento aberto pode ser entregado pero non máis preguntas seren respondidas ▾

Período de gracia da entrega 10 minutos ▾ Activar **Permitimos que entreguen ata 10 minutos despois de rematar o tempo límite, pero non poden responder máis preguntas**

▶ Cualificación

▶ Deseño

▶ Comportamento da pregunta

PROBA- Configuración

AV

Galego (gl) ▾



Sainza Martínez



✳ [Editar a configuración](#)

✍ [Desactivar a edición](#)

▸ [Usuarios](#)

👤 [Desmatricularme de Tecno_Ind1_Sa](#)

▾ [Filtros](#)

▸ [Informes](#)

⚙ [Axustes do libro de cualificacións](#)

▸ [Insignias](#)

📄 [Copia de seguranza](#)

🔄 [Restaurar](#)

📄 [Importar](#)

📄 [Publicar](#)

🔄 [Restabelecer](#)

▸ [Banco da pregunta](#)

🗑 [Recycle bin](#)

▸ [Administración do sitio](#)

Buscar

ENGADIR UN BLOQUE

Engadir...

Abrir a proba ?

15 ▾

Novembro ▾

2020 ▾

19 ▾

43 ▾



Activar

Pechar a proba

15 ▾

Novembro ▾

2020 ▾

19 ▾

43 ▾



Activar

Tempo límite ?

40

minutos ▾

Activar

Cando expira o prazo ?

Hai un periodo de gracia durante o cal un intento aberto pode ser entregado pero non máis preguntas seren respondidas ▾

Período de gracia da entrega ?

10

minutos ▾

Activar

▾ Cualificación

Categoría de cualificación ?

Sen categoría ▾

Verase cando se explique o sistema de cualificación de Moodle

Cualificación para aprobar ?

3,5

Nota mínima que establecemos para acadar o aprobado

Intentos permitidos

2 ▾

Podemos permitir varios intentos

Método de cualificación ?

Cualificación media ▾

Cálculo da nota se permitimos varios intentos

PROBA- Configuración

AV

Galego (gl) ▾



Saíza Martínez



- ▶ Informes
- ⚙️ Axustes do libro de cualificacións
- ▶ Insignias
- 🔒 Copia de seguranza
- 🔑 Restaurar
- 📄 Importar
- 📢 Publicar
- 🔄 Restabelecer
- ▶ Banco da pregunta
- 🗑️ Recycle bin

▶ Administración do sitio

Buscar

ENGADIR UN BLOQUE

Engadir...

Tempo límite ⓘ

Cando expira o prazo ⓘ

Período de gracia da entrega ⓘ

▼ **Cualificación**

Categoría de cualificación ⓘ

Cualificación para aprobar ⓘ

Intentos permitidos

Método de cualificación ⓘ

▼ **Deseño**

Nova páxina ⓘ

- Nunca, todas as preguntas nunha páxina
- Cada pregunta
- Cada 2 preguntas
- Cada 3 preguntas
- Cada 4 preguntas
- Cada 5 preguntas
- Cada 6 preguntas
- Cada 7 preguntas
- Cada 8 preguntas
- Cada 9 preguntas
- Cada 10 preguntas**
- Cada 11 preguntas
- Cada 12 preguntas
- Cada 13 preguntas
- Cada 14 preguntas
- Cada 15 preguntas
- Cada 16 preguntas
- Cada 17 preguntas
- Cada 18 preguntas
- Cada 19 preguntas
- Cada 10 preguntas

[Amosar máis...](#)

to aberto pode ser entregado pero non máis preguntas seren respondidas ▾

Cada cantas preguntas queremos que cambie de páxina.

CONSELLO:

Se queremos que vexan todas as preguntas na mesma páxina, seleccionamos un número de preguntas por páxina maior que o número de preguntas do noso examen.

▶ **Comportamento da pregunta**

▶ **Opcións de revisión** ⓘ

▶ **Aparencia**

PROBA- Configuración

AV

Galego (gl) ▾



Sainza Martínez



▼ Deseño

Nova páxina ?

Cada 10 preguntas ▾

[Amosar máis...](#)

▼ Comportamento da pregunta

Barallar dentro das preguntas ?

Si ▾

Cambian as respostas de orde para cada intento

Como se comportan as preguntas ?

Comentario diferido ▾

Xeito de entregar o exame: neste caso o alumnado responde todo e despois entrega

Permitir refacer dentro dun intento ?

Non ▾

Cada intento constrúese sobre o último ?

Non ▾

[Amosar menos...](#)

▶ Opcións de revisión ?

▼ Aparencia

Amosar a imaxe do usuario ?

Sen imaxe ▾

Posicións decimais nas táboas ?

2 ▾

PROBA- Configuración

AV Galego (gl) ▾

🔔 🗨️ Saínza Martínez  ▾

Tecnoloxía Industrial I- Saínza

Panel de control ▶ Os meus cursos ▶ Tecnoloxía Industrial I- Saínza ▶ Tema 1: Circuitos eléctricos de corriente continua ▶ Examen do tema 1

NAVEGACIÓN

Panel de control

- Inicio do sitio
- ▼ Os meus cursos
 - Documentación
 - Electrotecnia 2º Bach- Saínza
 - Ferramentas dixitais para docentes - Nivel Básico
 - Tecnoloxía 3º ESO BILINGÜE- Saínza
 - Tecnoloxía 3º ESO- Saínza
 - ▼ Tecnoloxía Industrial I- Saínza
 - ▶ Participantes
 - 🏆 Insignias
 - 🏆 Competencias
 - 📅 Cualificacións
 - ▼ Tema 1: Circuitos eléctricos de corriente continua
 - 📄 Examen do tema 1
 - TIC 1º Bach ABC- Saínza
 - TIC 2BACH A- Saínza
 - TIC 2BACH AB- Saínza
 - Xestión de recursos TIC

Examen do tema 1

Intentos permitidos: 2

Tempo límite: 40 mins

Método de cualificación: Cualificación media

Non se engadiron preguntas aínda

Editar a proba

Volver ao curso

ADMINISTRACIÓN

PROBA- Engadindo as preguntas

AV Galego (gl) ▾

🔔 💬 Saínza Martínez 

Tecnoloxía Industrial I- Saínza

Panel de control ▶ Os meus cursos ▶ Tecnoloxía Industrial I- Saínza ▶ Tema 1: Circuitos eléctricos de corrente continua ▶ Examen do tema 1 ▶ Editar a proba

NAVEGACIÓN

Panel de control

- Inicio do sitio
- ▼ Os meus cursos
 - Documentación
 - Electrotecnia 2º Bach- Saínza
 - Ferramentas dixitais para docentes - Nivel Básico
 - Tecnoloxía 3º ESO BILINGÜE- Saínza
 - Tecnoloxía 3º ESO- Saínza
 - ▼ Tecnoloxía Industrial I- Saínza
 - ▶ Participantes
 - 🏆 Insignias
 - 🏆 Competencias
 - 📄 Cualificacións
 - ▼ Tema 1: Circuitos eléctricos de corrente continua
 - 📄 Examen do tema 1
 - TIC 1º Bach ABC- Saínza
 - TIC 2BACH A- Saínza
 - TIC 2BACH AB- Saínza
 - Xestión de recursos TIC

Edición da proba: Examen do tema 1 ?

Preguntas:0 | Esta proba está aberta

Repaxinar Select multiple items

Cualificación máxima 10,00

- + Engadir unha pregunta ...
- + do banco de preguntas
- + Engadir unha pregunta aleatoria ...

Podemos crear a pregunta no momento ou ben seleccionar unha das que temos no banco de preguntas do curso. A terceira opción escollerá unha pregunta aleatoriamente do banco de preguntas.

ADMINISTRACIÓN

PROBA- Engadindo as preguntas

AV Galego (gl)

Saíza Martínez

Tecnoloxía Industrial I- Saíza

Panel de control > Os meus cursos > Tecnoloxía Industrial I- Saíza > Tema 1: Circuitos eléctricos de corrente continua > Examen do tema 1 > Editar a proba

NAVEGACIÓN

Panel de control

Inicio do sitio

Os meus cursos

Documentación

Electrotecnia 2º

Ferramentas de

Tecnoloxía 3º E

Tecnoloxía 3º E

Tecnoloxía Indu

Participantes

Insignias

Competencia

Cualificación

Tema 1: Circ

continua

Examen

TIC 1º Bach ABC- Saíza

TIC 2º BACH A- Saíza

TIC 2º BACH AB- Saíza

Xestión de recursos TIC

ADMINISTRACIÓN

Engadir do banco de preguntas ao final

Seleccionar unha categoría:

NÚMEROS (4)

Opcións de busca

Amosar tamén preguntas de subcategorías

Amosar tamén as preguntas antigas

NÚMEROS Cal é o número máis alto: 2 3 1 7

SUMAS Indica el resultado de esta suma: 2+6=

Números Ordena os seguintes números de menor a maior.

Números _ESTA SUMA ES CORRECTA?_ 2+3= 5

Engadir preguntas seleccionadas á proba

1. Seleccionamos a categoría de preguntas que nos interesa do banco de preguntas.

2. Marcamos as preguntas que queremos.

3. Engadimos as preguntas á proba

PROBA- Engadindo as preguntas

Tecnoloxía Industrial I- Sainza

Panel de control ▶ Os meus cursos ▶ Tecnoloxía Industrial I- Sainza ▶ Tema 1: Circuitos eléctricos de corrente continua ▶ Examen do tema 1 ▶ Editar a proba

NAVEGACIÓN

Panel de control

- Inicio do sitio
- Os meus cursos
 - Documentación
 - Electrotecnia 2º Bach- Sainza
 - Ferramentas dixitais para docentes - Nivel Básico
 - Tecnoloxía 3º ESO BILINGÜE- Sainza
 - Tecnoloxía 3º ESO- Sainza
- Tecnoloxía Industrial I- Sainza
 - Participantes
 - Insignias
 - Competencias
 - Cualificacións
 - Tema 1: Circuitos eléctricos de corrente continua
 - Examen do tema 1
 - TIC 1º Bach ABC- Sainza
 - TIC 2BACH A- Sainza
 - TIC 2BACH AB- Sainza
 - Xestión de recursos TIC

Edición da proba: Examen do tema 1

Preguntas: 4 | Esta proba está aberta

Repaxinar Select multiple items

Cualificación máxima 10,00 **Gardar**

Total de puntuación: 4,00

Cambiar a pregunta para a páxina seguinte

Páxina 1

1	NÚMEROS Cal é o número máis alto: 2 3 1 7	1,00
2	SUMAS Indica el resultado de esta suma: 2+6=	1,00
3	Números Ordena os seguintes números de menor a maior.	1,00
4	Números _ESTA SUMA ES CORRECTA?_ 2+3= 5	1,00

Cambiar orden das preguntas

As preguntas aparecen de xeito aleatorio para cada intento

Barallar preguntas

Cambiar puntuación das preguntas

PROBA- Panel de xestión da proba

AV Galego (gl) Saíza Martínez

- TIC 1º Bach ABC- Saíza
- TIC 2BACH A- Saíza
- TIC 2BACH AB- Saíza
- Xestión de recursos TIC

ADMINISTRACIÓN

- Administración da proba
 - Editar a configuración
 - Sobrescribir grupo
 - O usuario sobrescribe
 - Editar a proba
 - Vista previa**
 - Resultados
 - Roles asignados localmente
 - Permisos
 - Comprobar permisos
 - Filtros
 - Rexistros
 - Copia de seguranza
 - Restaurar
 - Banco da pregunta
- Administración do curso
- Administración do sitio

Buscar

Pregunta 3

Correcta

Puntuación: 2,50 sobre 2,50

▼ Marcar a pregunta

⚙ Editar a pregunta

Indica el resultado de esta suma:

$$2+6=$$

Seleccione unha:

10

8 ✓

3

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é: 7

Pregunta 4

Correcta

Puntuación: 2,50 sobre 2,50

▼ Marcar a pregunta

⚙ Editar a pregunta

Esta suma es correcta?

$$2+3= 5$$




Seleccione unha

Verdadeiro ✓

Falso

PROBA- Visión do alumnado

AV Galego (gl) ▾

  Sra Profesora 

Tecnoloxía Industrial I- Saínza

[Panel de control](#) ▶ [Os meus cursos](#) ▶ [Tecnoloxía Industrial I- Saínza](#) ▶ [Tema 1: Circuitos eléctricos de corrente continua](#) ▶ [Examen do tema 1](#) ▶ [Resumo do intento](#)

NAVEGACIÓN DA PROBA



Sra Profesora



[Finalizar intento ...](#)

Examen do tema 1

Resumo do intento

Pregunta	Estado
1	Resposta gardada
2	Resposta gardada
3	Resposta gardada
4	Resposta gardada

[Volver a intentar](#)

Tempo restante 0:39:39

Este intento debe de ser entregado por Domingo, 15 de Novembro de 2020, 21:04.

[Entregar todo e finalizar](#)

Vostede accedeu como [Sra Profesora](#) (Sair)
[Tecno_Ind1_Sa](#)

PROBA- Visión do alumnado

AV Galego (gl) ▾

🔔 💬 Sra Profesora 

Tecnoloxía Industrial I- Saínza

[Panel de control](#) ▶ [Os meus cursos](#) ▶ [Tecnoloxía Industrial I- Saínza](#) ▶ [Tema 1: Circuitos eléctricos de corrente continua](#) ▶ [Examen do tema 1](#) ▶ [Resumo do intento](#)

NAVEGACIÓN DA PROBA



Sra Profesora



[Finalizar intento...](#)

Examen do tema 1

Resumo do intento

Pregunta	Estado
1	Resposta gardada
2	Resposta gardada
3	Resposta gardada
4	Resposta gardada

Tempo restante 0:39:09

Confirmación ✕

Unha vez entregue, xa non poderá mudar as súas respostas neste intento.

Este intento debe de ser entregado por Domingo, 15 de Novembro de 2020, 21:04.

PROBA- Visión do alumnado

AV

Galego (gl) ▾



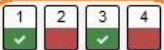
Sra Profesora



NAVEGACIÓN DA PROBA



Sra Profesora



Finalizar revisión

Visión xeral de acertos e erros para o alumnado

Arrancado o Domingo, 15 de Novembro de 2020, 20:24

Estado Finalizada

Completado o Domingo, 15 de Novembro de 2020, 20:26

Tempo levado 1 min 18 segs.

Cualificación 5,00 sobre 10,00 (50%)

Datos da proba incluída a cualificación obtida

Pregunta 1

Correcta

Puntuación: 2,50 sobre 2,50

🚩 Marcar a pregunta

Indica el resultado de esta suma:

$$2+6=$$

Seleccione unha:

- 10
- 3
- 8 ✓

Exemplo de pregunta acertada polo alumno/a

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é: 8

Pregunta 2

Incorrecto

Puntuación: 0,00 sobre 2,50

🚩 Marcar a pregunta

Cal é o número máis alto:

2 3 1 7

Seleccione unha:

- 2
- 7
- 1
- 3 ✗

Exemplo de pregunta errada polo alumno/a