



4

EDITAR EL EXAMEN



Paso



Vamos a decirlo así acabamos de configurar solo el salón virtual donde hará el examen el estudiante, ahora nos falta colocar las preguntas que formaran parte del examen y asignarle una calificación

Página Principal (home) > Misceláneos > SECRETARÍA DE PLANEACIÓN E INFORMÁTICA > SPI2017



Avisos

Tópico/Tema 1



Examen de Fisica I

Dar clic

Tópico/Tema 2

Una vez que terminemos de configurar el examen al momento de guardar cambios la plataforma nos despliega la pantalla principal de nuestro curso de lado izquierdo en la parte de edición del curso se observa la actividad examen con un icono como lo muestra esta pantalla debemos dar clic para poder agregar las preguntas a nuestro examen o en su defecto modificarlo

Examen de Fisica I

este es el examne

Intentos permitidos: 1

Este examen está abierto en martes, 28 de abril de 2020, 19:37

Este examen se cerrará el miércoles, 29 de abril de 2020, 19:37

Limite de tiempo: 10 minutos

Aún no se han agregado preguntas

Editar examen

Volver al curso

MUESTRA ESTA PANTALLA



o en el bloque de administración
dar clic en Editar examen

100

Examen de Fisica I

este es el examne

Intentos permitidos: 1

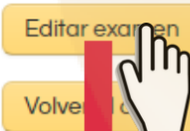
Este examen está abierto en martes, 28 de abril de 2020, 19:37

Este examen se cerrará el miércoles, 29 de abril de 2020, 19:37

Limite de tiempo: 10 minutos

Aún no se han agregado preguntas

Dar clic



ADMINISTRACIÓN

- Administración del examen
 - Editar ajustes
 - Anulaciones de grupo
 - Anulaciones del usuario
 - Editar examen**
 - Vista previa
 - Resultados
 - Roles asignados localmente
 - Permisos
 - Comprobar los permisos
 - Filtros
 - Bitácoras
 - Copla de respaldo
 - Restaurar
 - Banco de preguntas
- Administración del curso
- Cambiar rol a...

Editando examen: Examen de Fisica I

MUESTRA ESTA PANTALLA

Preguntas:0 | El examen se abre (se cierra 29/04/20, 19:37)

Calificación máxima 10.00 **Guardar**

Total de puntos: 0.00

Paginar de nuevo

Barajar ?

Añadir ▾



Editando examen: Examen Departamental 2020-II

Preguntas:0 | El examen se abre (se cierra 20/02/20, 13:55)

Paginar de nuevo

Nombre de la página

Calificación del examen → Calificación máxima 10.00 Guardar

Total de puntos: 0.00

Barajar las preguntas a nivel página → Barajar

5 Añadir las preguntas

Paso

desde esta edición se puede crear una pregunta nueva

agregar las preguntas desde el banco de preguntas previamente creadas

- + una nueva pregunta
- + del banco de preguntas
- + una pregunta aleatoria

Agregar preguntas de manera aleatoria tomadas del banco de preguntas





5

AÑADIR PREGUNTAS

Paso

Barajar ?

Añadir ▾

- + una nueva pregunta → Desde esta edición se puede crear una pregunta nueva
- + del banco de preguntas → Agregar las preguntas desde el banco de preguntas previamente creadas
- + una pregunta aleatoria → Agregar preguntas de manera aleatoria tomadas del banco de preguntas



Importante

Revisemos cada una de las opciones

una nueva pregunta

del banco de preguntas

+ una pregunta aleatoria

Desde esta edición se puede crear una pregunta nueva

Elija un tipo de pregunta a agregar

PREGUNTAS

- Calculada
- Calculada de opción múltiple
- Calculada simple
- Ensayo
- Falso/Verdadero
- Numérica
- Opción múltiple
- Relacionar aleatoriamente respuestas-cortas
- Relacionar columnas
- Respuesta corta
- Respuestas incrustadas (Cloze)

OTRO

- Descripción

La respuesta a cada una de un número de sub-preguntas debe ser seleccionada de una lista de posibilidades.

Agregar Cancelar

Si se observa esta fue la primera opción que de revisó si se realiza desde esta opción lo que se puede hacer es incorporar la pregunta desde el editor del examen



- + una nueva pregunta
- del banco de preguntas
- una pregunta aleatoria

Agregar las preguntas desde el banco de preguntas previamente creadas

Añadir del banco de preguntas al final

Seleccionar una categoría:

COMPLEJOS / ACIDO-BASE / COMPLEJOS (4)

Información

Examen: Examen Departamental 2020-II
Por defecto en Examen Departamental 2020-II
Curso: QAI11722-EJ
Por defecto en QAI11722-EJ
Unidad 1

Opciones de búsqueda

Mostrar también preguntas de las subcategorías

Mostrar también preguntas antiguas

+ o dando clic en el cuadro superior podemos agregar todas las preguntas de la categoría

+ GAS IDEAL DENSIDADFMM04 La masa de cierto gas cuya masa molar es {M} g/mol, se encuentra a {T} °C y a {P} mm Hg. ¿Cuál será la densidad de este gas en g/cm3, suponiendo que se

+ Enzima02 Relaciona la enzima o secreción con el sitio en donde se produce:

+ Pectinasa 01 La pectinasa o poligalacturonasa se puede usar en:

+ Enzimas 01 Las Proteasas son las enzimas útiles en la elaboración del queso y pan

Añadir preguntas seleccionadas al examen

Seleccionadas las preguntas sólo se da clic en el botón de "Añadir preguntas..."

Esta opción permite agregar las preguntas desde el banco de preguntas para mostrarlas es necesario dar clic para revisar las categorías y aparecerán en la parte inferior

Dando clic en cada uno de los recuadros se puede agregar las preguntas que deseamos en el examen

Editar examen: Examen Departamental 2020-II

Preguntas:4 | El examen se abre (se cierra 20/02/20, 13:55)

Calificación máxima 10.00 Guardar

Total de puntos: 4.00

paginar de nuevo

pagina uno

1	GAS IDEAL DENSIDADFMM04	La masa de cierto gas cuya masa molar es {M} g/mol, se encuentra a {T} °C y a {P} mm ...	1.00	
2	Enzima02	Relaciona la enzima o secreción con el sitio en donde se produce:	1.00	
3	Pectinasa 01	La pectinasa o poligalacturonasa se puede usar en:	1.00	
4	Enzimas 01	Las Proteasas son las enzimas útiles en la elaboración del queso y pan	1.00	

Barajar

Añadir



- + una nueva pregunta
- + del banco de preguntas
- una pregunta aleatoria

Agregar preguntas de manera aleatoria tomadas del banco de preguntas

Añadir una pregunta aleatoria al final

Pregunta aleatoria desde una categoría existente

Categoría: Tema 13 Segunda ley de Newton (Circular) (10)

Incluir también preguntas de subcategorías

Número de preguntas aleatorias: 2

Agregar pregunta aleatoria

Pregunta aleatoria utilizando una categoría nueva

Nombre:

Categoría padre: Superior

Crear la categoría y añadir pregunta aleatoria

Seleccionar la categoría de donde se requiere seleccionar las preguntas

Tema 13 Segunda ley de Newton (Circular) (10)

Examen: Examen de Fisica I

Por defecto en Examen de Fisica I

Curso: SPI2017

Por defecto en P2017

top

Semestre 2020-II

Tema 13 Segunda ley de Newton (Circular) (10)

Tema 2 Homogeneidad dimensional (10)

si se desea agrgar preguntas de la subcategorias

Número de preguntas aleatorias que se requiere, es importante que nunca se rebase el numero de preguntas aleatorias de las que existen en una categoria ya que el examen presentara error

Dar clic

se pueden crear preguntas aleatorias creado una nueva categoria.

Editando examen: Examen de Fisica I

Preguntas:2 | El examen se abre (se cierra 29/04/20, 19:37)

Calificación máxima 10.00

Total de puntos: 2.00

Página 1	1	Aleatoria (Tema 13 Segunda ley de Newton (Circular)) (Ver preguntas)	1.00
Página 2	2	Aleatoria (Tema 13 Segunda ley de Newton (Circular)) (Ver preguntas)	1.00



EL RESULTADO

Editando examen: Examen de Fisica I

Preguntas:5 | El examen se abre (se cierra 29/04/20, 19:37)

Calificación máxima

Total de puntos: 5.00

la calificación maxima se tomara como una regla de 3 con respecto al total de puntos, para este ejemplo total de puntos es a 10 de calificación, si tuvieramos total de puntos 23 es a 10 no es necesario adecuar el puntaje decada pregunta para que de 10 de calificación máxima

Página	Índice	Título	Acciones	Puntaje
Página 1	1	Aleatoria (Tema 13 Segunda ley de Newton (Circular))	Eliminar	1.00
Página 2	2	Aleatoria (Tema 13 Segunda ley de Newton (Circular))		1.00
Página 3	3	Aleatoria (Tema 2 Homogeneidad dimensional)		1.00
Página 4	4	Aleatoria (Tema 2 Homogeneidad dimensional)		1.00
Página 5	5	Aleatoria (Tema 2 Homogeneidad dimensional)		1.00

Se debe de colocar la calificación maxima del examen este puede ser sobre 10 o 100 o 60

Puntaje máximo

ya en el examen se le debe de asignar un puntaje a cada pregunta independiente de cuando se creo la pregunta, en caso de las preguntas aleatorias si se toman 2 aleatorias de una categoria se debe de colocar el mismo puntaje a las 2 preguntas ya que tomara como se dice 2 aleatorias para cada estudiante



Una vez que un examen ya cuenta con un intento realizado por algun estudiante ya no se puede eliminar ninguna pregunta de este ni agregar mas preguntas