

GEXCAT: Evaluación tipo test presencial (en papel)

11 mayo 2021



Mª Ángeles Pérez Cabal
mapcabal@vet.ucm.es

Paso a paso

- **Qué es GEXCAT**
- **Cómo instalar y activar GEXCAT**
- **Cómo organizar la base de datos**
- **Cómo generar un examen tipo test**
- **Cómo corregir el examen**

Qué es GEXCAT

Gestión de **EX**ámenes y **C**orrección **A**utomática de **T**ests (INNOCAN) <https://www.innocan.com/w5innocan/>

- Exámenes y encuestas en papel
- Genera hasta 9 modelos distintos de examen
- Corrección automática de la plantilla de respuestas
- Banco de preguntas propio o importable desde Word, Excel y Moodle

Cómo instalar y activar GEXCAT

• Programa bajo licencia (Facultad de Veterinaria)

1. Descargar programa:

<https://www.innocan.com/w5innocan/descargar-gexcat/>



The screenshot displays the INNOCAN website interface. At the top, a blue navigation bar contains the INNOCAN logo and menu items: Inicio, Exámenes, Procesos de selección, Evaluación objetiva, Productos (with a dropdown arrow), and Ayuda. The main content area has a light blue background with the heading "GENERACIÓN Y CORRECCIÓN DE EXÁMENES". On the left, a list of links includes "INSTRUCCIONES" and several items with plus signs: "Versión gratuita", "Instalación", "Comprar", "Activación de licencia", "Descargas en Chrome", and "Historial de cambios". In the center is a 3D rendering of the GEXCAT software box, which is white with blue accents and features a large blue 'X' logo and the text "GEXCAT" and "INNOCAN". To the right of the box is a prominent green button with a white download icon and the text "DESCARGAR v5.0.7". Below this button is a smaller pink button labeled "Guía de novedades".

Cómo instalar y activar GEXCAT

2. Instalar la versión gratuita descargada:

- Instalarlo en C:/ y usar opciones por defecto.
- Durante el proceso de instalación, el usuario recibe un correo de validación desde info@innocan.com, para evitar la suplantación de personalidad.
- Para evitar que este correo se considere SPAM, añadir previamente info@innocan.com y sosporte@innocan.com en libreta de direcciones



Cómo instalar y activar GEXCAT

3. Activar la licencia:

- Ejecutamos GEXCAT la primera vez



Gestión de Exámenes y Corrección Automática de Test (GEXCAT)

Centros

Asignaturas

Alumnos

Preguntas

Exámenes de tipo test

Extensiones

Utilidades

Gestión de Exámenes
Y
Corrección Automática de Test
GEXCAT

Profesor: M. Angeles Pérez Cabal

Correo electrónico: mapcabal@vet.ucm.es

Repetir correo electrónico: mapcabal@vet.ucm.es

Aceptar Cancelar Quitar

Nos registramos con correo institucional (@vet.ucm.es/ @ucm.es)

Profesor: M. Angeles Pérez-Cabal

Correo: mapcabal@vet.ucm.es

Repetir correo: mapcabal@vet.ucm.es ✓

¡Información!

Le ha sido enviado un correo a la dirección mapcabal@vet.ucm.es para validar la licencia.

Aceptar

Ayuda en:

<https://www.innocan.com/help/gexcat/autenticacion>

Cómo instalar y activar GEXCAT

3. Activar la licencia:

Activación de licencia

Deberá haber descargado e instalado previamente el programa GEXCAT y finalizado el registro (incluido el haber recibido y contestado un correo con un enlace para evitar la pérdida de personalidad).

La contraseña inicial (1234) es una contraseña de acceso y puede ser cambiada por el usuario.

GEXCAT **NO UTILIZA** una clave de activación, ya que el registro de usuarios se hace directamente en el servidor de licencias.


- Las licencias adquiridas a través de la página de web, se activan automáticamente durante el proceso de compra o renovación.
- Usuarios con licencias corporativas: una vez activada inicialmente (ACTIVAR LICENCIA CORPORATIVA), las sucesivas renovaciones se hacen de forma automática.

Base de datos: C:\Users\Marigel\AppData\Roaming\gexcat.db

Correo electrónico: mapcabal@vet.ucm.es

Contraseña:

Aceptar Cancelar

Extensiones

Utilidades

menes

y

Corrección Automática de Test

GEXCAT



Cambiar contraseña

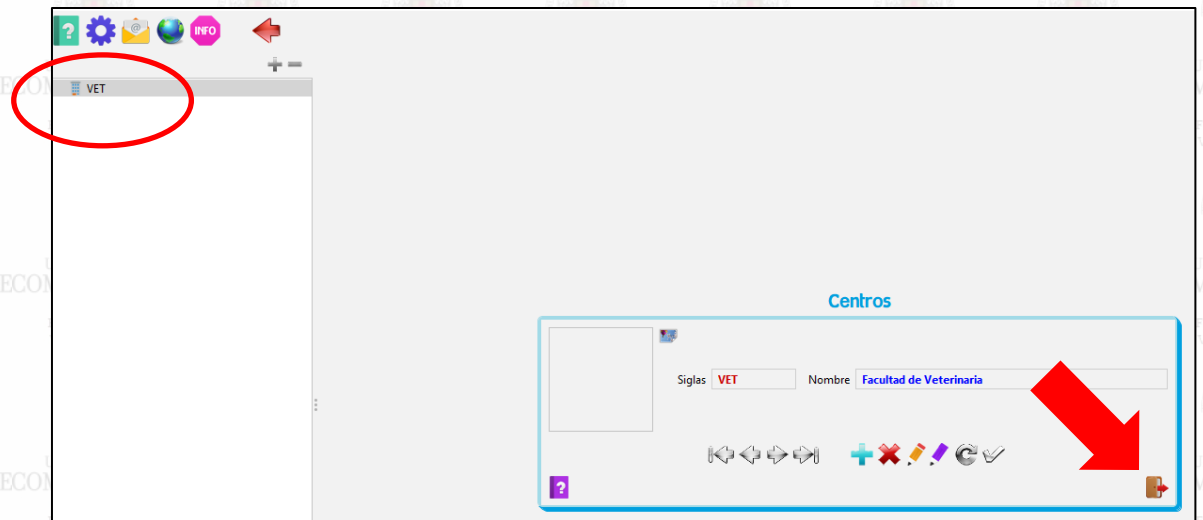
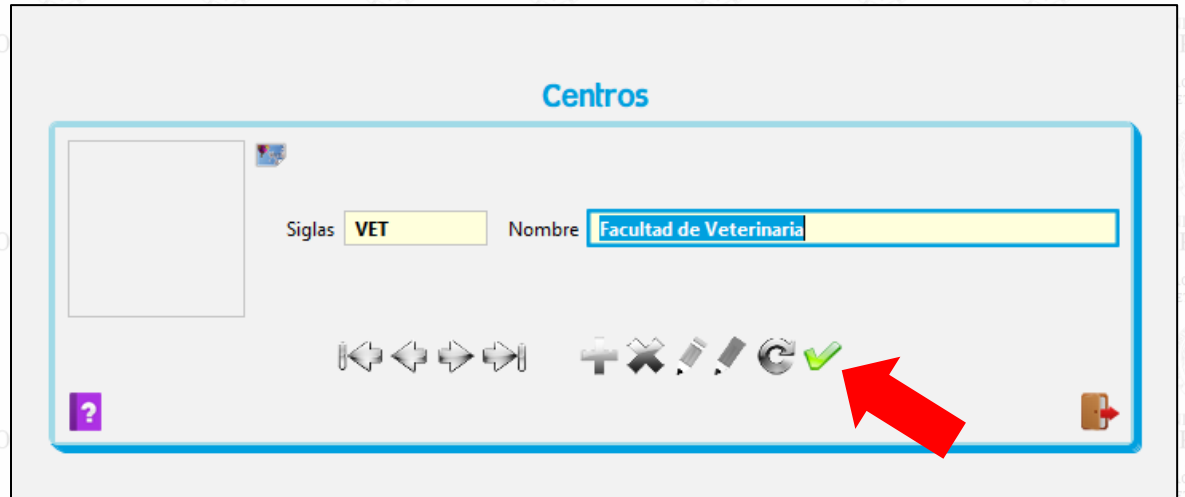
Usuario: mapcabal@vet.ucm.es Versión: 5.0.6

Licencia: 3799392BE06ACD0A75BBEC17A318968695E27DC0256F3E4E5085FC2884E888A2 (Licencia de vet.ucm.es válida hasta: 20/11/2021)

Cómo organizar la base de datos: centros

• Centros

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/centros>



Cómo organizar la base de datos: asignaturas

• Asignaturas

- Centros
- Asignaturas
- Alumnos
- Preguntas
- Exámenes de tipo test
- Extensiones
- Utilidades

Asignaturas

Centro: VET Facultad de Veterinaria
Siglas: GEN Curso - Grupo: 2020-21 Nombre: GENÉTICA 1º Cuatrimestre: Segundo

Capítulo	Título
1	Genética de poblaciones I
2	Preguntas de prueba

Asignaturas

Centro: VET Facultad de Veterinaria
Siglas: GEN Curso - Grupo: 2020-21 Nombre: GENÉTICA 1º Cuatrimestre: Segundo

Capítulo	Título
1	Genética de poblaciones I
2	Preguntas de prueba

Exámenes

Añadimos tantos "Capítulos" como temas o partes del temario desglosadas...

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/asignaturas>

Cómo organizar la base de datos: asignaturas

• Asignaturas

A vertical sidebar menu with a light blue background and rounded buttons. At the top, there are five icons: a question mark, a gear, an envelope, a globe, and a pink hexagon with 'INFO'. Below the icons are six buttons, each with an icon and text: 'Centros' (building icon), 'Asignaturas' (book icon), 'Alumnos' (person icon), 'Preguntas' (question mark icon), 'Exámenes de tipo test' (document icon), and 'Utilidades' (gears icon).

Gestión de Exámenes y Corrección Automática de Test (GEXCAT)

The main interface of the GEXCAT application. It features a top navigation bar with the same icons as the sidebar. Below the navigation bar is a tree view showing a hierarchy: 'VET' (Faculty of Veterinary) expanded to show 'GEN' (Genetics), which is further expanded to show '2020-21'. A red arrow points to the '2020-21' item. To the right of the tree view is a form titled 'Asignaturas' with the following fields: 'Centro' (VET Facultad de Veterinaria), 'Siglas' (GEN), 'Curso - Grupo' (2020-21), and 'Nombre' (GENÉTICA 1º). Below the form is a table with two columns: 'Capítulo' and 'Título'. The table contains two rows: '1 Genética de poblaciones I' and '2 Preguntas de prueba'.

Centro	VET	Facultad de Veterinaria			
Siglas	GEN	Curso - Grupo	2020-21	Nombre	GENÉTICA 1º
Temas	Capítulo	Título			
	1	Genética de poblaciones I			
	2	Preguntas de prueba			

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/asignaturas>

Cómo organizar la base de datos: alumnos

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/alumn>

• Alumnos (una vez por curso)

- Centros
- Asignaturas
- Alumnos
- Preguntas
- Exámenes de tipo test
- Extensiones
- Utilidades

Gestión de Exámenes y Corrección Automática de Test (GEXCAT)

- VET
 - GEN
 - 2020-21

Alumnos

Centro **VET** Facultad de Veterinaria

Asignatura **GEN** GENÉTICA 1º

Curso - Grupo **2020-21** Cuatrimestre **Segundo**

Datos básicos Notas Observaciones

DI Identificador

Nombre Apellidos

Móvil Sexo NIU Enviar correo electrón...

Correo electrónico

Podemos importar desde un Excel (.csv o .xls)

Navigation icons: back, forward, search, refresh, print, save, delete, help, and a red circle around the import icon.

Cómo organizar la base de datos: alumnos

• Importar alumnos

Información Institucional

Docencia

Mi horario de clases

Mis listas de clase

Calificación de actas

Mis actas

Documento de Actividades y Plan de Investigación

Ayuda RAPI

Edición de fichas docentes

Mi campus virtual

Número de matrículas y ocupaciones

Acceder al Portafirmas

Mi PDA

Descargar Excel desde “Mis listas de clase” en GEA-UCMnet

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	FOTOGRAFIA	NOMBRE COMPLETO	DOCUMENTO	MAT. CONV.	OBSERVACIÓN	CORREO		TELÉFONO
2		Aaaaa Aaaa, A	123			aaaa@ucm.es		
3		Bbbbb Bbbb, B	456			bbbb@ucm.es		
4		Ccccc Cccc, C	789			cccc@ucm.es		
5		Dddd Dddd, D	100			dddd@ucm.es		
6								
7								

Opcional

Obligatorios para GEXCAT estos 2 campos

Cambiamos nombre de columnas

	A	B	C
1	NOMBRECOMPLETO	DNI	Correo
2	Aaaaa Aaaa, A		123 aaaa@ucm.es
3	Bbbbb Bbbb, B		456 bbbb@ucm.es
4	Ccccc Cccc, C		789 cccc@ucm.es
5	Dddd Dddd, D		100 dddd@ucm.es
6			
7			

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/importarexportaralumnos.html>

Cómo organizar la base de datos: alumnos

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/importarexportaralumnos.html>

• Importar alumnos

- Centros
- Asignaturas
- Alumnos
- Preguntas
- Exámenes de tipo test
- Extensiones
- Utilidades

Importar y exportar alumnos

Formato: XLS Ubicación de alumnos: C:\Users\Marigel\Desktop

Configuración del formato CSV

Separador: ;

Importación de alumnos

Asignatura: VET - GEN (GENÉTICA 1º) Curso - Grupo: 2020-21

DI	Nombre completo	Correo electrónico
1 123	Aaaaa Aaaa, A	aaaa@ucm.es
2 456	Bbbbb Bbbb, B	bbbb@ucm.es
3 789	Ccccc Cccc, C	cccc@ucm.es
4 100	Dddd Dddd, D	dddd@ucm.es

Asignatura: VET - GEN (GENÉTICA 1º)

	DI	Nombre completo	Correo electrónico
1	123	Aaaaa Aaaa, A	aaaa@ucm.es
2	456	Bbbbb Bbbb, B	bbbb@ucm.es
3	789	Ccccc Cccc, C	cccc@ucm.es
4	100	Dddd Dddd, D	dddd@ucm.es

Alumnos no importados: 0
Total de alumnos: 4

Columna Error

Cómo organizar la base de datos: alumnos

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/importarexportaralumnos.html>

• Importar alumnos

Gestión de Exámenes y Corrección Automática de Test (GEXCAT)

VET
GEN
2020-21
Aaaaa Aaaa, A
Bbbbb Bbbb, B
Ccccc Cccc, C
Dddd Dddd, D

Alumnos

Centro: VET Facultad de Veterinaria

Asignatura: GEN GENÉTICA 1º Curso - Grupo: 2020-21 Cuatrimestre: Segundo

Datos básicos | Notas | Observaciones

DI: 123 Identificador: 123

Nombre: A Apellidos: Aaaaa Aaaa

Móvil: Sexo: NIU: Enviar correo electrón...

Correo electrónico: aaaa@ucm.es

1 de 4

Cómo organizar la base de datos: preguntas

¡Atención! GEXCAT sólo trabaja con preguntas de respuesta múltiple y Verdadero / Falso.

- Importar preguntas del banco de preguntas de Moodle

a) Exportar preguntas desde Moodle

–Espacio de Moodle

–Banco de preguntas: Exportar

A screenshot of the Moodle 'Exportar' form. The form has tabs for 'Preguntas', 'Categorías', 'Importar', and 'Exportar'. The main heading is 'Exportar preguntas a un archivo'. Under 'Formato de archivo', there are three radio buttons: 'Formato GIFT' (selected), 'Formato Moodle XML', and 'Formato XHTML'. Under 'General', there is a dropdown menu for 'Exportar categoría' set to 'C. TIPOS DE PREGUNTA'. There are two checkboxes: 'Escribir categoría a archivo' (unchecked) and 'Escribir contexto a archivo' (checked). A blue button at the bottom says 'Exportar preguntas a un archivo'. At the bottom of the form, it says 'En este formulario hay campos obligatorios'.

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/preguntas>

<https://www.innocan.com/help/es/importarexportarpreguntas.html>

Cómo organizar la base de datos: preguntas

- Importar preguntas del banco de preguntas de Moodle

b) Normalizar el formato GIFT (de txt a .gift)



```
// question: 2709977 name: ¿Qué día se celebra el comienzo del año?
:::¿Qué día se celebra el comienzo del año?:[html]<p>¿Qué día se celebra el comienzo del año? Sólo hay una
=<p>1 de enero</p>
~%-33.33333%<p>2 de febrero</p>
~%-33.33333%<p>2 de marzo</p>
~%-33.33333%<p>4 de abril</p>
}

// que
:::Opción
<p>¿Qué día se celebra el comienzo del año? Sólo hay una respuesta correcta.<br></p>{
~[
=<p>1 de enero</p>
~[
~\%-33.33333%<p>2 de febrero</p>
~[
~\%-33.33333%<p>2 de marzo</p>
= [
~\%-33.33333%<p>4 de abril</p>
}
}

<p>¿Cuál es la versión de Moodle con la que estamos trabajando actualmente? Sólo hay una respuesta correcta.</p>{
~[moodle]1.9
~[moodle]2.0
// que
~[moodle]2.6
:::¿Qué
=[moodle]3.8#<p>;Enhorabuena!&nbsp;</p>
}

// que
<p>Teniendo en cuenta que ayer fue lunes, y mañana será miércoles, puedo afirmar que HOY es martes.</p>{
:::¿Qué
=Verdadero
~Falso
}

// que
<p>Teniendo en cuenta que ayer fue lunes, y pasado mañana será jueves, puedo afirmar que mañana será martes.</p>{
:::Verdadero
=Verdadero
~Falso
}

<p>Para asistir a este curso nos hemos tenido que inscribir previamente mediante un formulario.</p>{
=Verdadero
~Falso
}
```

Cómo organizar la base de datos: preguntas

- Importar preguntas del banco de preguntas de Moodle

c) Importar desde GEXCAT



A screenshot of the Moodle 'Importar y exportar preguntas' form. The form is titled 'Importar y exportar preguntas' and contains the following fields and options:

- Tipo: Test (dropdown)
- Formato: GIFT (dropdown)
- Ubicación de preguntas: G:\Mi unidad\TRABAJO\DOCENCIA\PROYECTOS DE INNOVACIÓN EDUCATIVA\PIMCD 2020\Talk (text field)
- Carpeta de imágenes: (empty text field)
- Configuración del formato CSV: Separador: ; (text field)
- Configuración del formato TXT: Preguntas and Respuestas sections with various options and checkboxes.

	Preguntas	Respuestas
Comienza por	Carácter <input type="text"/> :	Carácter <input type="text"/>
Secuencial	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Siguiente carácter	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Línea en blanco	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Contiene imagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/preguntas>

<https://www.innocan.com/help/es/importarexportarpreguntas.html>

Cómo organizar la base de datos: preguntas

• Importar preguntas desde Word o .txt

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/preguntas>

<https://www.innocan.com/help/es/importarexportarpreguntas.html>

- Centros
- Asignaturas
- Alumnos
- Preguntas
- Exámenes de tipo test
- Extensiones
- Utilidades

- Dos poblaciones que cumplen los requisitos de la ley de Hardy-Weinberg:
 - tienen, necesariamente, las mismas frecuencias alélicas
 - tienen, necesariamente, distintas frecuencias alélicas
 - =mantienen sus frecuencias alélicas mientras permanezcan las condiciones de equilibrio
 - varían sus frecuencias alélicas aunque permanezcan las condiciones de equilibrio
- El cambio producido en la frecuencia alélica en una población sujeta a inmigración depende de:
 - =
 - t
 - n
 - l
- C:
 - s
 - s
 - d
 - =

Importar y exportar preguntas

Tipo: Test Formato: TXT

Ubicación de preguntas: TOS DE INNOVACIÓN EDUCATIVA\PIMCD 2020\Talleres de herramientas\GEXCAT\T4_Marigel.txt

Carpeta de imágenes:

Configuración del formato CSV

Separador: ;

Configuración del formato TXT

	Preguntas	Respuestas
Comienza por	Numérico	Alfabetico
Secuencial	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Siguiente carácter	.	.
Línea en blanco	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Contiene imagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cómo organizar la base de datos: preguntas

• Importar preguntas

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/preguntas>
<https://www.innocan.com/help/es/importarexportarpreguntas.html>

- Centros
- Asignaturas
- Alumnos
- Preguntas
- Exámenes de tipo test
- Extensiones
- Utilidades

Importación de preguntas

Asignatura: VET - GEN (GENÉTICA 1ª) Tema: Genética de poblaciones I

Etiquetas	Dificultad	LaTeX	Texto
1	5	<input type="checkbox"/>	Dos poblaciones que cumplen los requisitos de la ley de Hardy-Weinberg
2		<input checked="" type="checkbox"/>	tienen, necesariamente, las mismas frecuencias alélicas
3		<input type="checkbox"/>	tienen, necesariamente, distintas frecuencias alélicas
4		<input type="checkbox"/>	mantienen sus frecuencias alélicas mientras permanezcan las condiciones de equilibrio
5		<input type="checkbox"/>	varian sus frecuencias alélicas aunque permanezcan las condiciones de equilibrio
6	5	<input type="checkbox"/>	El cambio producido en la frecuencia alélica en una población sujeta a inmigración depende de:
7		<input type="checkbox"/>	la tasa de inmigración y de las frecuencias alélicas de inmigrantes y nativos
8		<input type="checkbox"/>	tamaño de la población
9		<input type="checkbox"/>	número de generaciones
10		<input type="checkbox"/>	la tasa de emigración y de las frecuencias alélicas originales
11	5	<input type="checkbox"/>	Como consecuencia de la deriva genética:
12		<input type="checkbox"/>	se incrementa el número de heterocigotos
13		<input type="checkbox"/>	se incrementa sólo el número de homocigotos dominantes
14		<input type="checkbox"/>	disminuye el número de homocigotos
15		<input type="checkbox"/>	disminuye el número de heterocigotos
16	5	<input type="checkbox"/>	En una población de tamaño grande:
17		<input type="checkbox"/>	las frecuencias genotípicas siempre dependen de las alélicas
18		<input type="checkbox"/>	las frecuencias genotípicas nunca dependen de las alélicas
19		<input type="checkbox"/>	las frecuencias genotípicas dependen de las alélicas sólo cuando la población está en equilibrio
20		<input type="checkbox"/>	las frecuencias genotípicas dependen de las alélicas sólo cuando la población no está en equilibrio
21	5	<input type="checkbox"/>	Una población grande en la que no hay selección ni mutación ni migración, mantiene sus frecuencias genotípicas en la siguiente generación:
22		<input type="checkbox"/>	siempre
23		<input type="checkbox"/>	nunca
24		<input type="checkbox"/>	sólo cuando el apareamiento es aleatorio
25		<input type="checkbox"/>	sólo cuando el apareamiento es discriminativo
26	5	<input type="checkbox"/>	En una población en equilibrio Hardy-Weinberg la probabilidad de un cruce al azar $Aa \times Aa$ es:
27		<input type="checkbox"/>	H
28		<input type="checkbox"/>	2H
29		<input type="checkbox"/>	H ²
30		<input type="checkbox"/>	2H ²
31	5	<input type="checkbox"/>	En las poblaciones A y B, un gen determinado presenta frecuencias alélicas diferentes. La emigración de un grupo de individuos tomados al azar (muestra representativa de la población A a la B):
32		<input type="checkbox"/>	sólo cambia las frecuencias alélicas de la población A
33		<input type="checkbox"/>	sólo cambia las frecuencias alélicas de la población B
34		<input type="checkbox"/>	cambia las frecuencias alélicas de las dos poblaciones
35		<input type="checkbox"/>	no cambia las frecuencias alélicas de ninguna de las dos poblaciones
36	5	<input type="checkbox"/>	En una muestra de 100 individuos estudiamos un gen con dos alelos (A, a), encontrando 65 individuos de genotipo AA y ningún heterocigoto. La frecuencia del alelo A:
37		<input type="checkbox"/>	será 1
38		<input type="checkbox"/>	sólo se puede calcular si la población está en equilibrio de Hardy - Weinberg

Total de preguntas: 21

Cómo organizar la base de datos: preguntas

• Crear preguntas



Centros

Asignaturas

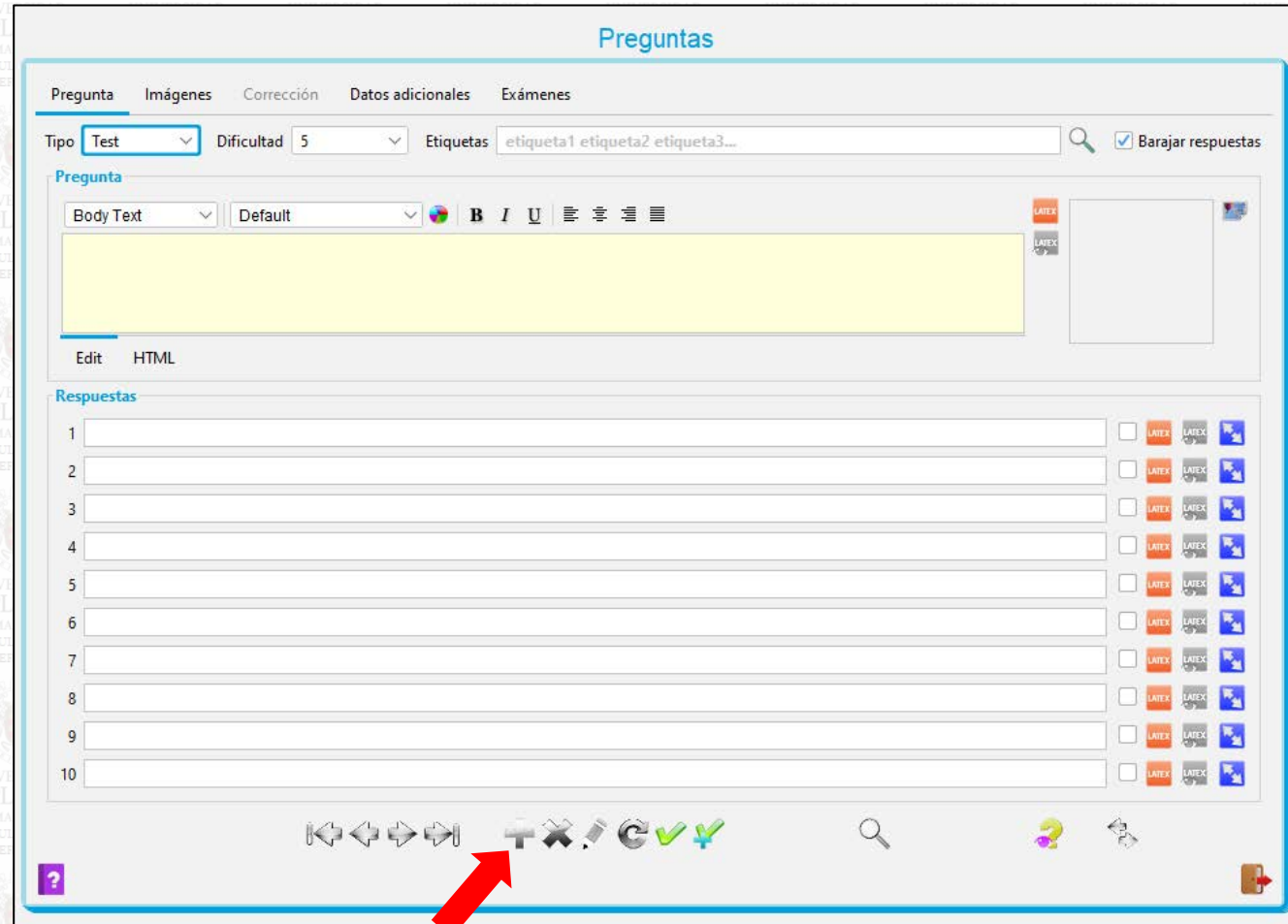
Alumnos

Preguntas

Exámenes de tipo test

Extensiones

Utilidades



Preguntas

Pregunta Imágenes Corrección Datos adicionales Exámenes

Tipo Test Dificultad 5 Etiquetas etiqueta1 etiqueta2 etiqueta3... Barajar respuestas

Pregunta

Body Text Default **B** *I* U [List icons]

Edit HTML

Respuestas

1	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	LATEX	LATEX	[Icon]
2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	LATEX	LATEX	[Icon]
3	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	LATEX	LATEX	[Icon]
4	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	LATEX	LATEX	[Icon]
5	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	LATEX	LATEX	[Icon]
6	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	LATEX	LATEX	[Icon]
7	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	LATEX	LATEX	[Icon]
8	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	LATEX	LATEX	[Icon]
9	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	LATEX	LATEX	[Icon]
10	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	LATEX	LATEX	[Icon]

[Navigation icons]

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/preguntas>

Cómo organizar la base de datos: preguntas

• Editar preguntas

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/preguntas>

Centros

Asignaturas

Alumnos

Preguntas

Exámenes de tipo test

Extensiones

Utilidades

Gestión de Exámenes y Corrección Automática de Test (GEXCAT)

VET

GEN

Genética de poblaciones I

Preguntas de prueba

Preguntas

Pregunta Imágenes Corrección Datos adicionales Exámenes

Tipo Test Dificultad 5 Etiquetas

Barajar respuestas

Body Text Default

En una población en equilibrio Hardy-Weinberg la probabilidad de un cruzamiento al azar $Aa \times Aa$ es:

Edit HTML

Respuestas

1	H	<input type="checkbox"/>	LATEX	PC
2	2H	<input type="checkbox"/>	LATEX	PC
3	H2	<input checked="" type="checkbox"/>	LATEX	PC
4	2H2	<input type="checkbox"/>	LATEX	PC
5		<input type="checkbox"/>	LATEX	PC
6		<input type="checkbox"/>	LATEX	PC
7		<input type="checkbox"/>	LATEX	PC
8		<input type="checkbox"/>	LATEX	PC
9		<input type="checkbox"/>	LATEX	PC
10		<input type="checkbox"/>	LATEX	PC

6 de 21

Cómo organizar la base de datos: preguntas

• Editar preguntas (formato LaTeX)

Gestión de Exámenes y Corrección Automática de Test (GEXCAT)

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/preguntas>

VET
GEN
Genética de poblaciones I
Preguntas de prueba

Preguntas

Pregunta Imágenes Corrección Datos adicionales Exámenes

Tipo Test Dificultad 5 Etiquetas etiqueta1 etiqueta2 etiqueta3... Barajar respuestas

Pregunta

Body Text Default **B** *I* U

En una población en equilibrio Hardy-Weinberg la probabilidad de un cruzamiento al azar Aa x Aa es:

Edit HTML

Respuestas

1	H	<input type="checkbox"/>	LATEX	
2	2H	<input type="checkbox"/>	LATEX	
3	$\sqrt{H^2}$	<input checked="" type="checkbox"/>	LATEX	
4	$\sqrt{2H^2}$	<input checked="" type="checkbox"/>	LATEX	
5		<input type="checkbox"/>	LATEX	
6		<input type="checkbox"/>	LATEX	
7		<input type="checkbox"/>	LATEX	
8		<input type="checkbox"/>	LATEX	
9		<input type="checkbox"/>	LATEX	
10		<input type="checkbox"/>	LATEX	

Previsualizar fórmula $2H^2$

Cómo generar un examen tipo test

- El examen consta de dos documentos
 - Hoja(s) de preguntas
 - Hoja de respuestas

Centros

Asignaturas

Alumnos

Preguntas

Exámenes de tipo test

Extensiones

Utilidades

Examen

Hoja de respuestas

Corregir

Rectificar

Notas

Listado de notas

Historial

Cerrar

Facultad de Veterinaria (VET)

GENÉTICA 1º (GEN) - 2020-21

Examen de prueba

Viernes 07 Mayo 2021

ID: _____ Modelo: 1 Firma: _____

Nombre: _____

Apellidos: _____

Leed con mucha atención las preguntas.
Las respuestas se marcarán en la hoja de respuestas y se entregará, junto con las preguntas, al salir.
Tiempo: 10 minutos

- En una población en equilibrio Hardy-Weinberg la probabilidad de cruzamiento al azar entre un individuo homocigoto dominante y otro homocigoto recesivo es:
 - p2q2
 - 2pq
 - 2 p2q2
 - pq
- En una población en equilibrio Hardy-Weinberg la probabilidad de un cruzamiento AAxAa es:
 - 2p3q
 - p3q
 - 2PH
 - PH
- En una población de tamaño grande el apareamiento discriminativo supone selección siempre que los apareamientos:
 - incluyan a todos los individuos de la población
 - se efectúen entre individuos del mismo genotipo
 - no incluyan a todos los individuos de la población
 - se efectúen entre individuos de distinto genotipo
- Teniendo en cuenta que ayer fue lunes, y pasado mañana será jueves, puedo afirmar que mañana será martes.
 - Falso
 - Verdadero
- Para asistir a este curso no hemos tenido que inscribir previamente mediante un formulario.
 - Verdadero
 - Falso

Examen de prueba - Modelo 1

GENÉTICA 1º

Examen de prueba (07/05/2021)

Mod.	:	:	Identificador	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Escriba los números uniendo los puntos como en el ejemplo																				
	0	:	1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	

1º Apellido

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2º Apellido

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nombre

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escriba sólo letras en mayúscula y sin tilde

Correcto: A Incorrecto: A A

	1	2	3	4	5
a	:	:	:	:	:
b	:	:	:	:	:
c	:	:	:	:	:
d	:	:	:	:	:

Rellene una de las dos mitades para seleccionar la opción
Para anular: rellene las dos mitades
Procure rellenar sin salirse del recuadro
Utilice rotulador o bolígrafo negro

Ejemplo:

	1	2	3
a	:	:	:
b	:	:	:

 → 1-a
2-b
3-b

Cómo generar un examen tipo test

Centros

Asignaturas

Alumnos

Preguntas

Exámenes de tipo test

Extensiones

Utilidades

Examen

Hoja de respuestas

Corregir

Rectificar

Notas

Listado de notas

Historial

Cerrar

Generar examen

Asignatura: VET - GEN (GENÉTICA 1º) Curso - Grupo: 2020-21

Centro: Facultad de Veterinaria

Temas:
 1 - Genética de poblaciones I
 2 - Preguntas de prueba

Fecha: 07/05/2021 Examen: Examen de prueba

Modelos: 3 Nº de preguntas: 5 Nº de respuestas: 4 Omitir preguntas utilizadas después de: 07/05/2020

Configuración por temas o dificultad: Temas

Criterios de corrección: Fórmula: $(C - (E / P)) * V / N$

Configuración del examen

Tipo de configuración:
 Temas Dificultad

Desde	Hasta	Preguntas	Barajar preguntas	Barajar respuestas	Porcentaje
1	1	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	60,00
2	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	40,00

Cómo generar un examen tipo test

The screenshot shows the 'Generar examen' (Generate exam) interface. On the left, a sidebar contains navigation buttons: Examen, Hoja de respuestas, Corregir, Rectificar, Notas, Listado de notas, Historial, and Cerrar. The main interface is titled 'Generar examen' and includes the following fields and options:

- Asignatura: VET - GEN (GENÉTICA 1º)
- Curso - Grupo: 2020-21
- Centro: Facultad de Veterinaria
- Temas: 1 - Genética de poblaciones I, 2 - Preguntas de prueba
- Fecha: 07/05/2021
- Examen: Examen de prueba
- Modelos: 3
- Nº de preguntas: 5
- Nº de respuestas: 4
- Omitir preguntas utilizadas después de: 07/05/2020
- Configuración por temas o dificultad: Temas
- Criterios de corrección: Fórmula: $(C - (E / P)) * V / N$

Annotations with arrows point to specific icons and buttons:

- Escooger preguntas al azar**: Points to the 'Aleatorio' (random) icon.
- Escooger preguntas manualmente**: Points to the 'Manual' icon.
- Ver preguntas seleccionadas**: Points to the 'Ver preguntas seleccionadas' icon.
- Copiar preguntas de otro examen**: Points to the 'Copiar preguntas de otro examen' icon.
- Generar examen**: Points to the green 'Generar examen' button.

Cómo generar un examen tipo test



Consultar examen

Imagen cabecera

Modelos

1	Body Text	Default
2		
3		

Instrucciones del examen

Leed con mucha atención las preguntas.
Las respuestas hay que marcarlas en la hoja de respuestas y entregar ambos documentos al salir.
Tiempo: 10 minutos

Formato: PDF Idioma: Español Ubicación: G:\Mi unidad\ _TRABAJO\DOCENCIA\PRO

Generar instrucciones del examen aparte

Utilizar formato doble columna Resaltar texto de las preguntas

Formato: PDF Idioma: Español Ubicación: G:\Mi unidad\ _TRABAJO\DOCENCIA\PRO

Buttons: ? (help), eye (preview), printer, save, PDF icon

¡Hay que hacerlo para cada modelo!

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID FACULTAD DE VETERINARIA

Modelo: 1

Leed con mucha atención las preguntas.
Las respuestas se marcarán en la hoja de respuestas y se entregará, junto con las preguntas, al salir.
Tiempo: 10 minutos

- En una población en equilibrio Hardy-Weinberg la probabilidad de cruzamiento al azar entre un individuo homocigoto dominante y otro homocigoto recesivo es:
a) p2q2
b) 2pq
c) 2 p2q2
d) pq
- En una población en equilibrio Hardy-Weinberg la probabilidad de un cruzamiento AAxAa es:
a) 2p3q
b) p3q
c) 2PH
d) PH
- En una población de tamaño grande el apareamiento discriminativo supone selección siempre que los apareamientos:
a) incluyan a todos los individuos de la población
b) se efectúen entre individuos del mismo genotipo
c) no incluyan a todos los individuos de la población
d) se efectúen entre individuos de distinto genotipo
- Teniendo en cuenta que ayer fue lunes, y pasado mañana será jueves, puedo afirmar que mañana será martes.
a) Falso
b) Verdadero
- Para asistir a este curso nos hemos tenido que inscribir previamente mediante un formulario.
a) Verdadero
b) Falso

Examen de prueba - Modelo 1

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/generarexamentest>
<https://www.innocan.com/help/gexcat/consultarexamen>

Cómo generar un examen tipo test

The screenshot shows the GEXCAT web interface for generating tests. A red box highlights the 'Examen' button in the top navigation bar. A red callout box with a downward arrow contains the text: 'Si ponemos imagen NO SALEN IDENTIFICADORES'. The main interface is titled 'Consultar examen' and includes a header image field, a 'Modelos' list, and an 'Instrucciones del examen' editor. The editor shows instructions in Spanish: 'Leed con mucha atención las preguntas. Las respuestas se marcarán en la hoja de respuestas y se entregará, junto con las preguntas, al salir. Tiempo: 10 minutos'. Below the editor are 'Opciones del examen' including format (PDF), language (Español), and location (EDUCATIVA\PIMCD 2020\Talleres de herr...). A preview window on the right shows the generated test document with a red box around the identification fields: ID, Nombre, Apellidos, Modelo (1), and Firma.

Si ponemos imagen NO SALEN IDENTIFICADORES

Consultar examen

Imagen cabecera

Modelos

1 Body Text Default

2

3

Instrucciones del examen

Leed con mucha atención las preguntas.
Las respuestas se marcarán en la hoja de respuestas y se entregará, junto con las preguntas, al salir.
Tiempo: 10 minutos

Edit HTML

Generar instrucciones del examen aparte

Opciones del examen

Utilizar formato doble columna Resaltar texto de las preguntas

Formato PDF Idioma Español Ubicación EDUCATIVA\PIMCD 2020\Talleres de herr...

Facultad de Veterinaria (VET)

GENÉTICA 1ª (GEN) - 2020-21

Examen de prueba

Viernes 07 Mayo 2021

ID:	Modelo: 1	Firma:
Nombre:		
Apellidos:		

Leed con mucha atención las preguntas.
Las respuestas se marcarán en la hoja de respuestas y se entregará, junto con las preguntas, al salir.
Tiempo: 10 minutos

1. En una población en equilibrio Hardy-Weinberg la probabilidad de cruzamiento al azar entre un individuo homocigoto dominante y otro homocigoto recesivo es:
a) p2q2
b) 2pq
c) 2 p2q2
d) pq
2. En una población en equilibrio Hardy-Weinberg la probabilidad de un cruzamiento AAxAa es:
a) 2p3q
b) p3q
c) 2PH
d) PH
3. En una población de tamaño grande el apareamiento discriminativo supone selección siempre que los apareamientos:
a) incluyan a todos los individuos de la población
b) se efectúen entre individuos del mismo genotipo
c) no incluyan a todos los individuos de la población
d) se efectúen entre individuos de distinto genotipo
4. Teniendo en cuenta que ayer fue lunes, y pasado mañana será jueves, puedo afirmar que mañana será martes.
a) Falso
b) Verdadero
5. Para asistir a este curso nos hemos tenido que inscribir previamente mediante un formulario.
a) Verdadero
b) Falso

Examen de prueba - Modelo 1

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/generarexamentest>
<https://www.innocan.com/help/gexcat/consultarexamen>

Cómo generar un examen tipo test



Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/generarexamentest>
<https://www.innocan.com/help/gexcat/consultarexamen>

Consultar examen

Imagen cabecera

Modelos

- 1
 - 2
 - 3
- Body Text Default
- Leed con mucha atención las preguntas.
Las respuestas se marcarán en la hoja de respuestas y
Tiempo: 10 minutos

Edit HTML

Opciones del examen

Utilizar formato dob

Formato PDF Idioma Español Ubicación

Tabla de respuestas de cada modelo

Tabla de respuestas de Examen de prueba

	1	2	3
1	c	c	c
2	c	d	a
3	c	d	b
4	a, *c, *d	b, *c, *d	b, *c, *d
5	b, *c, *d	a, *c, *d	a, *c, *d

!!!
El tema 2 es de verdadero o falso
(no hay 4 respuestas)

Formato PDF Ubicación C:\Users\Marigel\Desktop\respuestas.pdf

Cómo generar un examen tipo test

Examen

Hoja de respuestas

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/generarhojarespuestas>

Generar hoja de respuestas

Asignatura **VET - GEN (GENÉTICA 1º)** Curso - Grupo **2020-21**

Exámenes **Examen de prueba (07/05/2021)**

Cabecera

GENÉTICA 1º
Examen de prueba (07/05/2021)

Tipo de hoja de respuesta

Identificador Identificador + Nombre y apellidos Código de barras con nombre y apellidos Etiqueta

Tabla de respuestas

Genérica Nº de preguntas **5** Nº de respuestas **4**

Opciones de la hoja de respuestas

Formato **PDF** Idioma **Español** Ubicación **IVA\PIMCD 2020\Talleres de herramientas\GEXCAT\Examen de prueba-respuestas.pdf**



Hoja de respuestas: recomendaciones

- Asegurarse de que se ven las **líneas de referencia**
- Escribir con bolígrafo negro o azul
- Completar **MODELO (MOD.)**
 - Indicado al pie de las hoja de las preguntas
 - Números según el ejemplo
- Completar **IDENTIFICADOR**
 - DNI sin letra
- Completar **APELLIDOS Y NOMBRE**

Rellene una de las dos mitades para seleccionar la opción
Para anular, rellene las dos mitades
Procure rellenar sin salirse del recuadro
Utilice rotulador o bolígrafo negro

Ejemplo:

X	1	2	3	→	1-a 2-b 3-b
a					
b					

GE/CAT

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/generarhojarespuestas>
<https://www.innocan.com/help/ayudas/recomendacionesGEXCAT01.html>

GENÉTICA 1º
Examen de prueba (07/05/2021)

Mod.	:	:	Identificador	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Escriba los números uniendo los puntos como en el ejemplo		0	:	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

1º Apellido																					
2º Apellido																					
Nombre																					
Escriba sólo letras en mayúscula y sin tildes																	Correcto:	A	Incorrecto:	A	A

	1	2	3	4	5
a	:	:	:	:	:
b	:	:	:	:	:
c	:	:	:	:	:
d	:	:	:	:	:

Rellene una de las dos mitades para seleccionar la opción
Para anular, rellene las dos mitades
Procure rellenar sin salirse del recuadro
Utilice rotulador o bolígrafo negro

Ejemplo:

X	1	2	3	→	1-a 2-b 3-b
a					
b					

GE/CAT

Firma

Hoja de respuestas: ejemplos

GENÉTICA 1º Examen de prueba (07/05/2021)

Mod.	1	Identificador	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Escriba los números uniendo los puntos como en el ejemplo											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

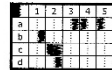
1º Apellido	A	A	A	A							
2º Apellido	A	A	A	A							
Nombre	A										
Escriba sólo letras en mayúscula y sin tilde											
Correcto:	A										
Incorrecto:	A	A									



GENÉTICA 1º Examen de prueba (07/05/2021)

Mod.	2	Identificador	4	5	6					
Escriba los números uniendo los puntos como en el ejemplo										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1º Apellido	B	B	B	B							
2º Apellido	B	B	B	B							
Nombre	B										
Escriba sólo letras en mayúscula y sin tilde											
Correcto:	A										
Incorrecto:	A	A									



GENÉTICA 1º Examen de prueba (07/05/2021)

Mod.	3	Identificador	7	8	9					
Escriba los números uniendo los puntos como en el ejemplo										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

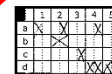
1º Apellido	C	C	C	C							
2º Apellido	C	C	C	C							
Nombre	C										
Escriba sólo letras en mayúscula y sin tilde											
Correcto:	A										
Incorrecto:	A	A									



GENÉTICA 1º Examen de prueba (07/05/2021)

Mod.	4	Identificador	1	0	0					
Escriba los números uniendo los puntos como en el ejemplo										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1º Apellido	D	D	D	D							
2º Apellido	D	D	D	D							
Nombre	D										
Escriba sólo letras en mayúscula y sin tilde											
Correcto:	A										
Incorrecto:	A	A									



Rellene una de las dos mitades para seleccionar la opción.
 Para anular, rellene las dos mitades.
 Procure rotular sin salir del recuadro.
 Utilice rotulador o bolígrafo negro.

Ejemplo:

1	2	3
a		
b		
c		
d		

 → 1-a

1	2	3
a		
b		
c		
d		

 → 2-b

1	2	3
a		
b		
c		
d		

 → 3-b

Rellene una de las dos mitades para seleccionar la opción.
 Para anular, rellene las dos mitades.
 Procure rotular sin salir del recuadro.
 Utilice rotulador o bolígrafo negro.

Ejemplo:

1	2	3
a		
b		
c		
d		

 → 1-a

1	2	3
a		
b		
c		
d		

 → 2-b

1	2	3
a		
b		
c		
d		

 → 3-b

Rellene una de las dos mitades para seleccionar la opción.
 Para anular, rellene las dos mitades.
 Procure rotular sin salir del recuadro.
 Utilice rotulador o bolígrafo negro.

Ejemplo:

1	2	3
a		
b		
c		
d		

 → 1-a

1	2	3
a		
b		
c		
d		

 → 2-b

1	2	3
a		
b		
c		
d		

 → 3-b



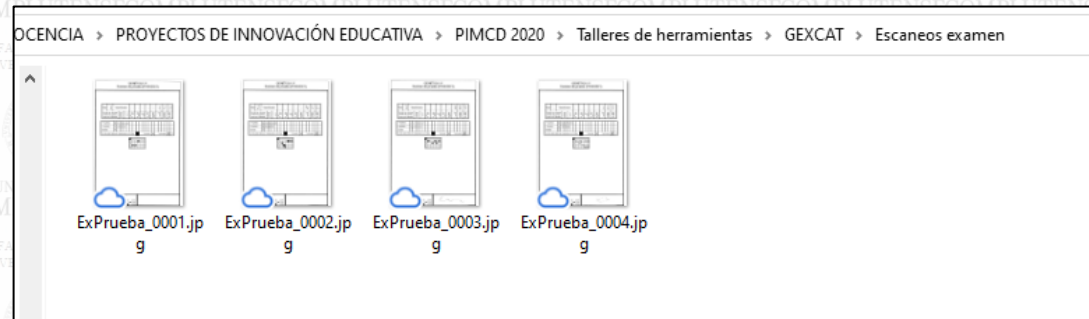
Cómo corregir el examen

1. Escanear las hojas de respuesta

– Escanear como IMAGEN (.jpeg)

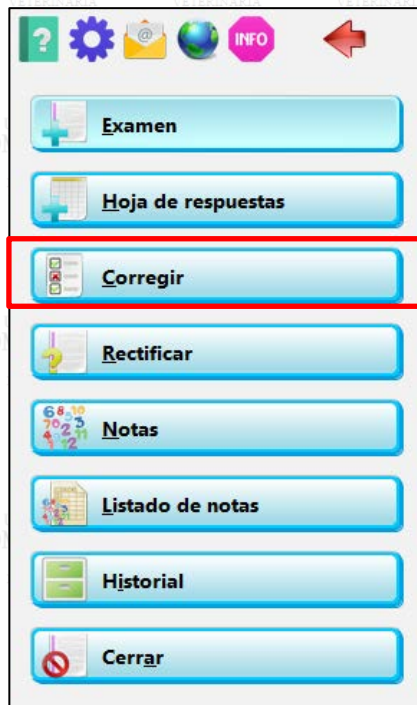
- Escala de grises
- 300 ppp

2. Guardar en una misma carpeta los escaneos de todos los estudiantes



Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/corregirtest>

Cómo corregir el examen



Facultad de Veterinaria

- Examen
- Hoja de respuestas
- Corregir**
- Rectificar
- Notas
- Listado de notas
- Historial
- Cerrar

Corregir examen

Asignatura: VET - GEN (GENÉTICA 1º) Curso - Grupo: 2020-21

Exámenes: Examen de prueba (07/05/2021)


Carpeta de escaneos: G:\Mi unidad\TRABAJO\DOCENCIA\PROYECTOS DE INNOVACIÓN EDUCATIVA\PIMCD 2020\Talleres de herramientas\GEXC

Tipo de hoja de respuesta:
 Identificador Identificador + Nombre y apellidos Código de barras

Tabla de respuestas:
 Genérica N° de preguntas: 5 N° de respuestas: 4

Criterios de corrección:
Fórmula: $(C - (E / P)) * V / N$

Renombrar ficheros escaneados Borrar corrección anterior



Cómo corregir el examen: notas

Ayuda: <https://www.innocan.com/help/gexcat/corregirtest>

Corregir examen

Asignatura: VET - GEN (GENÉTICA 1º) Curso - Grupo: 2020-21

Exámenes: Examen de prueba (07/05/2021)

Carpeta de escaneos: G:\Mi unidad\I_TRABAJO\DOCENCIA\PROYECTOS DE INNOVACIÓN EDUCATIVA\PIMCD 2020\Talleres de herramientas\GEXCAT\Escaneos examen

Tipo de hoja de respuesta

Tabla de respuestas

¡Información!

La corrección se ha realizado de forma satisfactoria.

Aceptar

Código de barras

Fórmula: (C - (E / P)) * V / N

añadidos Borrar corrección anterior

notas...

Consultar notas

Asignatura: VET - GEN (GENÉTICA 1º) Curso - Grupo: Todos

Exámenes: Examen de prueba (07/05/2021)

DI	Alumno	Nota	Aciertos	Fallos	En blanco	Resultados	Correo	Borrar
123	Aaaaa Aaaa, A	3,333	2	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
456	Bbbbb Bbbb, B	2,000	2	3	0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
789	Ccccc Cccc, C	2,000	2	3	0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100	Dddd Dddd, D	0,000	1	4	0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opciones de las notas

Mostrar nombre y apellidos Mostrar aciertos, fallos y blancos

Formato: PDF Idioma: Español Ubicación: C:\Users\Marigel\Documents\notas-Examen de prueba.pdf

Importación/Exportación de las notas con preguntas

Ubicación: C:\Users\Marigel\Documents\notas-Examen de prueba.xlsx

Total de alumnos: 4

Examen

Hoja de respuestas

Corregir

Rectificar

Notas

Listado de notas

Historial

Cerrar

Cómo corregir el examen: notas

GENÉTICA 1º
Examen de prueba (07/05/2021)

Mod. 1

Mod. 1 Identificador 0123456789

Escriba los números uniendo los puntos como en el ejemplo

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1º Apellido A A A A A

2º Apellido A A A A A

Nombre A

Escriba sólo letras en mayúscula y sin tilde Correcto: A Incorrecto: A A

1	2	3	4	5
a				
b				
c				
d				

1	c
2	c
3	a
4	Blanco
5	Blanco

GENÉTICA 1º
Examen de prueba (07/05/2021)

Mod. 2

Identificador 0123456789

B B B

B B

Escriba sólo letras en mayúscula y sin tilde Correcto: A Incorrecto: A A

1	2	3	4	5
a				
b				
c				
d				

1	b
2	d
3	a
4	a
5	a

GENÉTICA 1º
Examen de prueba (07/05/2021)

Mod. 3

Identificador 0123456789

C

Escriba sólo letras en mayúscula y sin tilde Correcto: A Incorrecto: A A

1	2	3	4	5
a				
b				
c				
d				

1	a
2	b
3	a
4	b
5	a

GENÉTICA 1º
Examen de prueba (07/05/2021)

Mod. 2

Identificador 0123456789

D D D

D D

Escriba sólo letras en mayúscula y sin tilde Correcto: A Incorrecto: A A

1	2	3	4	5
a				
b				
c				
d				

1	a
2	a
3	c
4	a
5	a

Tabla de respuestas de Examen de prueba

	1	2	3
1	c	c	c
2	c	d	a
3	c	d	b
4	a, *c, *d	b, *c, *d	b, *c, *d
5	b, *c, *d	a, *c, *d	a, *c, *d

Re llene una de las dos mitades. Para anular, rellene las dos mitades. Procure rellenar sin salirse del único rotulador o bolígrafo negro.

Cómo corregir el examen: notas

Consultar notas

Asignatura: **VET - GEN (GENÉTICA 1º)** Curso - Grupo: **Todos**

Exámenes: **Examen de prueba (07/05/2021)**

DI	Alumno	Nota	Aciertos	Fallos	En blanco	Resultados	Correo	Borrar
123	Aaaaa Aaaa, A	3,333	2	1	2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
456	Bbbbb Bbbb, B	2,000	2	3	0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
789	Ccccc Cccc, C	2,000	2	3	0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100	Dddd Dddd, D	0,000	1	4	0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GENÉTICA 1º
Examen de prueba (07/05/2021)

Mod. 1

Mod. 1 | Identificador: 123

1º Apellido: A A A A A

2º Apellido: A A A A A

Nombre: A

Escriba sólo letras en mayúscula y sin tilde

Correcto: A Incorrecto: A A

1	c
2	c
3	a
4	Blanco
5	Blanco

Ejemplo:

1	2	3
a	b	c
b	a	c

 →

1-a
2-b
3-b

GENÉTICA 1º
Examen de prueba (07/05/2021)

Mod. 2

Identificador: 456

1º Apellido: B B B

2º Apellido: B B

Nombre: B

Escriba sólo letras en mayúscula y sin tilde

Correcto: A Incorrecto: A A

1	b
2	d
3	a
4	a
5	a

GENÉTICA 1º
Examen de prueba (07/05/2021)

Mod. 3

Identificador: 789

1º Apellido: C

2º Apellido: C

Nombre: C

Escriba sólo letras en mayúscula y sin tilde

Correcto: A Incorrecto: A A

1	a
2	b
3	a
4	b
5	a

GENÉTICA 1º
Examen de prueba (07/05/2021)

Mod. 2

Identificador: 100

1º Apellido: D D D

2º Apellido: D D

Nombre: D

Escriba sólo letras en mayúscula y sin tilde

Correcto: A Incorrecto: A A

1	a
2	a
3	c
4	a
5	a

Cómo corregir el examen: notas

Facultad de Veterinaria (VET)

GENÉTICA 1º (GEN) - Todos

Examen de prueba

07/05/2021

DNI	Alumno	Nota	Aciertos	Fallos	En blanco
123	Aaaaa Aaaa, A	3,333	2	1	2
456	Bbbbb Bbbb, B	2,000	2	3	0
789	Ccccc Cccc, C	2,000	2	3	0
100	Dddd Dddd, D	0,000	1	4	0

Opciones de las notas

Mostrar nombre y apellidos Mostrar aciertos, fallos y blancos

Formato: XLSX Idioma: Español Ubicación: G:\Mi unidad\I_TRABAJO\DOCENCIA\PROYECTOS DE INNOVACIÓN EDUCATIVA\PIMCD

Importación/Exportación de las notas con preguntas

Ubicación: C:\Users\Marige\Documents\notas-Examen de prueba.xlsx

Cómo corregir el examen: estadísticas

Consultar notas

Asignatura: VET - GEN (GENÉTICA 1º) Curso - Grupo: Todos

Exámenes: Examen de prueba (07/05/2021)

DI	Alumno	Nota	Aciertos	Fallos	En blanco	Resultados	Correo	Borrar
123	Aaaaa Aaaa, A	3,333	2	1	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
456	Bbbbb Bbbb, B	2,000	2	3	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
789	Ccccc Cccc, C	2,000	2	3	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100	Dddd Dddd, D	0,000	1	4	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Estadísticas

Tipo de gráfica: Barra Ubicación: EDUCATIVA\PIMCD 2020\Talleres de herramientas\GEXCAT\estadisticasExPrueba.pptx

Opciones de las notas

Gráficas en PowerPoint

Asignatura: VET - GEN (GENÉTICA 1º) Curso - Grupo: Todos

Exámenes: Examen de prueba (07/05/2021)

DI	Alumno	Nota	Aciertos	Fallos	En blanco	Resultados	Correo
123	Aaaaa Aaaa, A	3,333	2	1	2		<input type="checkbox"/>
456	Bbbbb Bbbb, B	2,000	2	3	0		<input type="checkbox"/>
789	Ccccc Cccc, C	2,000	2	3	0		<input type="checkbox"/>
100	Dddd Dddd, D	0,000	1	4	0		<input type="checkbox"/>

Estadísticas

Tipo de gráfica: Barra Ubicación: EDUCATIVA\PIMCD 2020\Talleres de herramientas\GEXCAT\estadisticasExPrueba.pptx

Opciones de las notas

Autoguardado - INFORME-gxNOTAS.xlsx - Guardado

Archivos: Inicio, Insertar, Disposición de página, Fórmulas, Datos, Revisar, Vista, Programador, Ayuda, ACROBAT

General: Fuente, Alineación, Combinar y centrar, Número, Formato condicional, Estilos, Celdas

NOTAS		HISTOGRAMA	
1	3.500	1	2
2	3.000	0	1
3	2.500	0	0
4	2.000	0	0
5	1.500	0	0
6	1.000	0	0
7	500	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0

Minimo: 0,000 N° alumnos: 4
1er. Cuartil: 1,500 N° preguntas: 5
Mediana: 2,000 Max.n° respuestas: 4
2er. Cuartil: 2,333
Máximo: 3,333
Media: 1,833

GeCat NOTAS ESTADISTICA PREG. AUDITORIA-PREG. DISCRIMINACION FACULTAD

INFORME-gxNOTAS.xlsx

<https://www.innocan.com/w5innocan/ayuda/>

INNOCAN Inicio Exámenes Procesos de selección Evaluación objetiva Productos Ayuda



Preguntas frecuentes
FAQ



Blog
Artículos de interés



Formación
Recursos adicionales

soporte@innocan.com

RECURSOS ADICIONALES

- ▶ DESCARGA Y AJUSTES INICIALES
- ▶ CONCEPTOS BÁSICOS
- ▶ PRIMERA VEZ
- ▶ COPIAS DE SEGURIDAD
- ▶ RECOMENDACIONES PRÁCTICAS
- ▶ UTILIDADES
- ▶ FICHEROS DE EJEMPLO



**YouTube
Playlist
GEXCAT**

CANAL DE VÍDEOS

+50 vídeos

VER AHORA