

2020

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN PARA LA EDUCACIÓN

Guía de Cuestionario

Moodle:

Descripción.



UNIVERSIDAD DE NARIÑO



Universidad de **Nariño**

UNIVERSIDAD DE NARIÑO | <https://coes.udenar.edu.co/>

Tabla de contenido.

Paso 1: ingresar al cuestionario.....	2
Paso 2: añadir una nueva pregunta.	3
Paso 3: descripción.	3
Paso 4: formulario de la pregunta descripción.....	3
Imagen.....	4
Multimedia.	5
Insertar grabación de audio.....	7
Paso 5: guardar cambios y continúe editando.	8
Paso 6: vista previa.	9
Paso 7: guardar cambios.	10

La pregunta descripción en los cuestionarios Moodle tiene la misma función a una etiqueta, en este sentido nos permite informar y orientar al estudiante, cargar contenidos multimedia y contenidos de tipo texto.

Inicio Área personal Eventos Mis Cursos Este curso Ayuda Servicios Ocultar bloques

Información

Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) es un término extensivo para la tecnología de la información (TI) que enfatiza el papel de las comunicaciones unificadas y la integración de las telecomunicaciones (líneas telefónicas y señales inalámbricas) y las computadoras, así como el software necesario, el middleware, almacenamiento y sistemas audiovisuales, que permiten a los usuarios acceder, almacenar, transmitir y manipular información.

El término TIC también se utiliza para referirse a la convergencia de redes audiovisuales y telefónicas con redes informáticas a través de un único sistema de cableado o enlace. Existen grandes incentivos económicos para fusionar la red telefónica con el sistema de red informática utilizando un único sistema unificado de cableado, distribución de señales y gestión. TIC es un término general que incluye cualquier dispositivo de comunicación, que abarca radio, televisión, teléfonos celulares, computadoras y hardware de red, sistemas satelitales, etc., así como los diversos servicios y dispositivos con ellos, tales como videoconferencias y aprendizaje a distancia.³

Las TIC son un tema amplio y los conceptos están evolucionando.⁴ Cubre cualquier producto que almacene, recupere, manipule, transmita o reciba información electrónicamente en forma digital (por ejemplo, computadoras personales, televisión digital, correo electrónico o robots).

De acuerdo con el texto responda las preguntas 6 y 7.



Comenzar de nuevo Guardar Rellenar con las respuestas correctas Enviar y terminar Cerrar vista previa

PASOS PARA LA CREACIÓN Y UTILIZACIÓN DE ESTE TIPO DE PREGUNTAS.

Paso 1: ingresar al cuestionario.

Cuando ingresamos al cuestionario ya sea por primera vez, nos situamos sobre el panel derecho “Administración” y hacemos clic en “Editar cuestionario”

Administración

- ▼ Administración del cuestionario
 - Editar ajustes
 - Excepciones de grupo
 - Excepciones de usuario
 - ⚙ **Editar cuestionario**
 - 🔍 Vista previa
 - ▶ Resultados
 - Roles asignados localmente
 - Permisos
 - Compruebe los permisos
 - Filtros
 - Registros
 - Copia de seguridad
 - Restaurar
 - ▶ Banco de preguntas
- ▶ Administración del curso

Paso 2: añadir una nueva pregunta.

Paso 3: descripción.

1. Seleccionar y hacer clic en la opción de “Descripción”.
2. Hacer clic en el botón agregar.

Paso 4: formulario de la pregunta descripción.

1. Ingresar un nombre a la pregunta.
2. Escribir el enunciado de la pregunta

General

Categoría Por defecto en Cuestionario Moodle (48)

Nombre de la pregunta * Descripción 1 1

Enunciado de la pregunta *



Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) es un término extensivo para la tecnología de la información (TI) que enfatiza el papel de las comunicaciones unificadas y la integración de las telecomunicaciones (líneas telefónicas y señales inalámbricas) y las computadoras...

2

Administración del cuestionario

- Editar ajustes
- Excepciones de grupo
- Excepciones de usuario
- Editar cuestionario
- Vista previa
- Resultados
- Roles asignados localmente
- Permisos
- Compruebe los permisos
- Filtros
- Registros
- Copia de seguridad
- Restaurar
- Banco de preguntas
 - Preguntas
 - Categorías

Recuerde si desea agregar contenido multimedia (imágenes, videos y audios) pulse los botones.

Imagen.

Nombre de la pregunta * Descripción 1

Enunciado de la pregunta *



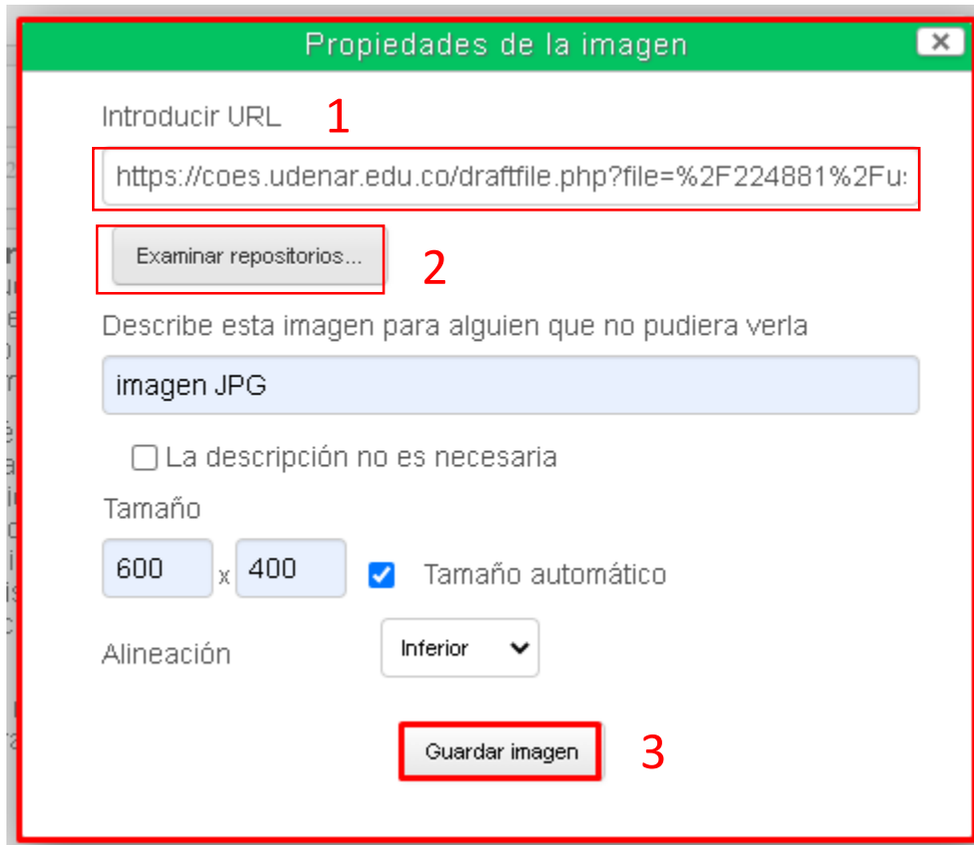
Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) es un término extensivo para la tecnología de la información (TI) que enfatiza el papel de las comunicaciones unificadas y la integración de las telecomunicaciones (líneas telefónicas y señales inalámbricas) y las computadoras, así como el software necesario, el middleware, almacenamiento y sistemas audiovisuales, que permiten a los usuarios acceder, almacenar, transmitir y manipular información.

El término TIC también se utiliza para referirse a la convergencia de redes audiovisuales y telefónicas con redes informáticas a través de un único sistema de cableado o enlace. Existen grandes incentivos económicos para fusionar la red telefónica con el sistema de red informática utilizando un único sistema unificado de cableado, distribución de señales y gestión. TIC es un término general que incluye cualquier dispositivo de comunicación, que abarca radio, televisión, teléfonos celulares, computadoras y hardware de red, sistemas satelitales, etc., así como los diversos servicios y dispositivos con ellos, tales como videoconferencias y aprendizaje a distancia.

Las TIC son un tema amplio y los conceptos están evolucionando. Cubre cualquier producto que almacene, recupere, manipule, transmita o reciba información electrónicamente en forma digital (por ejemplo, computadoras personales, televisión digital, correo electrónico o robots).

Puede añadir imágenes

- Desde una URL (hay que tener en cuenta que sean imágenes gratuitas)
- Mediante un sitio del computador (Escritorio, imágenes, documentos, Disco local D, etc).
- Hacer clic en el boton guardar imagen.



Multimedia.

Permite agregar videos desde diferentes opciones.

Enunciado de la pregunta *

Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) es un término extensivo para la tecnología de la información (TI) que enfatiza el papel de las comunicaciones unificadas y la integración de las telecomunicaciones (líneas telefónicas y señales inalámbricas) y las computadoras, así como el software necesario, el middleware, almacenamiento y sistemas audiovisuales, que permiten a los usuarios acceder, almacenar, transmitir y manipular información.

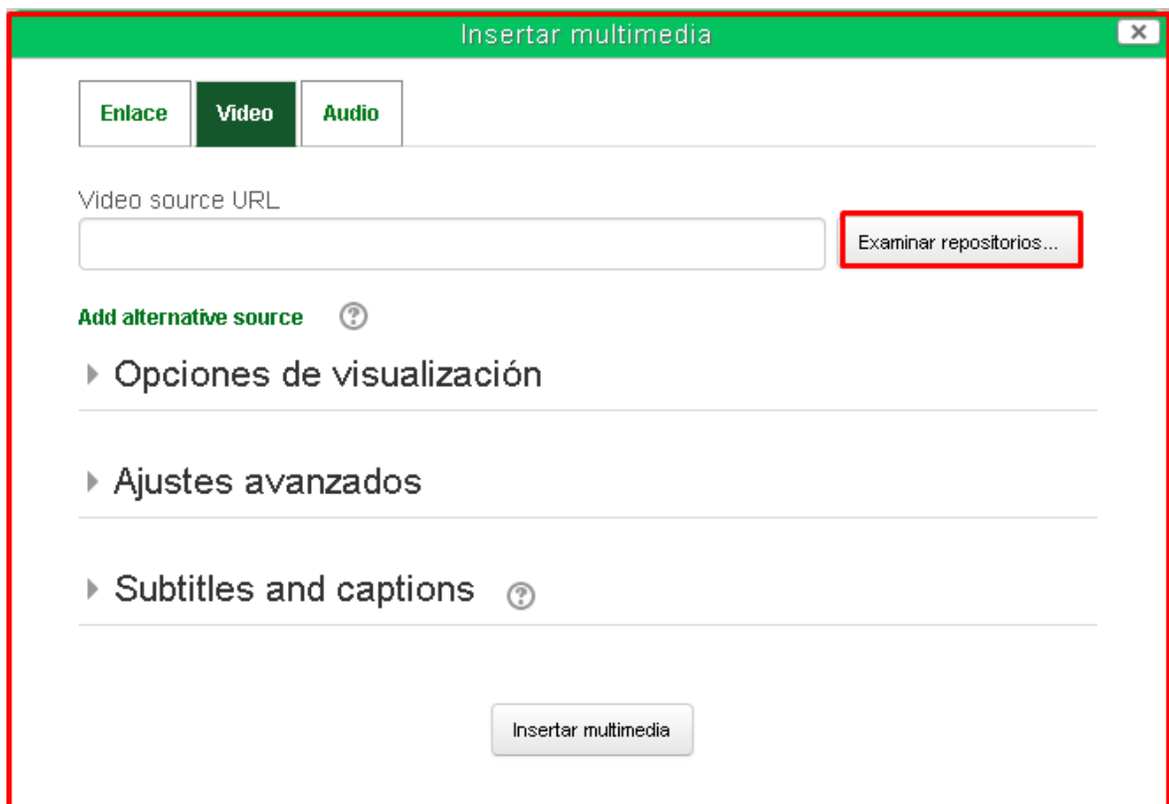
El término TIC también se utiliza para referirse a la convergencia de redes audiovisuales y telefónicas con redes informáticas a través de un único sistema de cableado o enlace. Existen grandes incentivos económicos para fusionar la red telefónica con el sistema de red informática utilizando un único sistema unificado de cableado, distribución de señales y gestión. TIC es un término general que incluye cualquier dispositivo de comunicación, que abarca radio, televisión, teléfonos celulares, computadoras y hardware de red, sistemas satelitales, etc., así como los diversos servicios y dispositivos con ellos, tales como videoconferencias y aprendizaje a distancia.

Las TIC son un tema amplio y los conceptos están evolucionando. Cubre cualquier producto que almacene, recupere, manipule, transmita o reciba información electrónicamente en forma digital (por ejemplo, computadoras personales, televisión digital, correo electrónico o robots).

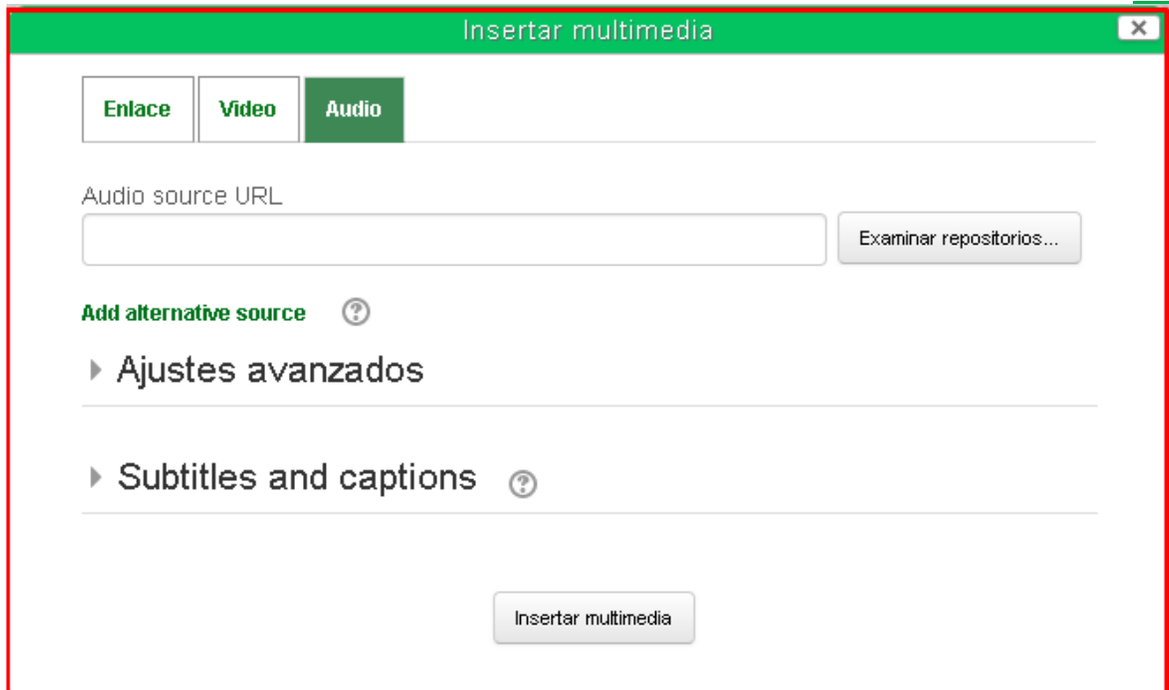
1. Desde un enlace.



2. Mediante un sitio del computador (Escritorio, imágenes, documentos, Disco local D, etc).



3. Insertar audio.



Insertar grabación de audio.

Categoría Por defecto en Cuestionario Moodle (48) ▾

Nombre de la pregunta * Descripción 1

Enunciado de la pregunta *

Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, text color, background color, list, link, unlink, image, video, audio, and document. The audio icon is highlighted with a red box.

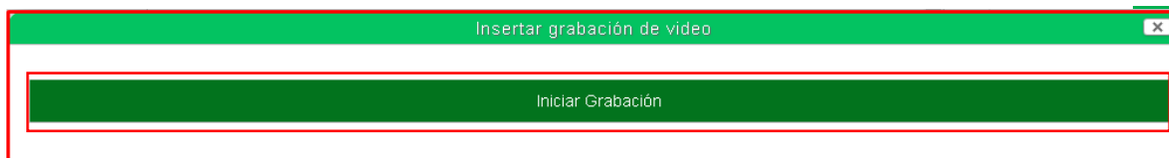
Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) es un término extensivo para la tecnología de la información (TI) que enfatiza el papel de las comunicaciones unificadas y la integración de las telecomunicaciones (líneas telefónicas y señales inalámbricas) y las computadoras, así como el software necesario, el middleware, almacenamiento y sistemas audiovisuales, que permiten a los usuarios acceder, almacenar, transmitir y manipular información.

El término TIC también se utiliza para referirse a la convergencia de redes audiovisuales y telefónicas con redes informáticas a través de un único sistema de cableado o enlace. Existen grandes incentivos económicos para fusionar la red telefónica con el sistema de red informática utilizando un único sistema unificado de cableado, distribución de señales y gestión. TIC es un término general que incluye cualquier dispositivo de comunicación, que abarca radio, televisión, teléfonos celulares, computadoras y hardware de red, sistemas satelitales, etc., así como los diversos servicios y dispositivos con ellos, tales como videoconferencias y aprendizaje a distancia.

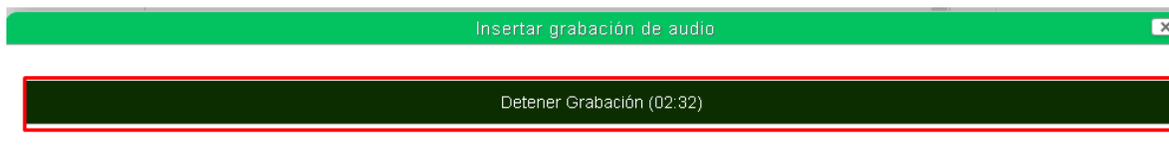
Las TIC son un tema amplio y los conceptos están evolucionando. Cubre cualquier producto que almacene, recupere, manipule, transmita o reciba información electrónicamente en forma digital (por ejemplo, computadoras personales, televisión digital, correo electrónico o robots).

Permite grabar audios en tiempo real.

1. Hacer clic en el botón **“Iniciar grabación”**.



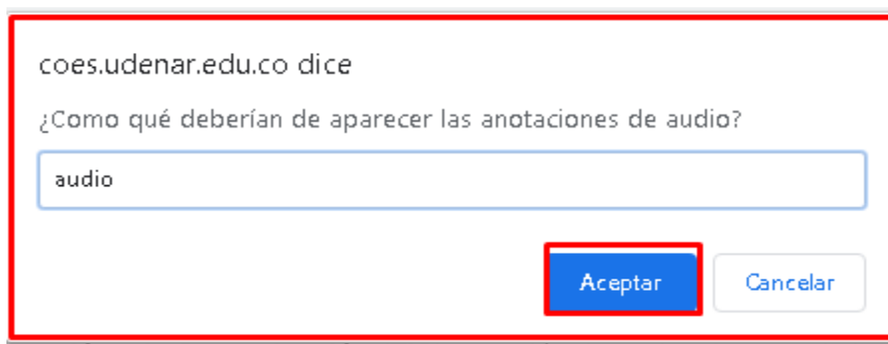
2. Realizada la grabación de audio hacer clic en **“Detener grabación”**.



3. Hacer clic en **“Adjuntar grabación como Anotación”**.



4. Agregar un nombre y hacer clic en aceptar



Paso 5: guardar cambios y continúe editando.

Guarde cambios y continúe editando

Usuario identificado



Docente Udenar

Último acceso: sábado, 3 de octubre de 2020, 22:30

Guardar cambios

Cancelar

Paso 6: vista previa.



Docente Udenar

Último acceso: sábado, 3 de octubre de 2020, 23:49

▼ Creado / Último guardado

Creado por Docente Udenar en sábado, 3 de octubre de 2020, 23:49

Último guardado por Docente Udenar en sábado, 3 de octubre de 2020, 23:49

Guarde cambios y continúe editando

Vista previa

Guardar cambios

Cancelar

1. Observamos que esté correctamente.

Información

Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) es un término extensivo para la tecnología de la información (TI) que enfatiza el papel de las comunicaciones unificadas y la integración de las telecomunicaciones (líneas telefónicas y señales inalámbricas) y las computadoras, así como el software necesario, el middleware, almacenamiento y sistemas audiovisuales, que permiten a los usuarios acceder, almacenar, transmitir y manipular información.

El término TIC también se utiliza para referirse a la convergencia de redes audiovisuales y telefónicas con redes informáticas a través de un único sistema de cableado o enlace. Existen grandes incentivos económicos para fusionar la red telefónica con el sistema de red informática utilizando un único sistema unificado de cableado, distribución de señales y gestión. TIC es un término general que incluye cualquier dispositivo de comunicación, que abarca radio, televisión, teléfonos celulares, computadoras y hardware de red, sistemas satelitales, etc., así como los diversos servicios y dispositivos con ellos, tales como videoconferencias y aprendizaje a distancia.

Las TIC son un tema amplio y los conceptos están evolucionando. Cubre cualquier producto que almacene, recupere, manipule, transmita o reciba información electrónicamente en forma digital (por ejemplo, computadoras personales, televisión digital, correo electrónico o robots).



Comenzar de nuevo

Guardar

Rellenar con las respuestas correctas

Enviar y terminar

Cerrar vista previa

2. Cerramos vista previa.

Información

Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) es un término extensivo para la tecnología de la información (TI) que enfatiza el papel de las comunicaciones unificadas y la integración de las telecomunicaciones (líneas telefónicas y señales inalámbricas) y las computadoras, así como el software necesario, el middleware, almacenamiento y sistemas audiovisuales, que permiten a los usuarios acceder, almacenar, transmitir y manipular información.

El término TIC también se utiliza para referirse a la convergencia de redes audiovisuales y telefónicas con redes informáticas a través de un único sistema de cableado o enlace. Existen grandes incentivos económicos para fusionar la red telefónica con el sistema de red informática utilizando un único sistema unificado de cableado, distribución de señales y gestión. TIC es un término general que incluye cualquier dispositivo de comunicación, que abarca radio, televisión, teléfonos celulares, computadoras y hardware de red, sistemas satelitales, etc., así como los diversos servicios y dispositivos con ellos, tales como videoconferencias y aprendizaje a distancia.

Las TIC son un tema amplio y los conceptos están evolucionando. Cubre cualquier producto que almacene, recupere, manipule, transmita o reciba información electrónicamente en forma digital (por ejemplo, computadoras personales, televisión digital, correo electrónico o robots).



Comenzar de nuevo

Guardar

Rellenar con las respuestas correctas

Enviar y terminar

Cerrar vista previa

Paso 7: guardar cambios.

Ir a la parte inferior del formulario y hacer clic en el botón de guardar cambios.

▼ Creado / Último guardado

Creado por Docente Udenar en sábado, 3 de octubre de 2020, 23:49

Último guardado por Docente Udenar en sábado, 3 de octubre de 2020, 23:49

Guarde cambios y continúe editando [Vista previa](#)

Guardar cambios

Cancelar

En este formulario hay campos obligatorios * .