

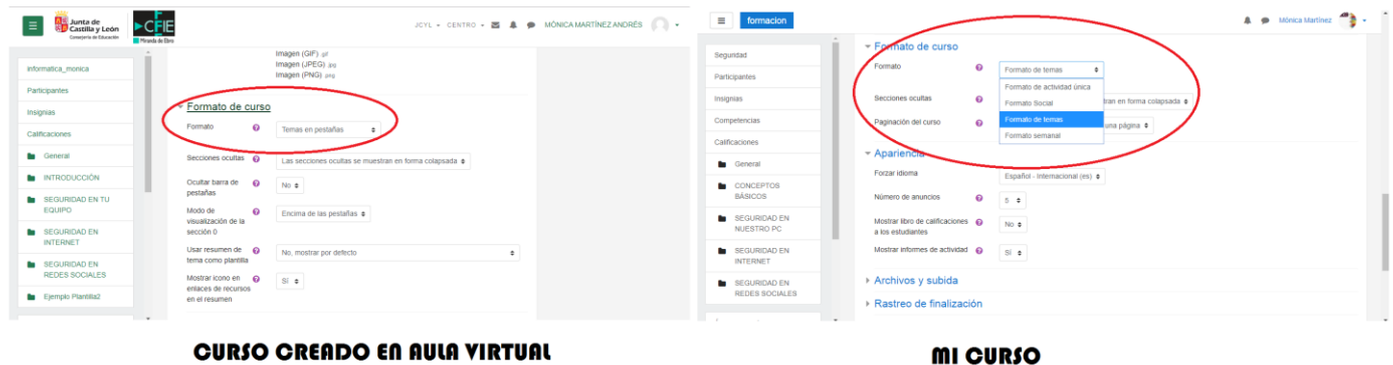
# MOODLE MERINDADES

CURSO: Seguridad Informática

## INSTALACIÓN DE LA PLATAFORMA MOODLE

Como en nuestro centro no tenemos instalada la plataforma Moodle, la he instalado en un servidor propio (disco NAS Synologic DS-214 DSM 6.2). La versión de Moodle instalada es 3.4.3-0132 (es una versión anterior a la instalada y utilizada durante el curso, por lo que las opciones son algo diferentes). Por ejemplo la opción de pestañas no existe en esta versión, así que he utilizado la opción "Formato Temas".

Adjunto pantallazo con las diferencias de ambas versiones:

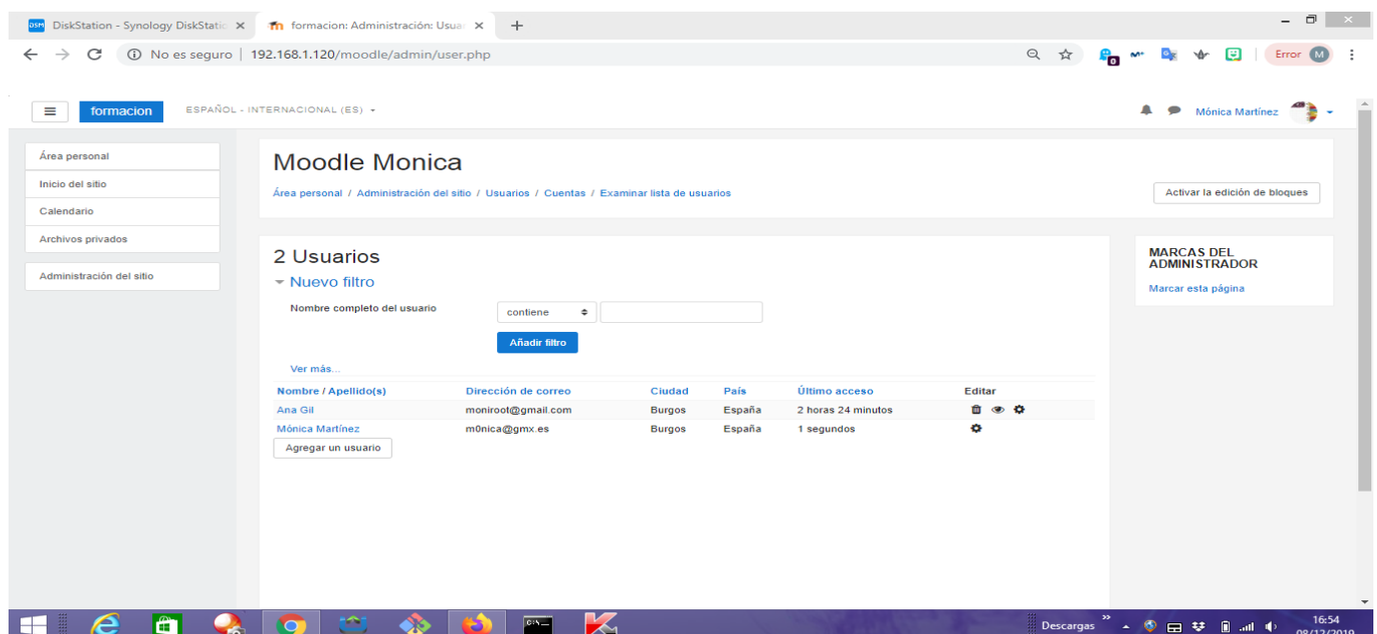


Una vez instalado el software Moodle, cree el curso con los siguientes temas:

Conceptos básicos.

- Seguridad en nuestro PC.
- Seguridad en Internet.
- Seguridad en redes sociales.

Una vez creada la estructura del curso, cree un usuario de prueba llamado "Ana Gil" y la matricule en el curso. Adjunto pantallazos de la creación del usuario y de la vista que tiene dicho usuario del curso.



The screenshot shows a Moodle course page for 'Seguridad Informática'. The browser address bar shows '192.168.1.120/moodle/course/view.php?id=2'. The user is identified as 'Alumna: Ana Gil'. The course content includes a sidebar with categories like 'Seguridad', 'Participantes', and 'Insignias'. The main content area features a 'Foro de dudas' section with a lightbulb icon and a 'CONCEPTOS BÁSICOS' section with a document icon. A progress indicator 'Su progreso' is visible in the top right of the content area. The Windows taskbar at the bottom shows the date as 08/12/2019 and the time as 16:48.

---

## CREACIÓN DEL CONTENIDO DEL CURSO

---

A continuación pasamos a detallar las diferentes actividades y recursos incluidos en cada tema.

### 1. CONCEPTOS BÁSICOS:

En este tema se tratarán los diferentes conceptos sobre seguridad informática, para ello se plantea una ACTIVIDAD llamada: ¿Qué sabes de la seguridad informática?. En dicha actividad el alumno deberá contestar un "cuestionario" de 5 preguntas. He combinado 5 tipos de preguntas:

- Pregunta 1: Opción múltiple.
- Pregunta 2: Verdadero/Falso.
- Pregunta 3: Emparejamiento.
- Pregunta 4: Respuesta corta.
- Pregunta 5: Ensayo.

El cuestionario se activará el 16 de diciembre (ya que el curso está planificado para realizarlo del 15 al 30 de diciembre 2019). Para capturar los pantallazos he modificado la fecha.

Adjunto pantallazo de la configuración del cuestionario:

formacion Mónica Martínez

Seguridad

Participantes

Insignias

Competencias

Calificaciones

- General
- CONCEPTOS BÁSICOS
- SEGURIDAD EN NUESTRO PC
- SEGURIDAD EN INTERNET
- SEGURIDAD EN REDES SOCIALES

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Archivos privados

Administración del sitio

Agrega un bloque

**General**

Nombre: ¿Qué sabes de la seguridad informática?

Descripción: Breve cuestionario sobre los conceptos básicos sobre seguridad informática.

**Temporalización**

Abrir cuestionario: 15 diciembre 2019 11:42  Habilitar

Cerrar cuestionario: 30 diciembre 2019 11:42  Habilitar

Límite de tiempo: 5 días  Habilitar

Cuando el tiempo ha terminado: El envío se realiza automáticamente

Periodo de gracia para el envío: 0 minutos  Habilitar

**Calificación**

Categoría de calificación: Sin categorizar

Calificación para aprobar: 5,00

Intentos permitidos: 2

Método de calificación: Calificación más alta

**Esquema**

Página nueva: Cada 5 preguntas  Repaginar ahora

[Ver más...](#)

[Comportamiento de las preguntas](#)

Ejecutamos el cuestionario:

formacion Ana Gil

Seguridad

Participantes

Insignias

Competencias

- General
- CONCEPTOS BÁSICOS
- SEGURIDAD EN NUESTRO PC
- SEGURIDAD EN INTERNET
- SEGURIDAD EN REDES SOCIALES

Área personal

Inicio del sitio

## Seguridad Informática

Área personal / Mis cursos / Seguridad / CONCEPTOS BÁSICOS / ¿Qué sabes de la seguridad informática?

### ¿Qué sabes de la seguridad informática?

Breve cuestionario sobre los conceptos básicos sobre **seguridad informática**.

Intentos permitidos: 2

Este cuestionario no estará disponible hasta el domingo, 15 de diciembre de 2019, 11:42

Este cuestionario se cerrará el lunes, 30 de diciembre de 2019, 11:42

Límite de tiempo: 5 días

Método de calificación: Calificación más alta

Este cuestionario no está disponible en este momento

[Volver al curso](#)

formacion Ana Gil

# Seguridad Informática

Área personal / Mis cursos / Seguridad / CONCEPTOS BÁSICOS / ¿Qué sabes de la seguridad informática?

**Pregunta 1**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta



Define con tus palabras en que consiste la técnica de hacking "**Ingeniería Social**".

↶ i **B** *I* ☰ ☰ ↷ ↻ 🖼️

La ingeniería social es una técnica de hacking utilizada para recavar información sobre la víctima. Los mecanismos utilizados pueden ser diversos: llamadas telefónicas, búsquedas en google, etc.]

**NAVEGACIÓN POR EL CUESTIONARIO**

1 2 3 4 5

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **119:58:36**

**Pregunta 2**

Ordena por orden de importancia, las medidas de seguridad que deben aplicarse en

formacion Ana Gil

**Pregunta 2**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Ordena por orden de importancia, las medidas de seguridad que deben aplicarse en un equipo.

Instalación de un antivirus. 2 ↕ ✓

Sólo instalar aquellas aplicaciones que vayamos a usar. 3 ↕ ✓

Instalar las actualizaciones del sistema operativo. 1 ↕ ✓

**Respuesta correcta**

La respuesta correcta es: Instalación de un antivirus. → 2, Sólo instalar aquellas aplicaciones que vayamos a usar. → 3, Instalar las actualizaciones del sistema operativo. → 1

**Pregunta 3**

Sin finalizar

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

¿En qué consiste el phishing?

Respuesta:

**Pregunta 4**

Sin finalizar

Puntúa como 1,00

La denegación de servicio es un ataque a un sistema de computadoras que causa que un servicio o recurso sea inaccesible a los usuarios legítimos.

Seleccione una:

formacion

Seguridad

Participantes

Insignias

Competencias

General

**CONCEPTOS BÁSICOS**

SEGURIDAD EN NUESTRO PC

SEGURIDAD EN INTERNET

SEGURIDAD EN REDES SOCIALES

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Archivos privados

Mis cursos

Pregunta 3  
Correcta  
Puntúa 1,00 sobre 1,00  
Marcar pregunta

¿En qué consiste el phishing?

Respuesta: suplantación de identidad ✓

Es uno de los ataques más populares en Internet.  
La respuesta correcta es: suplantación de identidad

Pregunta 4  
Sin finalizar  
Puntúa como 1,00  
Marcar pregunta

La denegación de servicio es un ataque a un sistema de computadoras que causa que un servicio o recurso sea inaccesible a los usuarios legítimos.

Seleccione una:

Verdadero

Falso

Comprobar

Pregunta 5  
Sin finalizar  
Puntúa como 1,00  
Marcar pregunta

¿Qué es un troyano?

Seleccione una:

a. Software espía que nos instala en nuestro equipo publicidad no deseada.

b. Virus con capacidad de autoreplicación que nos borra el disco duro.

formacion

Seguridad

Participantes

Insignias

Competencias

General

**CONCEPTOS BÁSICOS**

SEGURIDAD EN NUESTRO PC

SEGURIDAD EN INTERNET

SEGURIDAD EN REDES SOCIALES

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Archivos privados

Mis cursos

Pregunta 4  
Correcta  
Puntúa 1,00 sobre 1,00  
Marcar pregunta

La denegación de servicio es un ataque a un sistema de computadoras que causa que un servicio o recurso sea inaccesible a los usuarios legítimos.

Seleccione una:

Verdadero ✓

Falso

Muy Bien!!!  
La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 5  
Correcta  
Puntúa 1,00 sobre 1,00  
Marcar pregunta

¿Qué es un troyano?

Seleccione una:

a. Software espía que nos instala en nuestro equipo publicidad no deseada.

b. Virus con capacidad de autoreplicación que nos borra el disco duro.

c. Software malicioso que permite el acceso remoto a un atacante. ✓ Muy bien!!!

**Respuesta correcta** 👍  
La respuesta correcta es: Software malicioso que permite el acceso remoto a un atacante.

The screenshot shows a course page for 'Seguridad Informática'. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Seguridad', 'Participantes', 'Insignias', and 'Competencias'. Under 'Competencias', there are sub-categories: 'General', 'CONCEPTOS BÁSICOS', 'SEGURIDAD EN NUESTRO PC', 'SEGURIDAD EN INTERNET', and 'SEGURIDAD EN REDES SOCIALES'. The main content area is titled 'Seguridad Informática' and shows a quiz summary for '¿Qué sabes de la seguridad informática?'. The summary table is as follows:

Pregunta	Estatus	Puntos
1	Respuesta guardada	
2	Correcta	1,00
3	Correcta	1,00
4	Correcta	1,00
5	Correcta	1,00

Below the table, there is a 'Volver al intento' button, a timer showing 'Tiempo restante 119:55:32', and a message: 'Este intento debe ser presentado por viernes, 13 de diciembre de 2019, 17:59.' There is also an 'Enviar todo y terminar' button.

Dentro del primer tema “Conceptos básicos” hemos incorporado un glosario con términos sobre seguridad informática. Adjunto pantallazo:

The screenshot shows a glossary page titled 'GLOSARIO TÉRMINOS SOBRE SEGURIDAD'. The page includes a search bar with a 'Buscar' button and a checkbox for '¿Buscar en conceptos y definiciones?'. There is an 'Añadir entrada' button and a navigation instruction: 'Navegue por el glosario usando este índice.' Below this, there is a list of letters: 'Especial | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | Ñ | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | TODAS'. The letter 'A' is selected, and the entry for 'APT' is shown:

**APT**  
 Amenaza Persistente Avanzada. Se trata de un conjunto de ataques reiterados en el tiempo que intentan burlar la seguridad de una entidad específica.

Palabra(s) clave: Ataque

## TEMA 2 : SEGURIDAD EN NUESTRO PC

En este tema he incorporado una “tarea” que consiste en que el alumno deberá realizar una búsqueda de todo aquel software de protección que conozca y use. Para ello, deberá elaborar una tabla en la que describa dichos programas. Dicha tarea se activará el 16 de diciembre, se podrá adjuntar un fichero pdf de hasta 1 MB.

formación Ana Gil

# Seguridad Informática

Área personal / Mis cursos / Seguridad / SEGURIDAD EN NUESTRO PC / Software de protección

## Software de protección

Deberéis **realizar un listado** en formato tabla, con los nombres de vuestros programas de protección (antivirus, antimalware...) favoritos. Para ello, deberéis crear un pdf con el listado de programas, una pequeña descripción de la funcionalidad de dicho programa y por último vuestra valoración personal sobre su funcionamiento.

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	VALORACIÓN

### Estado de la entrega

Esta tarea aceptará entregas desde el **lunes, 16 de diciembre de 2019, 00:00**

Estado de la entrega	No entregado
Estado de la calificación	Sin calificar
Fecha de entrega	lunes, 30 de diciembre de 2019, 00:00
Tiempo restante	21 días 5 horas
Criterio de calificación	Rúbrica para la corrección de la <b>Actividad 1</b>

formación Mónica Martínez

Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos

### Disponibilidad

Permitir entregas desde: 16 diciembre 2019 00:00  Habilitar

Fecha de entrega: 30 diciembre 2019 00:00  Habilitar

Fecha límite: 8 diciembre 2019 19:05  Habilitar

Recordarme calificar en: 30 diciembre 2019 00:00  Habilitar

Mostrar siempre la descripción

### Tipos de entrega

Tipos de entrega:  Texto en línea  Archivos enviados

Límite de palabras:   Habilitar

Número máximo de archivos subidos: 1

Tamaño máximo de la entrega: Curso límite de subida (1MB)

Tipos de archivo aceptados:  Elegir

No hay selección

Para calificar esta actividad he utilizado una rúbrica especial para dicha actividad. Adjunto pantallazo:

The screenshot shows a LMS interface with a sidebar on the left containing navigation options like 'Seguridad', 'Participantes', and 'Calificaciones'. The main content area is titled 'Calificación avanzada' and displays a search for 'Correccion\_rubrica1 Formulario propio'. Below this is a rubric table for 'Actividad 1' with two rows: 'Presentación del pdf' and 'Faltas ortográficas', each with five performance levels and corresponding scores. A 'Check' button is visible at the bottom left of the interface.

Presentación del pdf	No ha realizado ninguna presentación	Pdf presentado pero le faltan de 3 ó más requisitos	Pdf presentado pero le faltan 1 ó 2 requisitos	Pdf completo cumpliendo todos los requisitos
	0 puntos	2 puntos	3 puntos	5 puntos
Faltas ortográficas	Tarea con multitud de errores ortográficos	Tarea con más de 3 faltas ortográficas	Tarea con menos de 3 faltas ortográficas	Tarea sin faltas ortográficas
	0 puntos	2 puntos	3 puntos	5 puntos

### TEMA 3: SEGURIDAD EN INTERNET

En este tema se realizará una actividad interactiva llamada "Fases de un ataque informático", desarrollada en HTML5 a través de [www.h5p.com](http://www.h5p.com) que consiste en relacionar las palabras de la columna izquierda (actividades que se realizan en un ataque informático) con la palabra correspondiente de la columna de la derecha (fase a la que pertenece).

The screenshot shows an interactive H5P activity titled 'FASES DE UN ATAQUE INFORMÁTICO'. The instructions are 'Desliza las fichas de la derecha y colocalas encima de la fase a la que corresponda.' The interface features five 'FASE' boxes on the left and five activity cards on the right. A hand icon is shown interacting with the cards.

Fases de un ataque informático	FASE1	FASE2	FASE3	FASE4	FASE5
Escaneo					
Cubrir huellas					
Mantener acceso					
Obtener acceso					
Reconocimiento					

formacion

Seguridad

Participantes

Insignias

Competencias

- General
- CONCEPTOS BÁSICOS
- SEGURIDAD EN NUESTRO PC
- SEGURIDAD EN INTERNET
- SEGURIDAD EN REDES SOCIALES

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Archivos privados

Mis cursos

## FASES DE UN ATAQUE INFORMÁTICO

Desliza las fichas de la derecha y colocalas encima de la fase a la que corresponda.

Fases de un ataque informático

The diagram shows a hand holding a laptop. Five blue labels with white text are positioned to be dragged onto the laptop screen. The labels are: 'Reconocimiento' (labeled FASE1), 'Escaneo' (labeled FASE2), 'Obtener acceso' (labeled FASE3), 'Mantener acceso' (labeled FASE4), and 'Cubrir huellas' (labeled FASE5). The title 'FASES DE UN ATAQUE INFORMÁTICO' is also visible on the screen.

En este mismo tema he incorporado una “etiqueta” con el enlace a un padlet donde existen varios vídeos sobre seguridad informática.

formacion

Seguridad

Participantes

Insignias

Competencias

- General
- CONCEPTOS BÁSICOS
- SEGURIDAD EN NUESTRO PC
- SEGURIDAD EN INTERNET
- SEGURIDAD EN REDES SOCIALES

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Archivos privados

Mis cursos

## SEGURIDAD EN INTERNET

FASES DE UN ATAQUE INFORMÁTICO

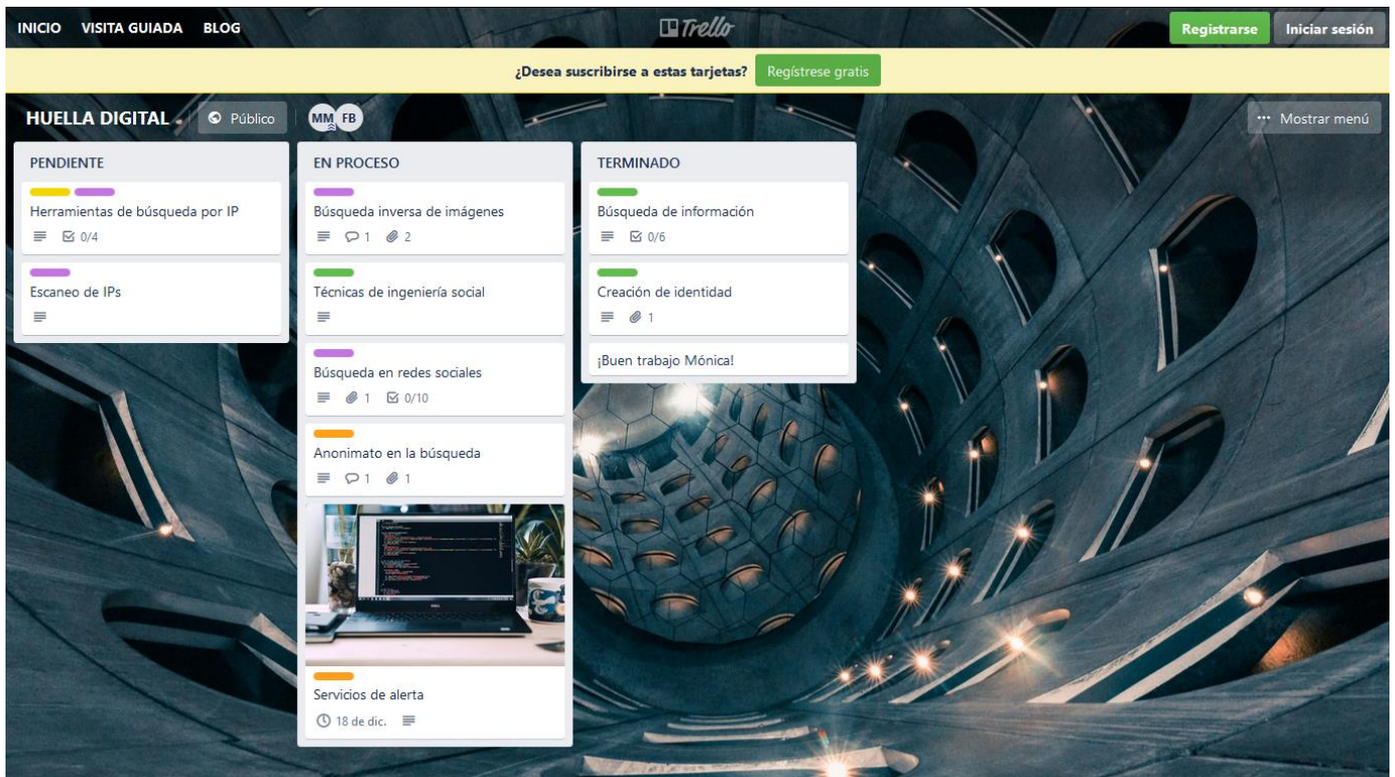
Aplicación interactiva que nos ayudará a comprender las diferentes fases de las que consta un ataque informático.

**PADLET con vídeos sobre seguridad en Internet.**

The screenshot shows a Padlet board with a dark blue background. The board title is 'VÍDEOS DE SEGURIDAD' with the subtitle 'Video-tutoriales sobre seguridad'. There are three video thumbnails visible:
 

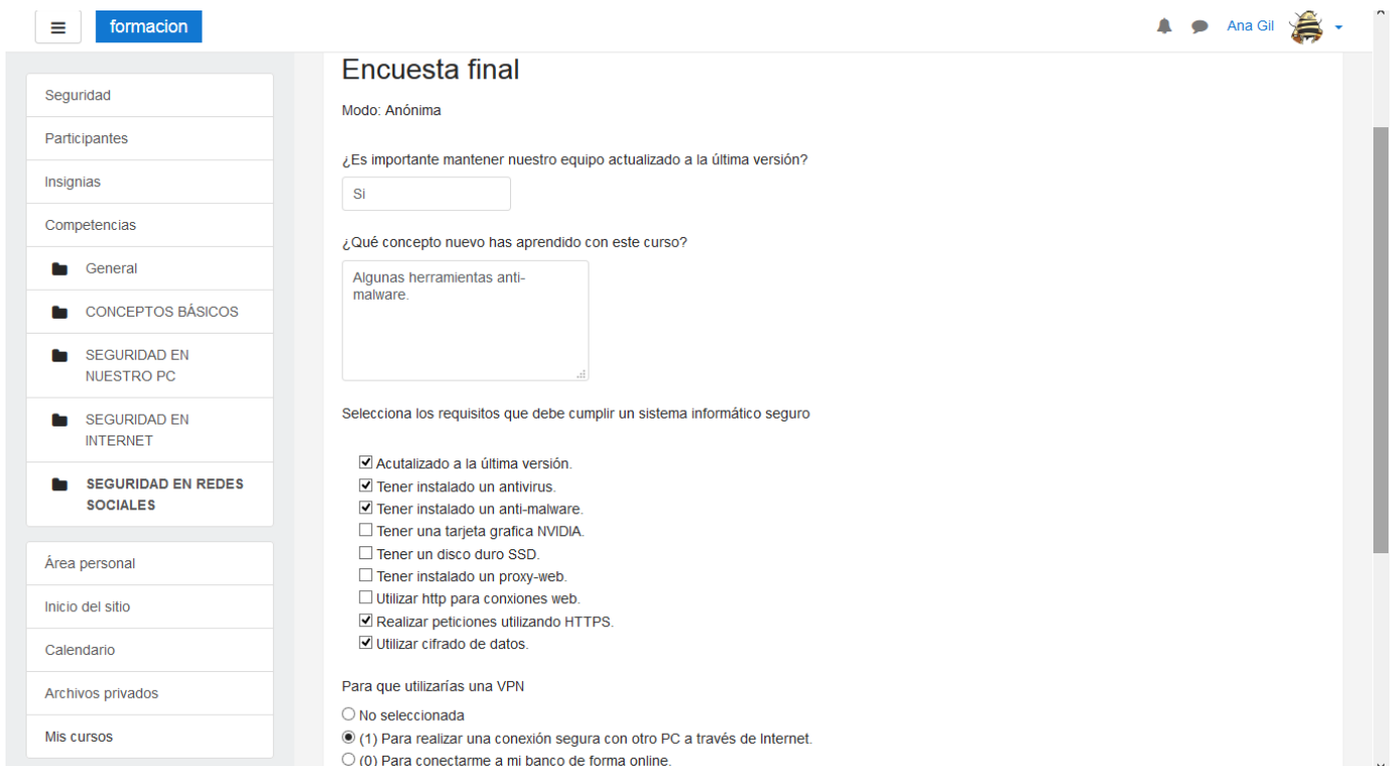
- 'CURSO E-LEARNING: CRIPTOGRAFÍA Y SEGURIDAD' with the description 'Captura de la ejecución de la presentación en STRUT'.
- 'CRYPTOGRAFÍA' with the description 'Introducción a la criptografía'.
- 'VÍDEO EXPLICATIVO SOBRE LA SEGURIDAD LÓGICA' with the URL 'https://canal.uned.es/video/5a6f2620b1111f2d4c8b46a5'.

Para terminar este apartado se ha incorporado otra “etiqueta” con un enlace a la web <https://trello.com/b/OKRgWjrE/huella-digital> donde he desarrollado un tablero para el trabajo colaborativo que consiste en buscar que huella digital tiene cada alumno. Dicho tablero tiene detalladas todas las actividades que deberán realizar los alumnos, con su correspondiente temporalización y que sirve de registro para que cada alumno sepa qué tiene que hacer, en qué tiempo y el estado de su trabajo (y el de todos sus compañeros).



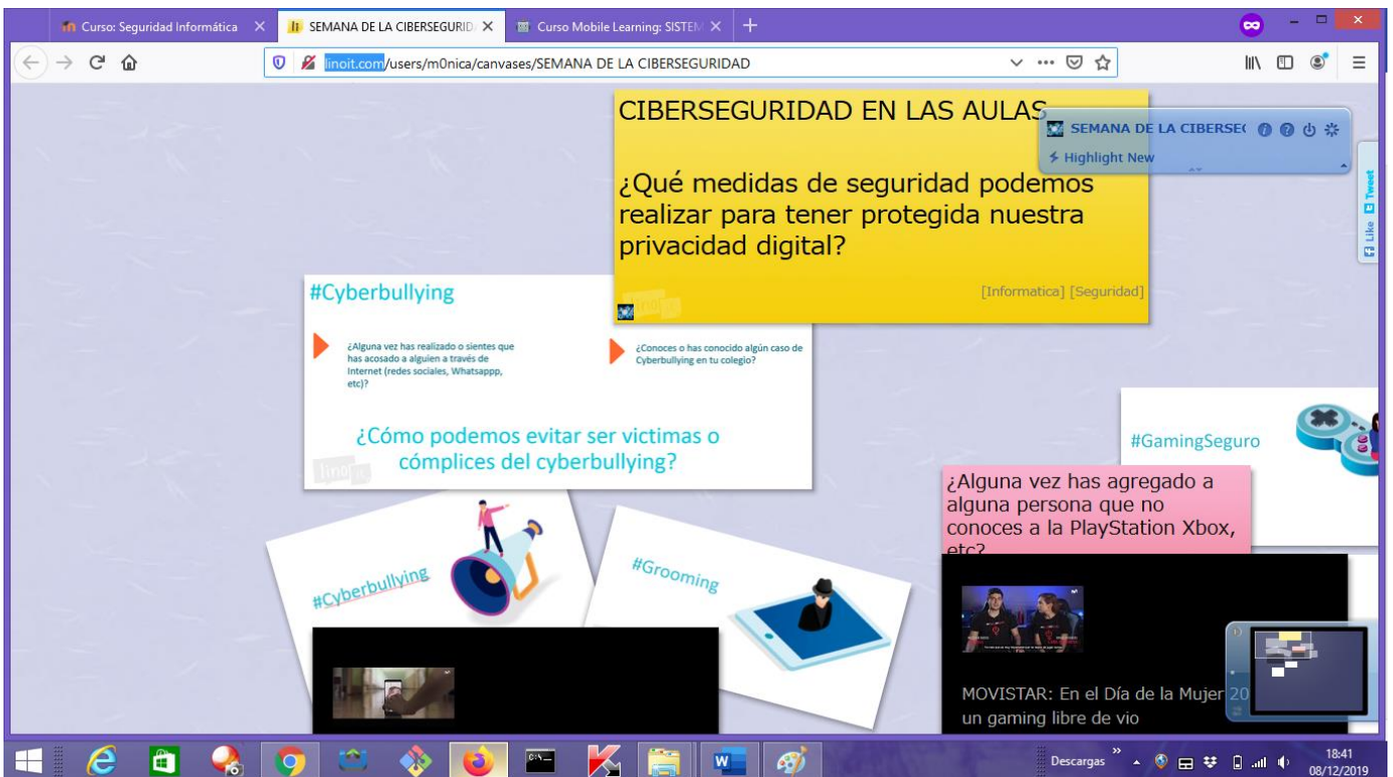
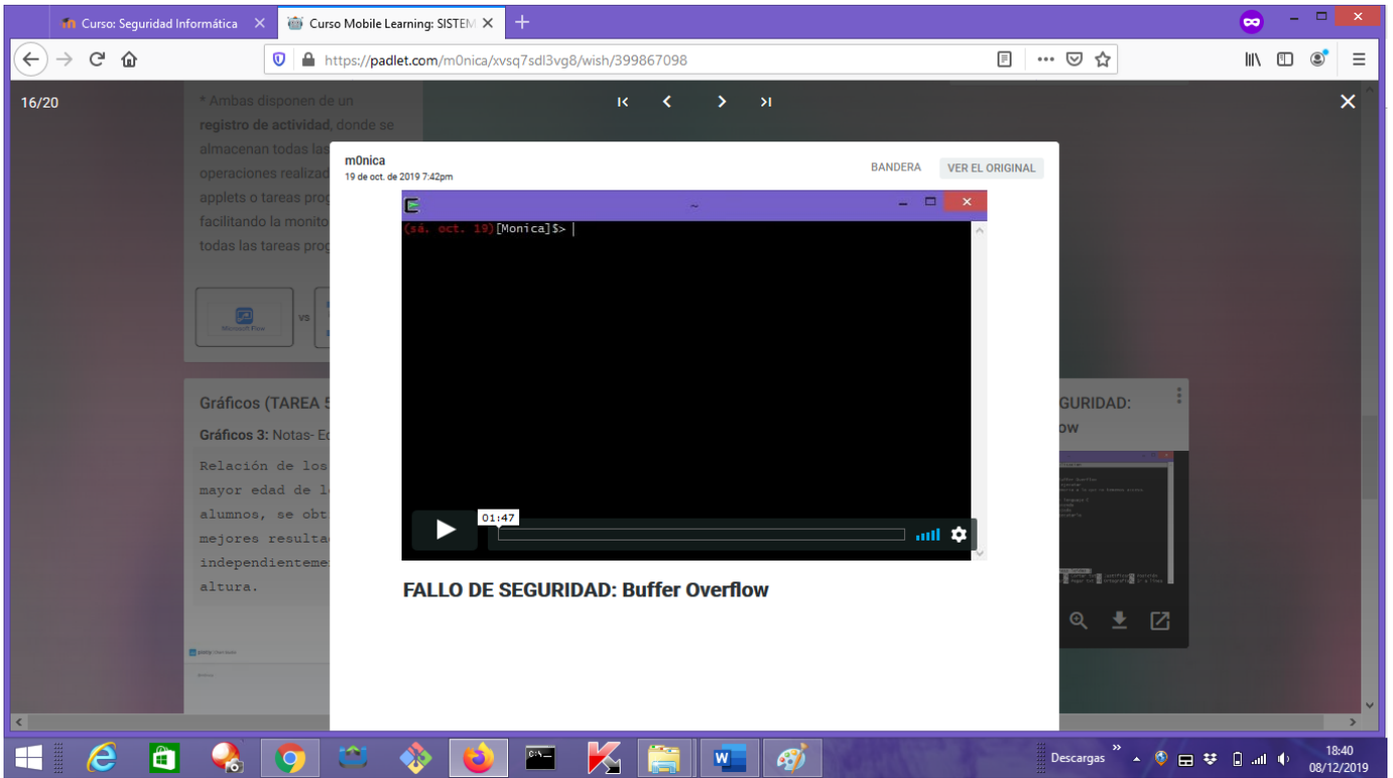
#### TEMA 4: SEGURIDAD EN REDES SOCIALES

En este tema se incluye una encuesta final que se activará el último día del curso (30/12/2019), para capturar el pantallazo modifíco la fecha:



Para la ampliación de contenidos he incluido dos “paginas”:

Una que incorpora otra aplicación HTM5 donde se visualizan 2 links a otro padlet con información sobre la seguridad en los sistemas operativos y a la aplicación <http://linoit.com>.



Por último he incorporado otra página donde he incorporado un link a un vídeo interactivo el cual he modificado con HTML5 y he incorporado preguntas. Dichas preguntas se irán visualizando a lo largo del vídeo, el cual se interrumpirá hasta que el alumno conteste. Las preguntas tienen retroalimentación. Adjunto el pantallazo.

formacion

Seguridad

Participantes

Insignias

Competencias

- General
- CONCEPTOS BÁSICOS
- SEGURIDAD EN NUESTRO PC
- SEGURIDAD EN INTERNET
- SEGURIDAD EN REDES SOCIALES

Área personal

- Inicio del sitio
- Calendario
- Archivos privados
- Mis cursos

## SEGURIDAD INFORMÁTICA

Conceptos Básicos sobre Seguridad Informática

¿Qué es un ROGUE?

- Troyano que infecta nuestro equipo instalando una puerta trasera (back door)
- ✓ Programa que simula ser una solución antivirus.

CORRECTO! Se instala en tu equipo con la promesa de ser una herramienta de desinfección malware.

1/1

Continue

Última modificación: domingo, 8 de diciembre de 2019, 13:59

El vídeo también combina “notas” que amplía la información del vídeo.

formacion

Seguridad

Participantes

Insignias

Competencias

- General
- CONCEPTOS BÁSICOS
- SEGURIDAD EN NUESTRO PC
- SEGURIDAD EN INTERNET
- SEGURIDAD EN REDES SOCIALES

Área personal

- Inicio del sitio
- Calendario
- Archivos privados
- Mis cursos

## SEGURIDAD INFORMÁTICA

Conceptos Básicos sobre Seguridad Informática

Ojo con los pendrive de origen desconocido, utiliza el sw antivirus.

USB desconocidos

3. ACTUALIZA

Última modificación: domingo, 8 de diciembre de 2019, 13:59

Enlaces para ampliación de contenidos

Ir a...

Combina todo tipo de preguntas, en este ejemplo se ve una pregunta Verdadero/Falso:

formacion

Seguridad

Participantes

Insignias

Competencias

- General
- CONCEPTOS BÁSICOS
- SEGURIDAD EN NUESTRO PC
- SEGURIDAD EN INTERNET
- SEGURIDAD EN REDES SOCIALES

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Archivos privados

Mis cursos

El protocolo seguro HTTPS utiliza el puerto 443.

True  False

**CORRECTO: el protocolo de la capa de aplicación HTTPS utiliza el puerto 443 para establecer sus conexiones.**

1/1

Continue

PREGUNTA 2

MÁS VÍDEOS

Última modificación: domingo, 8 de diciembre de 2019, 13:59

Enlaces para ampliación de contenidos

formacion

Seguridad

Participantes

Insignias

Competencias

- General
- CONCEPTOS BÁSICOS
- SEGURIDAD EN NUESTRO PC
- SEGURIDAD EN INTERNET
- SEGURIDAD EN REDES SOCIALES

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Archivos privados

Mis cursos

SEGURIDAD INFORMÁTICA

Elige la declaración correcta.

Progress: 0/2

Los ataques de fuerza bruta intentan descifrar las contraseñas que realizan diversas combinaciones de caracteres.

El adware es un tipo de software que muestra o descarga contenido publicitario no deseado.

Summary

MÁS VÍDEOS

Última modificación: domingo, 8 de diciembre de 2019, 13:59

EL curso incorpora un "foro" en el que deberán participar todos los alumnos, para expresar sus dudas. Adjunto pantallazo:

formacion

Seguridad Informática

Área personal / Mis cursos / Seguridad / General / Foro de dudas

Buscar en los foros

### Foro de dudas

En este foro se podrán exponer todas aquellas **dudas** o sugerencias del alumnado.

Añadir un nuevo tema de discusión

(Aún no hay temas en este foro)

← Avisos Ir a... ¿Qué sabes de la seguridad informática? →

## CALIFICACIONES:

Para calificar el curso además de la rúbrica, he creado un escala llamado "Bien/Mal".

formacion

Seguridad Informática

Área personal / Cursos / Seguridad / Administración de calificaciones / Configuración / Configuración Calificaciones

### Configuración Calificaciones

Vista Configuración Escalas Letras Importar Exportar

Configuración Calificaciones Ajustes de la calificación del curso Preferencias: Informe del calificador

Nombre	Ponderaciones	Calif. máx.	Acciones
Seguridad Informática		-	Editar
¿Qué sabes de la seguridad informática?	<input type="checkbox"/> 0,394	10,00	Editar
Software de protección	<input checked="" type="checkbox"/> 90,9	100,00	Editar
Foro de dudas	<input type="checkbox"/> 0,394	10,00	Editar
GLOSARIO TÉRMINOS SOBRE SEGURIDAD	<input type="checkbox"/> 0,079	Mal (2,00)	Editar

Adjunto la configuración de las calificaciones:

formacion ESPAÑOL - INTERNACIONAL (ES) Mónica Martínez

## Ajustes de categoría de calificación

Ocultar ajustes forzados  Valor por defecto: Sí  
grade\_hideforcedsettings  
 No mostrar ajustes forzados al calificar UI.

Cálculo total   Forzar  Avanzada  
grade\_aggregation

Valor por defecto: Suma de calificaciones

El Cálculo total determina cómo las calificaciones que forman parte de una categoría se combinan para consolidarse en una calificación global. Pueden ser de diferente tipo

- Media - La suma de todas las calificaciones dividida por el número total de calificaciones
- Mediana de las calificaciones - El valor del elemento medio cuando las calificaciones se ordenan de menor a mayor
- Calificación más baja
- Calificación más alta
- Moda - La calificación que se produce con más frecuencia
- Suma - La suma de todas las calificaciones, ignorando los valores de la escala establecida

Tipos de estrategias de cálculo   
grade\_aggregations\_visible

- Media de calificaciones
- Media ponderada de calificaciones**
- Media ponderada simple de calificaciones
- Media de calificaciones (con créditos extra)
- Mediana de calificaciones
- Calificación más baja
- Calificación más alta
- Moda de calificaciones
- Suma de calificaciones

Valor por defecto: Suma de calificaciones

Seleccione todos los tipos de cálculo que deberían estar disponibles. Mantenga

MARCAS DEL ADMINISTRADOR  
 Marcar esta página

0

Para finalizar, realizamos una copia de seguridad:

formacion Mónica Martínez

## Copia de seguridad curso: Seguridad

Área personal / Cursos / Seguridad / Copia de seguridad

1. Ajustes iniciales ▶ 2. Ajustes del esquema ▶ 3. **Confirmación y revisión** ▶ 4. Ejecutar copia de seguridad ▶ 5. Completar

**Nombre de archivo**

Nombre de archivo

**Configuración de la copia de seguridad**

IMS Common Cartridge 1.0	✗
Incluir usuarios matriculados	✓
Hacer anónima la información de usuario	✗
Incluir asignaciones de rol de usuario	✓
Incluir actividades y recursos	✓
Incluir bloques	✓
Incluir filtros	✓

Seguridad  
 Participantes  
 Insignias  
 Competencias  
 Calificaciones

- General
- CONCEPTOS BÁSICOS
- SEGURIDAD EN NUESTRO PC
- SEGURIDAD EN INTERNET
- SEGURIDAD EN REDES SOCIALES

Área personal  
 Inicio del sitio  
 Calendario  
 Archivos privados

formacion Mónica Martínez

## Restaurar curso

Área personal / Cursos / Seguridad / Restaurar

### Importar un archivo de copia de seguridad

Archivos !



Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos

En este formulario hay campos obligatorios ! .

### Zona de copia de seguridad de curso ?

Nombre de archivo	Hora	Tamaño	Descargar	Restaurar
copia_de_seguridad-monica-seguridad-20191208-1923.mbz	domingo, 8 de diciembre de 2019, 19:24	889.7KB	<a href="#">Descargar</a>	<a href="#">Restaurar</a>
copia_monica_20191208-1409.mbz	domingo, 8 de diciembre de 2019, 14:10	759KB	<a href="#">Descargar</a>	<a href="#">Restaurar</a>

### Zona de copia de seguridad privada de usuario ?

Adjunto pantallazo de las características del curso:

formacion Mónica Martínez ESPAÑOL - INTERNACIONAL (ES)

## Seguridad Informática

[Vista](#) | [Editar](#) | [Usuarios matriculados](#) | [Borrar](#) | [Ocultar](#) | [Copia de seguridad](#) | [Restaurar](#)

<b>Nombre completo</b>	Seguridad Informática
<b>Nombre corto</b>	Seguridad
<b>Número de ID</b>	1
<b>Categoría</b>	Miscelánea
<b>Agrupamientos</b>	0
<b>Grupos</b>	0
<b>Asignaciones de roles</b>	Estudiante: 1
<b>Métodos de matriculación</b>	Matriculacion manual
<b>Formato</b>	Formato de temas
<b>Secciones</b>	General CONCEPTOS BÁSICOS SEGURIDAD EN NUESTRO PC SEGURIDAD EN INTERNET SEGURIDAD EN REDES SOCIALES
<b>Módulos utilizados</b>	Cuestionario Encuesta Etiqueta Foro Glosario Página Tarea URL