

Procedimiento de recuperación de la 1ª y 2ª evaluación

Módulo: **Aplicaciones web**

Grupo: **2º Sistemas microinformáticos y redes**

En el caso de **alumnos/as que tengan alguna evaluación negativa en este módulo**, tendrán que realizar un plan de recuperación consistente en:

- ✓ Una serie **de tareas que cubran los contenidos trabajados durante cada trimestre suspenso**.
- ✓ En su caso, **una prueba, que podrá ser presencial** en el caso de que las condiciones sanitarias los permitan, o bien telemática.

La ponderación de las tareas y la prueba (en el caso de que sea posible hacerla), será la que estaba prevista en la programación inicial, es decir:

- ✓ Calificación de **tareas propuestas** para la recuperación: **30%**
- ✓ Calificación de la **prueba** para la recuperación: **70%**

Si no fuese posible la realización de ninguna prueba, entonces la realización de las tareas propuestas ponderará el 100% de la nota final de recuperación.

A partir del mes de **marzo** se comenzará a enviar tareas para posibilitar la recuperación de los temas pendientes de las dos primeras evaluaciones. El profesor contactará con cada alumno/a que deba recuperar algún tema.

Los enunciados de las tareas de recuperación de cada asignatura **se encuentran en una carpeta de Google Drive que se compartirá con cada alumno/a**.

Se propondrá un conjunto de tareas **semanal o quincenalmente**, dependiendo del trabajo necesario para realizarlas.

La **entrega de las tareas fuera del plazo** establecido supondrá una penalización.

Para realizar las entregas de las tareas, debe compartirse cada tarea atendiendo a las directrices que se indican en el enunciado de cada una de ellas.

Para cualquier duda que surja durante la realización de las tareas, el alumno/a deberá contactar con el profesor a través del correo. Si es posible, el alumno/a enviará capturas con los errores que se vayan presentando.

Las **tareas de recuperación** propuestas para los distintos temas que integran el módulo son las siguientes:

Tema 1:

- ✓ Práctica 1: Agregador FeedReader.
- ✓ Práctica 2: Aplicación web Netvibes.

- ✓ Práctica 3: El diseño Mobile First.
- ✓ Práctica 4: Buscar el nombre de cuatro redes sociales con contenidos específicos
- ✓ Práctica 5: Localizar alguna aplicación alternativa a Hootsuite.
- ✓ Práctica 6: Visitar las páginas web de los servidores Apache, nginx, Cherokee y Lighttpd.
- ✓ Práctica 7: Instalación, configuración de Wampserver en Windows.
- ✓ Práctica 8: Instalación, configuración de XAMPP en Ubuntu.
- ✓ Práctica 9: Instalación, configuración y funcionamiento de Mediawiki.
- ✓ Práctica 10: Utilización del correo web Gmail.
- ✓ Práctica 11: Utilización del calendario de Google.
- ✓ Práctica 12: Utilización del calendario de Zoho.

Tema 2:

- ✓ Práctica 1: Instalación de WordPress creando una cuenta en wordpress.com.
- ✓ Práctica 2: Instalación de WordPress en el sitio de hosting Bluehost.
- ✓ Práctica 3: Instalación de WordPress en un servidor local con XAMPP
- ✓ Práctica 4: Creación de usuarios en WordPress.
- ✓ Práctica 5: Categorías en WordPress.
- ✓ Práctica 6: Etiquetas en WordPress.
- ✓ Práctica 7: Páginas en WordPress
- ✓ Práctica 8: Menús en WordPress.
- ✓ Práctica 9: Entradas en WordPress.
- ✓ Práctica 10: Instalación y uso de plugins.
- ✓ Práctica 11: Instalación y uso de temas.

Tema 3:

- ✓ Práctica 1: Instalación de Moodle en Wampserver sobre Windows 10.
- ✓ Práctica 2: Configuración de Cron para Moodle en Windows.
- ✓ Práctica 3: Instalación de Moodle 3.7 en Ubuntu 18.04 con XAMPP.
- ✓ Práctica 4: Creación manual de usuarios.
- ✓ Práctica 5: Registro masivo de usuarios mediante fichero CSV.
- ✓ Práctica 6: Registro de usuarios vía e-mail.
- ✓ Práctica 7: Creación de usuarios en la plataforma de Moodle asignándoles directamente un role a nivel de sistema.
- ✓ Práctica 8: Añadir usuario a la plataforma de forma manual. Asígnale el role de Administrador.
- ✓ Práctica 9: Creación de jerarquía de categorías en la plataforma.
- ✓ Práctica 10: Creación de cursos en la plataforma.
- ✓ Práctica 11: Auto-matriculación de estudiantes en un curso.
- ✓ Práctica 12: Matriculación manual de estudiantes en un curso.
- ✓ Práctica 13: Matriculación masiva de estudiantes mediante fichero CSV.

- ✓ Práctica 14: Cambio de la apariencia usando temas.
- ✓ Práctica 15: Añadir recursos a un curso.

Tema 4:

- ✓ Práctica 1: Buscar en Internet el nombre de tres gestores de archivos no web para Windows.
- ✓ Práctica 2: Gestores de archivos web más usados.
- ✓ Práctica 3: Instalación de Nextcloud en Ubuntu Desktop.
- ✓ Práctica 4: Gestión de usuarios en Nextcloud.
- ✓ Práctica 5: Instalación de cliente Windows para Nextcloud.
- ✓ Práctica 6: Instalación de cliente Ubuntu para Nextcloud.
- ✓ Práctica 7: Instalación de cliente Android o IOS para Nextcloud.