



Utilizando la base de datos proporcionada, realiza los siguientes apartados.

1. **(2.5 pts)** Crea una página PHP que permita insertar nuevas copias libros a la base de datos.
 - a. **(0.75 pts)** Crea un formulario que pida los datos relativos a los libros.
 - b. **(1 pt)** Modifica el formulario para mostrar una lista desplegable con los títulos de los libros insertados en la base de datos.
 - c. **(0.75 pts)** Ésta no deberá ser posterior al día de hoy.
2. **(3.75 pts)** Crea una página PHP para insertar nuevos préstamos.
 - a. **(0.75 pts)** Crea un formulario que pida los datos relativos a los préstamos.
 - b. **(1 pt)** Modifica el formulario para que muestre una lista con los usuarios de la biblioteca.
 - c. **(1.25 pts)** Modifica el formulario para que muestre una lista desplegable con los libros que actualmente no se encuentren prestados.
 - d. **(0.75 pts)** Añade un texto indicando la fecha actual y un input para indicar la fecha máxima de devolución. Se deberá comprobar que la fecha de devolución no sea inferior a la actual.
3. **(3.75 pts)** Crea una página de PHP que muestre los libros prestados cuya entrega esté pasada.
 - a. **(2.25 pts)** Muestra en una tabla el título de los libros, el nombre de los usuarios y la fecha original de entrega de los libros prestados cuya fecha de entrega se haya pasado.
 - b. **(0.75 pts)** Ordena la lista mostrando primero los libros para los que hayan pasado más días de la fecha de entrega.
 - c. **(0.75 pts)** Calcula el recargo a la entrega teniendo en cuenta que se cobra 1,5€ de recargo por día pasado.





Tened en cuenta a la hora de plantear los ejercicios, las restricciones y las buenas praxis vistas en clase. Se tendrán en cuenta.

La entrega se realizará con un archivo comprimido que contenga el archivo PHP y las carpetas generadas. Deberá tener el siguiente nombre:

2TDAW_DWES_examen_PHP_MYSQL_nombreAlumno.zip





FUNCIONES

- strlen (cadena)
- strstr (cadena, buscar)
- strrchr (cadena, char)
- stristr (cadena, cadenaBuscar)
- strpos (cadena, cadena2 [,despl])
- strrpos (cadena, caracter [,despl])
- substr (cad, inicio [,tam])
- substr_replace(cad1, cad2, inicio [,tam])
- str_replace(cadbus, cadree, cadena)
- strtr (cadena, cadbus, cadree)
- substr_count(cadena, buscar)
- isset(var)
- strtolower(cadena)
- strtoupper(cadena)
- strtok (cadena, divisor)
- explode(separador, cadena, límite)
- implode (nexo, array).

