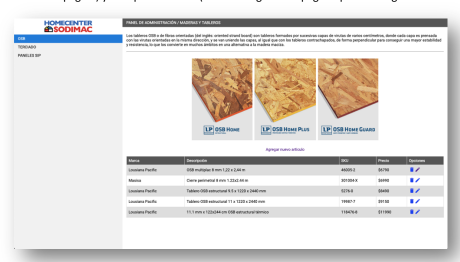
# TALLER DE INGENIERIA DE SOFTWARE I TEST N°3

Dispone de 100 min para realizar lo siguiente:

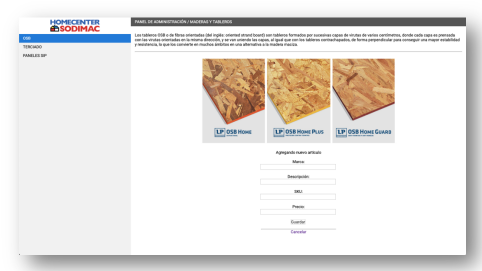
## Index.php

Esta ventana debe contener una barra de navegación lateral con 3 categorías y una barra superior que indique el nombre de la sección/departamento en la cual se está navegando. Luego, en el cuerpo de la página, en la parte superior se debe situar la descripción de la categoría seleccionada, seguida de una imagen de la categoría, un botón "Agregar nuevo artículo" y una tabla que despliegue todos los artículos de esta categoría. Es importante notar que existe una columna opciones la cual contiene dos iconos (botones), uno para eliminar un artículo (los cambios al presionar este botón deben ser visibles en la misma página) y otro para editarlo (debe redirigir a una página que contenga el formulario de edición).



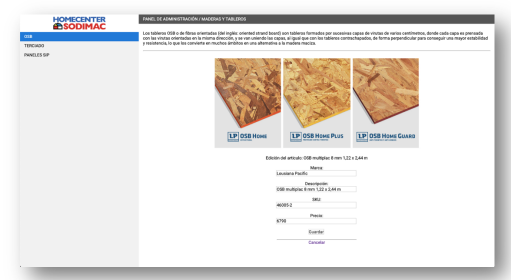
#### Ingreso.php

Esta ventana debe contener gran parte del contenido de la ventana anterior, pero en la parte inferior debe desplegar un formulario de ingreso con los respectivos campos que permitan ingresar los datos asociado a un nuevo artículo a la categoría en cuestión. Al presionar el botón guardar, se debe redirigir a la página anterior para apreciar los cambios en la tabla de artículos.

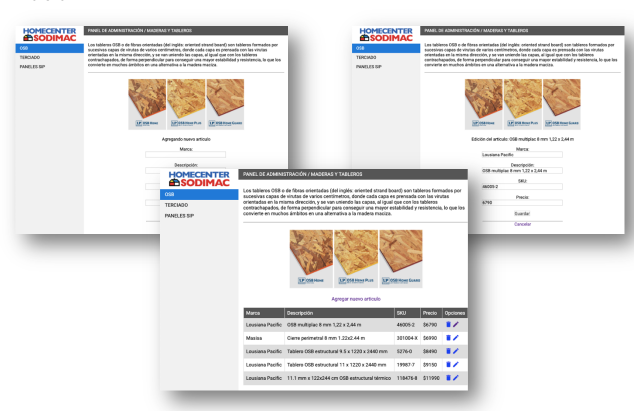


#### Edicion.php

Esta ventana al igual que la anterior reutiliza gran parte del contenido de index.php, pero en esta ocasión el formulario desplegado deberá contener los datos del artículo seleccionado previamente para proceder a su edición, al presionar el botón "Guardar" se deberá redirigir a la página principal para apreciar los cambios.



## **RESPONSIVE**



Universidad Católica de la Santísima Concepción Facultad de Ingeniería Ingeniería Civil Informática

#### **CONSIDERACIONES**

- 1. La lógica explicada anteriormente debe ser realizada para las 3 categorías presentes en el menú lateral, es decir, para OSB, TERCIADO y PANELES SIP (repetir 3 veces el CRUD).
- 2. Si se quiere reducir el código generado, se puede agregar un campo tipo dentro del formulario de ingreso de modo de seleccionar ahí si el registro a guardar será OSB, TERCIADO o PANELES SIP.
- 3. Debe desarrollar el test de manera modular (separando los diferentes componentes del sitio web en sus respectivos archivos).
- 4. La base de datos y las imágenes serán entregadas mediante Ev@.
- 5. El test debe ser subido a Ev@ con todos los archivos usados en su realización (test + backup de la base de datos).
- 6. El archivo debe estar en formato .zip y debe ser nombrado por el apellido del alumno (apellido.zip).
- TEST SIMILARES O CON PARTE DE CÓDIGO COPIADO EXPLICITAMENTE DE INTERNET SERÁN EVALUADOS CON NOTA MÍNIMA.

## Material de apoyo:

JQUERY: <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>
FUENTE: <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto&display=swap" rel="stylesheet">
ICONOS: <link href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons" rel="stylesheet">

COLOR AZUL: #0079d7 COLOR ROJO: #dd0021