







| NOMBRE Y APELLIDOS:   | FECHA: 02/08/2023        |            |             |    |  |  |
|---|--------------------------|------------|-------------|----|--|--|
| DOCENTE: MANUEL MACÍAS PÉREZ                                      |                          | NOTA:      |             |    |  |  |
| (IFCD0210) DESARRO<br>TECNOLOGÍAS WEB.                            | DLLO DE APLICACIONES CON | № CURSO: 2 | 2-35/008902 |    |  |  |
| MF0491_3  |                          |            |             |    |  |  |
| UF1842 UNIDADES DE APRENDIZAJE A LAS QUE RESPONDE: UA1, UA2 y UA3 |                          | Dura       | Duración:   | 2h |  |  |
| PRÁCTICA FINAL  | <i>2.2, 2.2   2.0</i>    |            |             |    |  |  |

<u>DESCRIPCIÓN:</u> El alumno de forma individual deberá realizar implementación de un programa utilizando un entorno integrado con las siguientes especificaciones.

- Página de inicio en HTML.
- Página de Cursos en HTML.
- Página de Contacto en HTML.
- Estilos de las páginas en CSS3.
- Funcionalidad en Javascript.
  - Guardar datos de contacto en LocalStorage
  - Aplicar estilos desde JavaScript
- Integración de Elementos interactivos.
  - o Botones para mostrar contenido.

## MEDIOS PARA SU REALIZACIÓN

- Equipo microinformático y Software de base.
- Herramientas y aplicaciones ofimáticas.
- Aplicaciones de edición web.
- Aplicación Visual Code Studio

### PAUTAS DE ACTUACIÓN DEL FORMADOR

Al inicio de la práctica, que se desarrollará de manera individual por cada uno de los alumnos, el formador/a realizará las siguientes actuaciones:

- Fijará los objetivos de la práctica.
- Aportará las instrucciones necesarias a los alumnos/as para la realización de la misma, haciendo hincapié en aquellos aspectos más relevantes.
- Facilitará a cada alumno/a la documentación necesaria para el desarrollo de la práctica.
- Resolverá las dudas que se planteen durante el transcurso de la práctica, con objeto de que el alumnado aprenda y pueda concluir la realización de la misma.

Durante la realización de la práctica el formador/a supervisará el desarrollo de esta para evaluar tanto los procedimientos como el resultado final.

Al finalizar la práctica el formador examinará el desarrollo que han realizado los/as alumnos/as, proponiendo las medidas de corrección, en caso necesario.

#### ESPECIFICACIONES PARA LA EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA

| Resultados a comprobar | Indicadores de logro                |
|------------------------|-------------------------------------|
|                        | Crea y archiva componentes software |









| 1. Crear componentes software mediante              | Modifica y elimina componentes software.                    |  |  |
|---|---|--|--|
| herramientas y lenguajes de guion utilizando        | Depura y verifica los componentes software elaborados.      |  |  |
| técnicas de desarrollo estructurado.                | Crea procedimientos adecuados a la funcionalidad del        |  |  |
|   | componente software a desarrollar utilizando lenguajes de   |  |  |
| Conforme a los Criterios de evaluación CE1.1, CE1.4 | guion   |  |  |
|   | Crea funciones adecuados a la funcionalidad del componente  |  |  |
|   | software a desarrollar utilizando lenguajes de guion        |  |  |
| 2. Crear y manipular componentes multimedia         | Crea componentes multimedia mediante herramientas           |  |  |
| utilizando lenguajes de guion y herramientas        | específicas   |  |  |
| específicas.  | Manipula componentes multimedia mediante herramientas       |  |  |
| Conforme a los Criterios de evaluación CE2.3, CE2.4 | específicas   |  |  |
|   | Integra componentes de software para controlar y validar la |  |  |
| 3. Seleccionar componentes de software ya           | información introducida por el usuario.                     |  |  |
| desarrollados según su funcionalidad para           | Integra componentes de software para permitir efectos       |  |  |
| integrarlos en documentos.                          | dinámicos relacionados con el documento o dispositivo       |  |  |
| Conforme a los Criterios de evaluación CE3.3        | utilizado.  |  |  |
|   |   |  |  |

## Sistema de valoración

## Definición de indicadores y escalas de medida

Los indicadores que se van a establecer, será una hoja de chequeo, sistema de valoración, que complementa a este documento, donde se evalúan todos los resultados a comprobar (tareas). En este documento, se establecerán a su vez los indicadores de logro que se han de tener en cuenta, para conseguir los resultados a comprobar.

## Mínimo exigible

El mínimo exigible para la superación de la práctica es de 50 puntos sobre 100 puntos







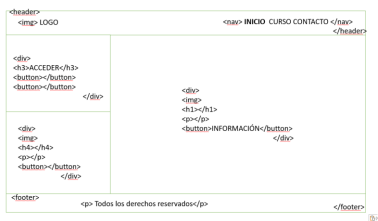


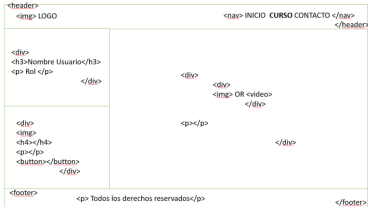


### **EJERCICIOS**

El alumno de forma individual deberá realizar implementación de un programa utilizando un entorno integrado con las siguientes especificaciones.

- Página de inicio en HTML.
- Página de Cursos en HTML.
- Página de Contacto en HTML.
- Estilos de las páginas en CSS3.
- Funcionalidad en Javascript.
  - Guardar datos de contacto en LocalStorage
  - o Aplicar estilos desde JavaScript
- Integración de Elementos interactivos.
  - Botones para mostrar contenido.







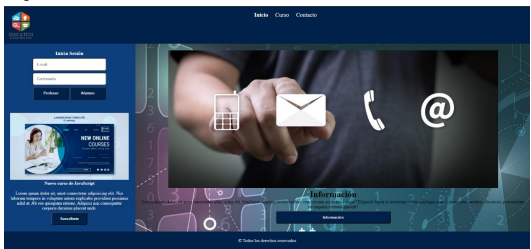




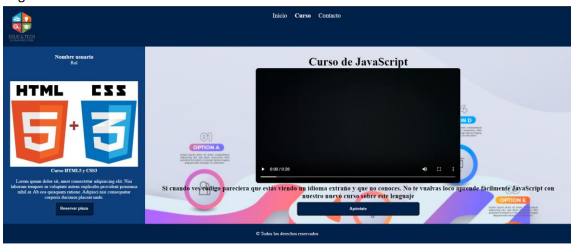




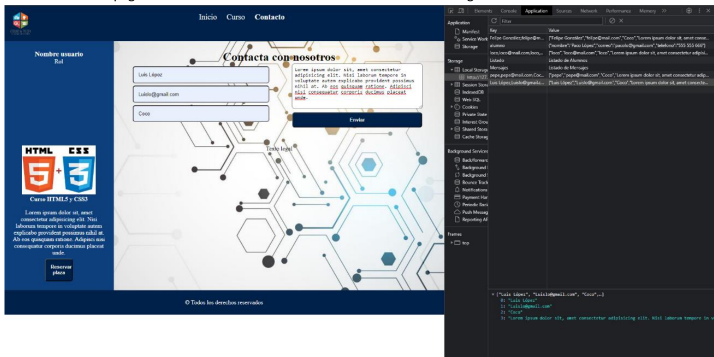
# Página de Inicio



# Página Cursos



En la página de contacto nos introduce los datos en el LocalStorage











# SISTEMA DE VALORACIÓN MF0491\_3- UF1841 – PRÁCTICA FINAL

### NOMBRE DEL ALUMNO:

| RESULTADO A COMPROBAR  | INDICADORES DE LOGRO  | ESCALA DE MEDIDA  |             |   |              |
|--|---|---|-------------|---|--------------|
|  | Crea y archiva componentes software   | <ul> <li>Crea y archiva componentes software más del 75%</li> <li>Crea y archiva componentes software entre un 50 % y 75%</li> <li>Crea y archiva componentes software menos de un 50 %</li> </ul>  | B<br>R<br>M | 5 | 10<br>5<br>0 |
|  | Modifica y elimina componentes software.  | <ul> <li>Modifica y elimina componentes software más del 75%</li> <li>Modifica y elimina componentes software entre un 50 % y 75%</li> <li>Modifica y elimina componentes software menos de un 50 %</li> </ul>  | B<br>R<br>M | 5 | 0            |
| Crear componentes software   | Depura y verifica los componentes software elaborados.  | <ul> <li>Depura y verifica los componentes software elaborados más del 75%</li> <li>Depura y verifica los componentes software elaborados entre un 50 % y 75%</li> <li>Depura y verifica los componentes software elaborados menos de un 50 %</li> </ul>  | B<br>R<br>M | 5 | 10<br>5<br>0 |
| mediante herramientas y lenguajes<br>de guion utilizando técnicas de<br>desarrollo estructurado. | Crea procedimientos adecuados a la<br>funcionalidad del componente software<br>a desarrollar utilizando lenguajes de<br>guion | <ul> <li>Crea procedimientos adecuados a la funcionalidad del componente software más del 75%</li> <li>Crea procedimientos adecuados a la funcionalidad del componente software entre un 50 % y 75%</li> <li>Crea procedimientos adecuados a la funcionalidad del componente software menos de un 50 %</li> </ul> | B<br>R<br>M |   | 10<br>5<br>0 |
| Conforme a los Criterios de evaluación CE1.1, CE1.4  | Crea funciones adecuados a la<br>funcionalidad del componente software<br>a desarrollar utilizando lenguajes de<br>guion      | <ul> <li>Crea funciones adecuados a la funcionalidad del componente software más del 75%</li> <li>Crea funciones adecuados a la funcionalidad del componente software entre un 50 % y 75%</li> <li>Crea funciones adecuados a la funcionalidad del componente software menos de un 50 %</li> </ul>                | B<br>R<br>M | 5 | 10<br>5<br>0 |
| Crear y manipular componentes multimedia utilizando lenguajes de                                 | Crea componentes multimedia mediante herramientas específicas   | <ul> <li>Crea componentes multimedia mediante herramientas específicas más del 75%</li> <li>Crea componentes multimedia mediante herramientas específicas entre un 50 % y 75%</li> <li>Crea componentes multimedia mediante herramientas específicas menos de un 50 %</li> </ul>                                  | B<br>R<br>M |   | 10<br>5<br>0 |
| guion y herramientas específicas.<br>Conforme a los Criterios de<br>evaluación CE2.3, CE2.4      | Manipula componentes multimedia mediante herramientas específicas   | <ul> <li>Manipula componentes multimedia mediante herramientas específicas más del 75%</li> <li>Manipula componentes multimedia mediante herramientas específicas entre un 50 % y 75%</li> <li>Manipula componentes multimedia mediante herramientas específicas menos de un 50 %</li> </ul>                      | B<br>R<br>M | 5 | 10<br>5<br>0 |
| Seleccionar componentes de software ya desarrollados según su                                    | Integra componentes de software para controlar y validar la información introducida por el usuario.                           | <ul> <li>Integra componentes de software para controlar y validar la información introducida por el usuario más del 75%</li> <li>Integra componentes de software para controlar y validar la información introducida por el usuario entre un 50 % y 75%</li> </ul>  | B<br>R      | 1 | 10<br>5      |
| funcionalidad para integrarlos er documentos.  |   | - Integra componentes de software para controlar y validar la información introducida por el usuario menos de un 50 %   | M           |   | 0            |
| Conforme a los Criterios de evaluación CE3.3   | Integra componentes de software para permitir efectos dinámicos relacionados con el documento o dispositivo utilizado.        | <ul> <li>Integra componentes de software para permitir efectos dinámicos relacionados con el documento o dispositivo utilizado más del 75%</li> <li>Integra componentes de software para permitir efectos dinámicos relacionados con el documento o dispositivo utilizado entre un 50 % y 75%</li> </ul>          | B<br>R      | 1 |              |











|                           |  |  | - Integra componentes de software para permitir efectos dinámicos relacionados con el documento o dispositivo utilizado menos de un 50 $\%$  | М      | 0       |
|---------------------------|--|--|--|--------|---------|
|                           |  | Integra componentes de software para utilizar otras funcionalidades en el documento desarrollado | <ul> <li>Integra componentes de software para utilizar otras funcionalidades en el documento desarrollado más del 75%</li> <li>Integra componentes de software para utilizar otras funcionalidades en el documento desarrollado entre un 50 % y 75%</li> <li>Integra componentes de software para utilizar otras funcionalidades en el documento desarrollado</li> </ul> | B<br>R | 10<br>5 |
| Valor mínimo exigible: 50 |  | no exigible: 50  | menos de un 50 %  Valor máximo: 100  | IVI    | 0       |
|                           |  |  |  |        |         |