



# Diseño web

Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA)

---

El presente documento contiene la información oficial para que las Agencias Territoriales y el área de Prensa, a través de sus herramientas de difusión, puedan responder las inquietudes de los/as interesados/as en participar del curso en cuestión.

## Información general

**Nombre del sector:** Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA)

**Coorganizador:** Escuela de Oficios Felipe Vallese - UNLA

**Nombre del curso:** Diseño web inicial.

**Fecha de inicio:** 16/11/2020

**Modalidad:** a distancia

**Duración (meses/horas):** 42 horas

**Horario:** las clases son asincrónicas en el campus virtual de la UNAJ. Sin embargo, el docente estará disponible de forma sincrónica en zoom los siguientes días para consultas de los alumnos:

Módulo	Período	Encuentro virtual
Módulo 1	16/11 - 21/11	Jueves 19/11 de 17hs a 20hs
Módulo 2	23/11 - 05/12	Jueves 03/12 de 17hs a 20hs
Módulo 3	07/12 - 19/12	Jueves 17/12 de 17hs a 20hs

**Cantidad de cursos:** 1

**Cantidad de vacantes:** 50 en total

**Lugar:** Clases asincrónicas en el Campus virtual de la UNAJ. Consultas sincrónicas por zoom.

## Requisitos

Se requiere de una computadora o notebook. Será necesario poseer conocimientos básicos sobre informática y programación.

**Mayor de 18:** Sí.

**Secundario completo:** No

**Límite de edad sí/no:** -

**Documentación a presentar/Enviar:** -

## Información de cursada

**Forma de inscripción:** Online y presencial en la Oficina de Empleo.

**Sistema de confirmación de vacante:** Los participantes recibirán un mail de aviso de confirmación de inscripción.

**Sistema de Ingreso (usuario y contraseña):** Se ingresa con un usuario y contraseña, único para cada participante. Los datos de acceso serán enviados a los inscriptos antes del inicio de la capacitación.

La plataforma está disponible las 24 hs, los 7 días de la semana sin limitaciones para el acceso.

En la misma se informará los datos de acceso a las clases de consulta vía zoom.

## Programa del curso:

**Dirigido a:**

Todas aquellas personas que estén interesadas en manejar las diferentes herramientas de desarrollo web; comprender el funcionamiento de Internet y la web; crear páginas HTML, incorporar las nociones básicas y el lenguaje profesional relacionado al de desarrollo web y comprender el funcionamiento de un servidor web y cómo alojar un sitio en el mismo.

**Objetivos**

- Desarrollar habilidades para el diseño y codificación de sitios web utilizando el lenguaje HTML y los estilos CSS.
- Comprender el funcionamiento de los sitios web, estudiando el código de fuente.

- Producir un sitio web básico con las tecnologías estudiadas.
- Fomentar el uso de un lenguaje oral técnico que permita al estudiante establecer una comunicación precisa dentro de un equipo interdisciplinario.

## Contenidos

Se divide el curso en tres módulos o bloques principales de contenido. A continuación, la descripción de cada módulo:

- 1) Módulo 1: Estructura y maquetación web
  - a) Unidad 1: Registro de Dominio y Servidores Web
  - b) Unidad 2: Introducción a HTML5
  - c) Unidad 3: Introducción a CSS
  - d) Unidad 4: Maquetación Web HTML5
  
- 2) Módulo 2: HTML 5
  - a) Unidad 1: Formulario y elementos multimediales HTML 5
  - b) Unidad 2: Nuevas propiedades CSS3
  - c) Unidad 3: Font-face, transition y animation
  - d) Unidad 4: Responsive Design
  
- 3) Módulo 3: Implementación y CMS
  - a) Prototipado. Herramientas de prototipado.
  - b) Introducción a Gestores de Contenidos (CMS) Joomla/ WordPress
  - c) Montar una red en un servidor local

## Metodología de trabajo

El curso será con modalidad virtual a través del **CAMPUS VIRTUAL UNAJ**.

Se realizarán también algunos encuentros sincrónicos a través de Zoom, Google Meet u otras opciones disponibles para los participantes a través de sus dispositivos celulares o PC. Los encuentros serán grabados y puestos a disposición de los estudiantes.

Todos los módulos son fundamentalmente teóricos/prácticos.

En el campus, además de las clases, los estudiantes tendrán a disposición lecturas y realizarán actividades en computadoras que permitan reforzar lo aprendido.

Cada clase posee un trabajo práctico de carácter obligatorio que los alumnos deben entregar.

Como cierre del curso, deberán presentar un trabajo final integrador cuyo requisito principal será presentar una página web utilizando HTML Y CSS.

Además, la página debe contener las siguientes características:

1. Dos animaciones con CSS.
2. Debe ser responsive.
3. Utilizar bootstrap.

Incluir galería de imágenes con respectivos hipervínculos.

### Observaciones:

.....