

# Condiciones entregable Final FE1

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree

# Índice

1. [Metodología de entrega](#)
2. [Tiempos de entrega](#)
3. [Evaluación](#)
4. [Consigna y recursos](#)

# 1 | Metodología

# Metodología de entrega

Para cumplir con el entregable final, el cual representa la nota final de la materia, **deberán respetar el siguiente método de entrega.** De esta manera, logramos que el profesor reciba nuestro código y pueda corregirlo dentro de los plazos previstos.



La entrega del código será a través la siguiente plataforma:

<https://forms.gle/X2TYt3SgiDH9HV5j6>

En la misma pueden ingresar y visualizar los campos a completar. Entregar archivo en formato ZIP

# 2 | Tiempos de entrega

# Tiempos a cumplir

Este entregable tiene un tiempo de **al menos 7 días para poder trabajarlo**.

A partir de la liberación del contenido podrán encarar el trabajo.

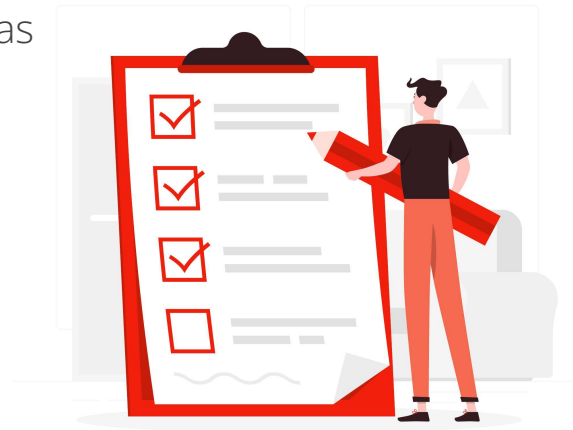
- Durante la semana **contarán con tiempo en las mesas de trabajo** para desarrollar el código necesario.
- El **límite de entrega es el indicado en el forms**, pasado este término se considerará como “No entregado”.
- Además de los días de clases, **pueden utilizar el tiempo extracurricular** para desarrollar el entregable.
- **Se puede realizar la entrega previa** al indicado si ya lo han terminado.

# 3 | Evaluación

# Puntos de evaluación

A la hora de evaluar el código entregado, se tendrá en cuenta:

- Estructura correcta de HTML e implementación de etiquetas semánticas
- Adaptabilidad a dos tipos de dispositivos
- Correcta implementación del formulario
- Flexbox y buenas prácticas en el css
- Pseudoelementos y Pseudoclasas
- Imágenes, iconos, fuentes, background



## **Recomendación:**

Enfocarse en cumplir primero con lo solicitado.



# 4 | Consigna y recursos

# Consignas del entregable

Para acceder a los recursos necesarios, podés utilizar estos links de referencia:

## Consignas y Figma

[https://drive.google.com/file/d/1RdVSUrHdi5C8NFCIrxH5kIByDX3\\_LI9J/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1RdVSUrHdi5C8NFCIrxH5kIByDX3_LI9J/view?usp=sharing)

<https://www.figma.com/file/3PSyK3KYcmvbwK2OVFjFWm/Nico-Digital?node-id=4%3A2>

Descargá y utilizá la plantilla para trabajar el proyecto **(Renombrar el proyecto con nombre y apellido)**.

Recordá **acceder al forms al momento de entregar tu código**. Una vez enviado con éxito verás una validación del mismo confirmando que el archivo fue almacenado

DigitalHouse>  
Coding School