

**TAREA: Diseña un sitio web con el generador de sitios estáticos Hugo.**

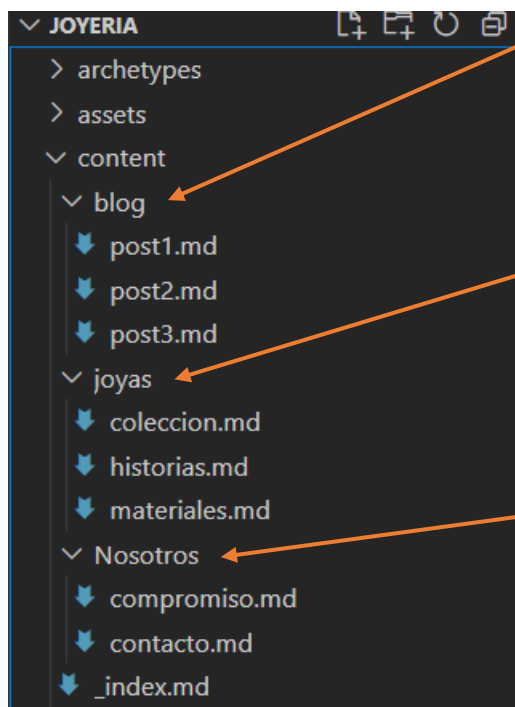
1. Crea un nuevo proyecto en Hugo e importa una plantilla de <https://themes.gohugo.io/> que no sea la que hemos utilizado en clase. (1 punto)

Theme escogido: <https://github.com/adityatelange/hugo-PaperMod.git>

2. El sitio deberá contener al menos 3 secciones aparte de la página principal, con un mínimo de 2 páginas en cada sección. La temática del sitio puede ser a tu elección pero todo el contenido ha de ser insertado en formato Markdown. (2 puntos)

Temática: Joyería ecológica.

Disposición del contenido en secciones:



La primera sección de Blog contiene los posts de carácter publicitario, para compartir eventos o con información que pueda ser relevante al usuario.

La segunda sección, “Joyas”, contendrá las páginas dedicadas a la exposición, explicación y comercio de los ítems que están o han estado a la venta.

La tercera sección, “Nosotros”, contendrá una página sobre los compromisos de la empresa y otra con la información de contacto y localización.

3. El contenido debe contener encabezados, imágenes, enlaces, textos en negrita y cursiva y algún separador entre secciones (regla horizontal). Al menos dos elementos de cada uno de los enumerados. (2 puntos)

Encabezados:

### Nuestros materiales

October 6, 2023 · 2 min

#### Materiales

En nuestra joyería ecológica, nos enorgullece utilizar materiales sostenibles en la creación de nuestras joyas. Creemos que la elección de materiales es clave para la sostenibilidad y la calidad de nuestros productos. Aquí te mostramos qué tipos de materiales utilizamos:

#### Plata Reciclada

Utilizamos plata reciclada de fuentes locales siempre que sea posible, lo que reduce la necesidad de extraer más metal de la tierra y minimiza el impacto asociado con la minería.

#### Gemas Éticas

Nuestras gemas provienen de fuentes éticas y sostenibles.

### Contáctanos

¿Tienes alguna pregunta, sugerencia o comentario? ¡Nos encantaría estar en contacto con nuestro equipo de atención al cliente.

#### Información de Contacto

- **Dirección:** 123 Calle Principal, Ciudad, País
- **Teléfono:** +123-456-7890
- **Correo Electrónico:** [contacto@joyeriajusta.com](mailto:contacto@joyeriajusta.com)

#### Horario de Atención

Nuestro equipo de atención al cliente está disponible en los días de lunes a viernes, de 9:00 a 18:00 horas.

Imágenes:

### Blogs



#### Entrevista con Julia Oliveira, artista de Tarazona

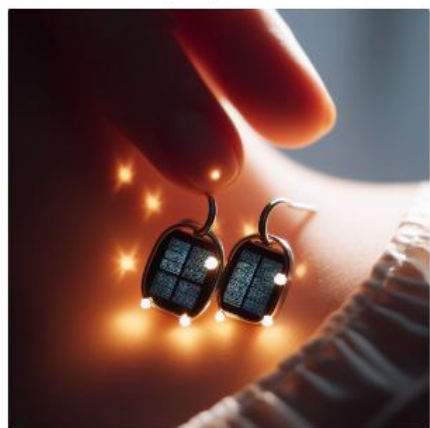
Fue un proceso gradual. Con el tiempo, me di cuenta de la importancia de cuidar nuestro planeta y, como artista, sentí la responsabilidad de utilizar materiales y métodos más respetuosos con el medio ambiente...

October 6, 2023 · 2 min



### 4. Aretes Solar-Powered Glow:

Aretes diseñados con pequeños paneles solares que almacenan energía durante el día para iluminarse suavemente por la noche. Estos aretes son una combinación de moda y tecnología sostenible.



### 5. Collar de Enredadera Urbana:

Un collar elaborado a partir de alambre de cobre reciclado y adornado con piezas de vidrio reciclado en forma de edificios y rascacielos. Simboliza la belleza de la arquitectura en la ciudad moderna y la importancia de la reutilización de materiales.



### Enlaces:

[Echa las cosas a suerte como Luis](https://echaloasuerte.com/)



Echa las cosas a suerte como Luis

[Explora Nuestro Catálogo](/..../joyas/coleccion)



Explora Nuestro Catálogo

### Textos formateados:

conciencia sobre el impacto ambiental y social de la industria de la joyería. **Clara se cuestiona el origen de los materiales que utiliza y los métodos de producción tradicionales.**

*Luis se ha convertido en un líder en la transformación de la industria de la joyería y un defensor apasionado de la sostenibilidad.*

*nuestro planeta y, como artista, senti la responsabilidad de utilizar materiales más respetuosos con el medio ambiente. Comencé a explorar la utilización de reciclados y a investigar sobre técnicas artísticas sostenibles. Quería que mi arte reflejara mi compromiso con la conservación. -Julia Oliveira*

### Separadores:

---

2. **Collar Lunar de Plástico Reciclado:** Un collar colgante con un dije en forma de luna hecha de plástico reciclado de los océanos. Cada compra contribuye a la limpieza de los

y la responsabilidad ambiental.

---

La próxima vez que busques una joya especial para ti o como regalo, considera explorar

4. Estudia la estructura de la plantilla descargada y modifica al menos uno de sus layouts cambiando la situación de sus elementos o eliminando e insertando nuevos elementos. (1 punto)

En *archives.html* agrego una línea separadora entre título y contenido.

```
layouts > _default > <> archives.html > ...
1  {{- define "main" }}
2
3  <header class="page-header">
4    <h1>
5      {{ .Title }}
6      <!--Aquí he metido una línea que queda más bonito-->
7      <hr>
8      {{- if (.Param "ShowRssButtonInSectionTermList") }}
```

En *footer.html* modifíco la descripción del footer y pongo mi nombre.

```
layouts > partials > <> footer.html > ...
1  {{- if not (.Param "hideFooter") }}
2  <footer class="footer">
3    {{- if site.Copyright }}
4    <span>{{ site.Copyright | markdownify }}</span>
5    {{- else }}
6    <span>&copy; {{ now.Year }} <a href="{{ "" | absLangURL }}">{{ site.Title }}
7    {{- end }}
8    <span>
9      <!--Introduzco texto nuevo-->
10     diseñado por Gabriela con
11     <a href="https://gohugo.io/" rel="noopener noreferrer" target="_blank">
12     <a href="https://github.com/adityatelange/hugo-PaperMod/" rel="noopener
```

5. Utiliza variables de Hugo en alguno de los layouts para hacer referencia a títulos, enlaces o contenidos. (1 punto)

Creo la variable “ImagenLogo” en los parámetros de *hugo.toml*. Luego la utilizo en *header.html* para que aparezca en aquellas páginas clasificadas como tipo “home”.

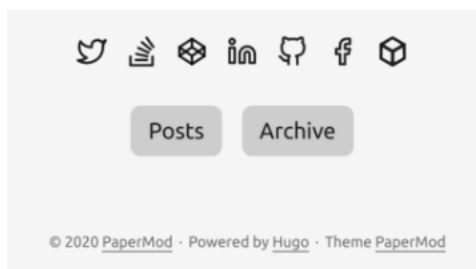
```
layouts > partials > <> header.html > ...
41
42 <header class="header">
43   <nav class="nav">
44     <div class="logo">
45       {{- $label_text := (site.Params.label.text | default site.Title) }}
46       {{- if and site.Title (eq .Type "Home") }}
47       <!--Meto imagen header utilizando variable-->
48       
49       {{- end }}
```

6. Crea una hoja de estilos CSS y aplícala sobre algún layout existente o creado por ti. (1 punto)

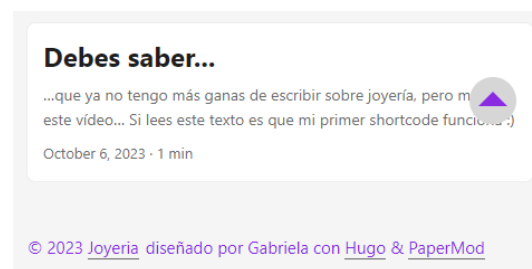
Como ya tenía las hojas predeterminadas de CSS, simplemente he modificado alguna existente (concretamente el footer):

```
assets > css > common > # footer.css > .footer
1  .footer,
2  .top-link {
3      font-size: 15px;
4      /*Cambio color de footer+flecha*/
5      color: blueviolet;
6  }
7
8  /*Cambio footer a más grande y a la izquierda*/
9  .footer {
10     max-width: calc(var(--main-width) + var(--gap) * 2);
11     margin: auto;
12     padding: calc((var(--footer-height) - var(--gap)) / 2) var(--gap);
13     text-align: left;
14     line-height: 24px;
```

*Antes:*



*Después:*



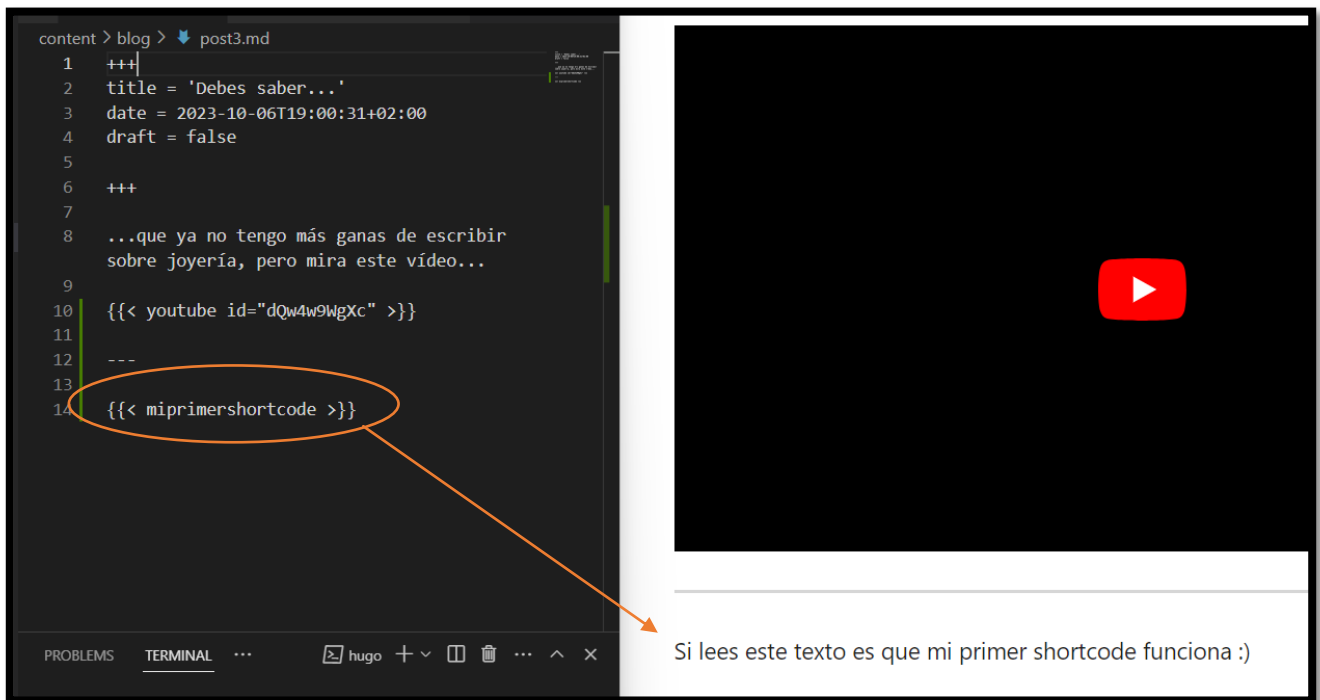
7. Añade al menos 3 shortcodes para distintos elementos del sitio. (2 puntos)

La plantilla de PaperMod de Hugo cuenta con sus propios shortcodes. Para introducir un vídeo de YouTube, por ejemplo, me basta con poner la siguiente línea de código:

```
{{< youtube id="dQw4w9WgXcQ" >}}
```

Consultando la documentación de Hugo (<https://gohugo.io/templates/shortcode-templates/>) nos indica cómo crearlos nosotros mismos, así que voy a crear dos shortcodes más, uno de prueba con texto plano para ver que funciona, y otro que va a servir como botón de vuelta a la página principal. Los tres shortcodes estarán localizados en la sección del blog, en la tercera entrada (post3).

*Texto simple:* donde ponga `{{< miprimershortcode >}}` aparecerá ese texto.



*Enlace:* donde ponga `{{< volveralhome >}}` aparecerá una imagen que actúa como enlace a la página principal. Voy a poner este shortcode en todas las entradas del blog.



**ENLACE A REPOSITORIO GITHUB:**

<https://github.com/gbarton95/Joyeria.git>