**GUIA DE ESTILO**

**Víctor Moreno Rodenas**

**Áreas principales**

**Público objetivo:** Debido a su larga extensión en contenido, y las grandes especificaciones y tecnicismos, nuestra web deberá orientarse a científicos o investigadores del ámbito que tratamos, en este caso centrados en el tema geográfico, mas concretamente los volcanes. Además podemos incluir un público menos experimentado pero que pretende captar grandes cantidades de información acerca de este tema.

**Tono y terminología:** Al tratarse de un público adulto se nos permite el uso de tecnicismos y de técnicas orientadas a público adulto y experimentado, sin preocuparnos por las necesidades de un público infantil.

**Estructura:** La organización del sitio web será Lineal y Jerárquica (2 niveles). Con un menú en acordeón a la izquierda de la página en todo momento. Permitiendo leer la información en la parte restante de la pantalla, respetando unos márgenes.

**Colores:** Seguiremos un esquema de color de tipo monocromático, con diferentes gamas y tonalidades del color naranja, siendo este el color que un usuario medio puede relacionar cuando se habla de un volcán. Basado en la paleta siguiente: <https://coolors.co/f7b267-f79d65-f4845f-f27059-f25c54>

**Tipo de letra:** Tipografía Roboto.Letra de tamaño 12px para texto general en el que se da información. Letra de tamaño 18px a la hora de mostrar un titulo o un salto a otro apartado.

**Contenido:** Grandes cantidades de información en texto acerca de los volcanes, acompañadas de imágenes multimedia para ilustrar de manera visual la información que se trata en cada apartado.

**Wireframe**

Siguiendo los siguientes patrones de diseño**:**

* “Accordion Menu” (<https://ui-patterns.com/patterns/AccordionMenu>):

El usuario necesita navegar a lo largo de una sección concreta de la página mientras que sigue siendo capaz de navegar rápidamente a otra.

* “Login” (<http://www.welie.com/patterns/showPattern.php?patternID=login>):

El usuario necesita identificarse a si mismo para poder guardar información acerca de él. Guardar esta información será útil para el proceso que está realizando el usuario.