Evaluación Sumativa 2

1. **Presentación**

Según lo estudiado en clases y en el contexto de lograr la realización de un sitio web deberá de resolver la problemática propuesta.

La actividad que se deben realizar es desarrollar un producto, este producto es un sitio web realizado con HTML y CSS, esto en el marco de una problemática propuesta.

* Criterios de evaluación

1.1.2 Genera una estructura HTML basado en lo dispuesto en un diseño.

1.1.3 Aplica propiedades CSS3, según los requerimientos de un diseño.

1.1.4 Utiliza git como herramienta de control de versión y github como repositorio en la nube, como solución informática para el respaldo de su trabajo.

1.1.5 Analiza situaciones problemáticas establecidas.

**Actividades**

1. Crear sitio web.

**Evaluación**

* Evaluación sumativa 2
* Ponderación 30%

**Unidad de Aprendizaje 1:**

Elaboración de sitios web utilizando HTML5 y CSS3.

**Aprendizaje esperado**

1.1.- Desarrolla sitios web estáticos, basados en la utilización de los elementos de HTML y estilos CSS3. (Integra Competencia Genérica Resolución de Problemas Nivel 1)

1. **Instrucciones**
2. Revisar el instrumento de evaluación sumativa, que se encuentra al final de este documento.
3. Realizar sitio WEB
4. **Actividades**
5. Leer detenidamente las instrucciones.
6. Crear un nuevo documento llamado **index.html**
7. Generar estilos necesarios.
8. Guardar en GitHub continuamente.
9. Subir/entregar a través del ambiente de aprendizaje.

| Recursos de apoyo para las actividades | Instrumento(s) de evaluación |
| --- | --- |
| Problema: | Escala de apreciación: |

1. **Referencias bibliográficas**

*Responsive Web Design with HTML5 and CSS3 Frain, Ben*

*Mastering JavaScript Antani, Ved*

*Iniciación a JavaScript Mohedano, Jorge*

*Documentación de referencia del framework React. Facebook Inc.*

*Disponible en:* [*https://es.reactjs.org/docs/getting started.html*](https://es.reactjs.org/docs/getting%20started.html)