|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **FORMATO DE INFORME DE PRÁCTICA DE LABORATORIO / TALLERES / CENTROS DE SIMULACIÓN – PARA ESTUDIANTES** | |
|  | | | | |
| **CARRERA**:Computacion | | | | **ASIGNATURA**:Programacion hipermedial |
| **NRO. PRÁCTICA**: | 2 | **TÍTULO PRÁCTICA**:CSS | | |
| **OBJETIVO ALCANZADO:**  **Entender y organizar de una mejor manera los sitios de web en Internet**  **• Diseñar adecuadamente elementos gráficos en sitios web en Internet.**  **• Crear sitios web aplicando estándares actuales.** | | | | |
| **ACTIVIDADES DESARROLLADAS** | | | | |
| 1. **Se pide realizar el tutorial02 del texto guía New Perspectives HTML5 and CSS3, 7th Edition. El desarrollo del tutorial se debe incluir en el informe de la práctica (detallado).** | | | | |
| 1. **La evidencia del correcto diseño de las páginas HTML usando CSS. Para lo cuál, se puede generar fotografías instantáneas (pantallazos).** | | | | |
| 1. **La evidencia de la validación de cada página HTML**   **Index.html**    **Galapagos.html**    **Cajas.html**    **Nariz.html**    **Puyo.html**    **Quito.html** | | | | |
| 1. **La evidencia de la validación de las hojas de estilos CSS.** | | | | |
| 1. **En el informe se debe incluir la información de GitHub (usuario y URL del repositorio de la práctica)**   **cmalena22/Practica02-Mi-Sitio-Web-CSS**  <https://github.com/cmalena22/Practica02-Mi-Sitio-Web-CSS> | | | | |
| 1. **La evidencia del correcto diseño de las páginas HTML usando CSS. Para lo cuál, se puede generar fotografías instantáneas (pantallazos).**   **Index.html**  **Caja.html** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **RESULTADO(S) OBTENIDO(S)**: | | | | |
| **CONCLUSIONES**: Entender mejor el trun en una vlan | | | | |
| **RECOMENDACIONES**: | | | | |

***Nombre de estudiante*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Cinthia Iza\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***Firma de estudiante*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**