**Primer arreglo PHP**

**Sharick Vanegas – Ingeniería Multimedia**

Esta primera clase del segundo corte de introducción a la programación se trabajó con arreglos (Array) en PHP, enseñándonos las bases acerca de las funciones en este programa. El objetivo de la clase fue comprender la estructura y el funcionamiento de los arreglos, así como el uso de varias operaciones para poder modificar el código de una forma específica.

**Desarrollo de la clase:**

Se realizó un arreglo en PHP utilizando una lista simple de verduras, esto con el fin de comprender la estructura de un array. Luego, se aprendió a agregar más elementos dentro de el mismo utilizando $verduras [] = “elemento extra”;

Después de eso, se aprendió a cómo utilizar la función upset() para que no aparezca en pantalla un elemento del arreglo en específico. Esto permitió que nosotros como estudiantes podamos modificar el contenido de un array de manera selectiva, evitando que ciertos valores se muestren al imprimir el arreglo

En medio del proceso, se realizó otro arreglo, realizando una lista de nombres. Repitiendo el proceso de agregar otra variable o de seleccionar un elemento específico para que este no aparezca en pantalla.

Este proceso permitió que podamos ver de manera dinámica una estructura de codificación básica en PHP, integrando conceptos como funciones y arreglos, mostrando para que sirve ciertos procesos como upset y teniendo como resultado un código estándar organizado.