

**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ORIZABA**

# **PRACTICA SOAP**

**CATEDRÁTICO: PATRICIA QUITL GONZÁLEZ**

**ALUMNOS:**

**ALBERTO IVAN CABRERA FUENTES  
PEDRO DE JESÚS GONZÁLEZ PALAFOX**

**ESPECIALIDAD: ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES**

**GRUPO: 6G5E**

**HORA: 10:00 – 11:00**

**FECHA DE ENTREGA: 30/05/18**

# DESARROLLO

Agregamos dos operaciones al form en cliente.php

```
1er Valor: <input type="text" name="a"><br><br>
2do Valor: <input type="text" name="b"><br><br>
Operaci&oacute;n (suma • resta • multiplica • divide):
<input type="text" name="op"><br><br>
<input type="submit" value="Calcular">
```

Una vez se ingresan los dos valores que se necesitan y el operador que se quisiera este form se ira a la condicional en cliente.php.

```
<?php
if(isset($_GET["a"]) && !empty($_GET["a"]) && isset($_GET["b"]) && !empty($_GET["b"]) && isset($_GET["op"]) && !empty($_GET["op"])){
    require_once('lib/nusoap.php');
    $cliente = new nusoap_client('http://localhost/calculadora/servicio.php');
    $resultado = $cliente->call('calculadora',
        array( 'x' => $_GET["a"],
              'y' => $_GET["b"],
              'operacion' => $_GET["op"]));
    echo $resultado;
}
?>
```

Esta condicional es para evitar algún error al momento de la lectura de los valores que están llegando de los GET y guardarlos en el arreglo. Se leen los datos contenidos en los gets y se les asignan a "x", "y" y "op" al llamar a la "calculadora.php".

# CONCLUSIÓN

## Calculadora 2.0

1er Valor:

2do Valor:

Operación (suma • resta • multiplica • divide):

# Calculadora 2.0

1er Valor:

2do Valor:

Operación (suma • resta • multiplica • divide):