

Universidad de Colima Facultad de Telemática

Ingeniería de software

Programación de Móviles

IONIC- Suma de dos números

Tercera parcial

Almno. Angel Isaac Bejarano Flores 5°D

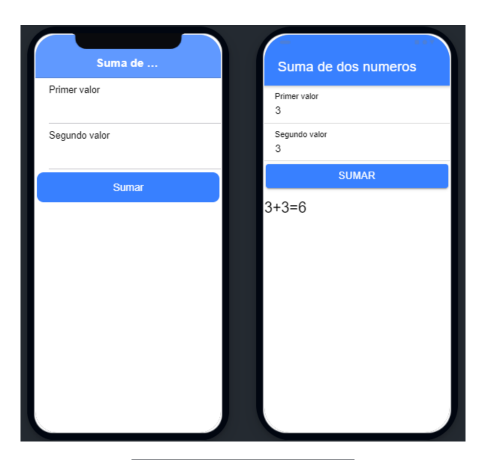
Mtro. Armando Román Gallardo

Sabado 19 de diciembre de 2020. Manzanillo, Col.

home.page.html

```
<ion-header [translucent]="true">
  <ion-toolbar color="primary">
    <ion-title>
      Suma de dos numeros
    </ion-title>
  </ion-toolbar>
</ion-header>
<ion-content [fullscreen]="true">
  <ion-item>
    <ion-label position="stacked" >Primer valor</ion-label>
    <ion-input [(ngModel)]="valor1"></ion-input>
  </ion-item>
  <ion-item>
    <ion-label position="stacked" >Segundo valor</ion-label>
    <ion-input [(ngModel)]="valor2"></ion-input>
  </ion-item>
  <ion-button expand="block" color="primary" (click)="Sumar()">Sumar</ion-</pre>
button>
  <h3>{{resultado}}</h3>
</ion-content>
```

Interfaz





home.page.ts

```
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-home',
 templateUrl: 'home.page.html',
 styleUrls: ['home.page.scss'],
})
export class HomePage {
  resultado = '';
  valor2: string;
  valor1: string;
  constructor() {}
  Sumar() {
    if (!!this.valor1 && !!this.valor2) {
      const c = parseFloat(this.valor1) + parseFloat(this.valor2);
      this.resultado = this.valor1 + '+' + this.valor2 + '=' + c;
    else {
      this.resultado = 'Error en los datos!!!';
```