Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos

Ejemplo Práctico para Entrega de Proyecto Final 3er. Parcial.

Desarrollo web con PHP y MySQL.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Los alumnos de Quinto semestre de la especialidad de Programación del C.B.T.i.s. No. 166, desarrollaran una aplicación web para evaluar la materia de Desarrolla Aplicaciones WEB con conexión a base de datos, en las que se han planificado una serie de procedimientos y acciones educativas basadas en programación PHP e implementadas mediante un modelo de ejecución HTML5.

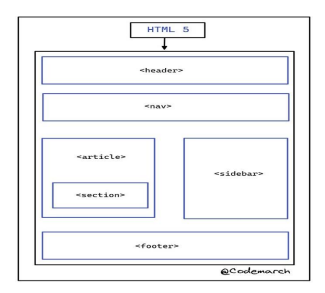
El objetivo final de la aplicación es funcionar como un medio de comunicación relacionado al tema de los SISMOS antes, durante y después de cualquier acontecimiento de esta naturaleza y con ello mitigar el estado de alerta en el que se encuentra nuestro plantel por los efectos del suceso.

Mediante dicha aplicación, ellos pretenden integrar la transversalidad con otras materias de su especialidad e integrar una aplicación web que ofrezca información rápida y organizada inherente a toda la comunidad escolar durante y después de ocurrir dicho desastre natural.

Como sabemos, no es posible predecir temblores. Hasta el momento no existe en el mundo un método con bases científicas solidas que permita predecir con exactitud la ocurrencia de un evento sísmico de cualquier magnitud, es por ello que esta aplicación pretende ser totalmente de carácter informativo para la comunidad escolar.

Índice de Estructura de Código

1.	<header></header>	Línea de Código de la	_ a la
2.	<nav></nav>	Línea de Código de la	_ a la
3.	<article></article>	Línea de Código de la	_ a la
4.	<section></section>	Línea de Código de la	_ a la
5.	<sidebar></sidebar>	Línea de Código de la	_ a la
6.	<fonter></fonter>	Línea de Código de la	_ a la



Código Fuente:

```
<!DOCTYPE html>
<!--[if It IE 7]> <html class="It-ie9 It-ie8 It-ie7" lang="en"> <![endif]-->
<!--[if IE 7]> <html class="lt-ie9 lt-ie8" lang="en"> <![endif]-->
<!--[if IE 8]> <html class="lt-ie9" lang="en"> <![endif]-->
<!--[if gt IE 8]><!--><html lang="en"><!--<![endif]-->
<head>
<script> console.log("headerIndex Inicia"); </script>
          <style>
                   table {
                             width: 100%;
                             padding: 0px;
                             border-style: solid;
                             line-height: 15px;
                             text-align: center;
                             margin-bottom: 10px;
                             border: 1px #fff solid;
                             -webkit-border-vertical-spacing: 0px;
                             -webkit-border-horizontal-spacing: 0px;
                             box-shadow: Opx Opx 8px #d6d6d6;
                             border-collapse: collapse;
                             background: blue;
                   }
                   th {
                             font-weight: normal;
                             font-size: 12px;
                             padding: 8px 0 8px 0;
                             color: #fff;
                             background-color: #b6b6b6;
                             border-left: #ddd 1px inset;
                   }
                   th:first-child {
                             border-left: none;
                   tbody tr {
                             background-color: #f4f4f4;
                   tbody tr:nth-child(even) {
                             background-color: #eaeaea;
                   tbody tr:hover {
                             background-color: #e2e2e2;
                   td {
                             font-weight: lighter;
                             line-height: 20px;
                             color: #4e4e4e;
                             padding: 8px 0px 8px 0px;
                             border-left: #ddd 1px inset;
                             border-top: #ddd 1px inset;
```

```
Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos
               tbody tr:first-child {
                       padding-top: 8px;
               tr:last-child td {
                       border-bottom: none;
               tbody tr td:first-child {
                       border-left: none;
               tbody tr:first-child td {
                       border-top: none;
               table.orange th {
                       background-color: #f7910c;
               table.blue th {
                       background-color: #0061a0;
               table.green th {
                       background-color: #38bd2a;
               table.red th {
                       background-color: #f94141;
               table.custom th {
                       background-color: #9e7238;
               .table-border {
                       width: 100%;
                       height: auto;
                       background: blue;
              }
      </style>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8 spanish" />
<meta name="description" content=""/>
<meta name="keywords" content=""/>
<!-- Mobile Specific Metas
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1">
<!--[if IE ]><meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=Edge"><![endif]-->
k rel="shortcut icon" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/favico.ico">
<
k rel="apple-touch-icon" sizes="72x72" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/apple_icons_72x72.png">
```

```
<link rel="apple-touch-icon" sizes="114x114"</pre>
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/apple_icons_114x114.png">
<title>DAWCCBD - CBTis No. 166</title>
 k href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,600,700,800,400italic,600italic,700italic
rel='preload' type='text/css'>
 k rel="stylesheet" type="text/css" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/css/theme.css">
      | stylesheet" type="text/css" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/css/site.css" media="screen"
 link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/css/theme settings.css">
 id="theme color">
link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/css/L.Control.MousePosition.css">
</p
<!--[if IE 8 ]><script>
   var e = ("article, aside, figcaption, figure, footer, header, hgroup, nav, section, time"). split(',');
   for (var i = 0; i < e.length; i++) {
    document.createElement(e[i]);
 </script><![endif]-->
      <script src="https://code.jquery.com/jquery-1.9.1.js" ></script> -->
<!-- <script src="https://code.jquery.com/ui/1.10.2/jquery-ui.min.js" type="text/javascript"></script> -->
       <script>
  var estoyEnIndex = false;
             console.log("Estoy en Index?" + estoyEnIndex);
  var printStations = false;
             console.log("Despliego estaciones? " + printStations);
//
      $(function() {
             $("#datepicker1").datepicker();
//
             $( "#datepicker2" ).datepicker();
      });
      </script>
      <script>
                   function initialize() {
                          var mapOptions = {
                                center: new google.maps.LatLng(32.192583097846956, -
115.85338367462174),
                                zoom : 7,
                                scrollwheel: false,
                                mapTypeId: google.maps.MapTypeId.ROADMAP
                          };
                          var map = new google.maps.Map(document.getElementById('map-canvass'),
mapOptions);
```

Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos

var bounds = new google.maps.LatLngBounds(new

google.maps.LatLng(31.840642437418605, -116.64645923614518), new google.maps.LatLng(32.83355966747944, -115.00091327667252));

```
var rectangle = new google.maps.Rectangle({
                                               strokeColor: '#698300',
                                               strokeOpacity: 1,
                                               strokeWeight: 2,
                                               fillColor: '#95ba00',
                                               fillOpacity: .35,
                                               bounds: bounds,
                                               editable : true
                                      });
                                      document.getElementById("textBounds").innerHTML = rectangle.getBounds();
                                      document.getElementById("bounds").value = rectangle.getBounds();
                                      google.maps.event.addListener(rectangle, "bounds_changed", function() {
                                      document.getElementById("textBounds").innerHTML = rectangle.getBounds();
                                               document.getElementById("bounds").value = rectangle.getBounds();
                                      });
                                      rectangle.setMap(map);
                            }
                            google.maps.event.addDomListener(window, 'load', initialize);
                   </script>
</head>
<body>
<script type="text/javascript">
         var_gaq = _gaq || [];
         _gaq.push(['_setAccount', 'UA-33913654-1']);
         _gaq.push(['_trackPageview']);
         (function() {
          var ga = document.createElement('script'); ga.type =
         'text/javascript'; ga.async = true;
          ga.src = ('https:' == document.location.protocol ? 'https://' :
         'https://') + 'stats.g.doubleclick.net/dc.js';
          var s = document.getElementsByTagName('script')[0];
         s.parentNode.insertBefore(ga, s);
    })();
</script>
 <header>
         <div class="top_line">
```

<div class="container">

```
<div class="call us"><a href="?i=2"><img src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/ingles.png"</pre>
alt="version ingles" loading="lazy"></a></div>
       <!--<div class="call_us"><img src="img/us.png"></div>-->
       <div class="socials">
        <h7><a href="https://www.cicese.edu.mx">cicese.edu.mx</a></h7>
       <a href="https://www.facebook.com/pages/Resnom/604119749695677" class="ico social-</a>
facebook" target="_blank"></a>
                   <a href="https://twitter.com/resnom1" class="ico_social-twitter" target="_blank"></a>
                   <a href="https://www.youtube.com/user/CICESEciencia" class="ico_social-youtube"</a>
target="_blank"></a>
        </div>
       <div class="clear"></div>
      </div>
    </div><!-- .top_line -->
    <div class="header_wrapper container">
         <a href="index.php" class="logo"><imq src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/logoRed2.png" alt=""</pre>
width="75%" height="75%" class="img-responsive" loading="lazy"></a>
     <nav>
       <a href="index.php?i=">Inicio</a>
          <a href="javascript:void(0)">Informaci&oacuten sobre la <br/>br>Red S&iacute;smica del CICESE</a>
                 <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/acerca?i=">Acerca de la Red S&iacute;smica del</a>
CICESE</a>
              <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/historia?i=">Historia</a>
              <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/estaciones?i=">Estaciones e</a>
instrumentación</a>
              <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/procesamiento?i=">Procesamiento de la</a>
información</a>
                         <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/quien?i=">&iquest;Qui&eacute;nes nos</a>
visitan?</a>
            <a href="javascript:void(0)">Reportes de <br>Sismicidad</a>
            <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/reportes?i=">Reportes Especiales</a>
             <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismosRecientes?i=">Sismicidad reciente - Reporte</a>
preliminar</a>
              <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismosSemanales?i="> &Uacute; ltimos 7</a>
días</a>
```

Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos

```
<a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismosMensuales?i="> &Uacute;Itimos 30 d&iacute;as</a>
</a>
                          <!--<li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/rep/Reporte.html"
target=" blank"onClick="window.open(this.href, this.target, 'width=600,height=600,top=200px,left=600px'); return
false;">Reportes generados para sismos M>4.5</a>-->
             <a href="https://sismosbcs.cicese.mx/" target=" blank">Sismicidad reciente en La Paz,</a>
B.C.S.</a>
           <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/busqueda?i="> B&uacutesqueda en cat&aacutelogo</a>
                          <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/boletinesTiempos?i="> Boletines y Tiempos
de arribo</a>
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/CatalogoAceleracion?i=">Cat&aacutelogos Anuales de Datos de
Aceleración</a>
                                        <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/serieDEtiempo/datain.php"</a>
target=" blank?i="> Sitio de descarga de series de tiempo</a> -->
           <a href="proyectos.php"> Divulgaci&oacuten</a>
         <li
             ><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/preguntas?i=">Preguntas Frecuentes</a>
             <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/capsulas?i=">C&aacute;psulas informativass</a>
             <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/temblores?i=">Los temblores y sus efectos</a>
                          <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ninos?i=">Solo para ni&ntildeos</a>
           <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/contacto"> Contacto</a>
         <!-- <li><a href="javascript:void(0)">CONTACTS</a>
           <a href="contact_full.html">Full Width</a>
             <a href="contact_sidebar.html">With Sidebar</a>
           -->
       <!-- .menu -->
       <div class="clear"></div>
      </nav>
     <div class="head search">
       <form class="search form" method="get" name="search form">
         <input type="text" class="field_search" title="Search..." value="Search..." name="s">
```

</form>

```
</div>
    </div>
  </header>
<!--
<script src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/js/leaflet.js"></script>
<script src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/js/L.Control.MousePosition.js"></script>
<script src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/js/jquery-2.2.4.min.js"></script>
<script src="https://resnom.cicese.mx/sitio/libs/js/lightbox.min.js"></script>
<script src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/js/fallas/fallas.js" ></script>
<script src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/js/fallas/placas.js" ></script>
-->
<link href="libs/css/lightbox.css" rel="stylesheet" />
<script>
if(!estoyEnIndex) {
  estoyEnIndex = true;
 console.log("Estoy en Index?" + estoyEnIndex);
</script>
<div class="main_wrapper">
    <!-- CONTENT-->
    <div class="content_wrapper">
      <div class="container">
        <div class="content_block no-sidebar row" style="margin-top: 0px">
           <div class="fl-container span12">
            <div class="row">
               <div class="posts-block span12">
                 <div class="contentarea">
                  <div class="module_line_trigger" data-option="hasShadow" data-background="#00364d repeat 0 0">
                     <div class="row-fluid">
                     <!-- <div class="span12 module_cont module_google_map module_medium_padding"> </div> -
<div id="map" style="width: 100%; height: 600px"></div>
                         <!-- <iframe width="1170" height="650" frameborder="0" scrolling="no" marginheight="0"
marginwidth="0" src="https://maps.google.com.mx/?ie=UTF8&ll=31.194008,-
114.971924&spn=7.421055,12.7771&t=h&z=7&output=embed"></iframe> -->
                          <div align="center">
                                                       <!--<div id="map canvas" style="width: 100%; height: 550px;"
```

CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS No. 166

```
"PABLO TORRES BURGOS"
                            Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos
                                                      <!-- <iframe src="https://resnom-
dev.cicese.mx/sitio/maparesnom/" style="width: 100%; height: 550px;" > </iframe> -->
                                             </div><!-- width:1170px; -->
                                                                        </div>
                                              <imq src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/imq/magnitud.png"</pre>
style="margin-left: -5 px; display: block;" loading="lazy">
<!--
                                             <a href="https://158.97.8.196/webicorder/CBX_HHZ_BC_--
.2022101900.gif"data-lightbox= Helicorder CBX data-title="Sismograma estación CBX (PST=Tiempo del
Pacífico, UTC=Tiempo Universal) "><img src="https://resnom-dev.cicese.mx/sitio/ui/img/cbx2.png" </a>
                                             <a href="https://158.97.8.196/webicorder/CBX_HHZ_BC_--
.2022101912.gif"data-lightbox= Helicorder CBX style="display:none;" data-title="Sismograma estación CBX
(PST=Tiempo del Pacífico, UTC=Tiempo Universal)">Sismograma estaci�n CBX </a>
<div id="checkboxes">
<form>
<input type="checkbox" value="3084017" id="todos" onclick="changeLayer(this.value);"> Incluir M < 2</input>
</form>
</div>
 </div>
                       </div><!-- .module_cont -->
<div align="right">
                       </div><!-- .module cont -->
                     </div><!-- .row-fluid -->
                   </div><!--.module line trigger -->
                   <div class="row-fluid">
                     <div class="span8 module_cont module_testimonial">
                           <div class="bq_title">
                                     <div class="bg_title">
                        <h4 class="headInModule">Reportes Especiales - NUEVO</h4>
                     </div>
                     <div class="well">
<!-- <ul><font size="4"> <strong><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/images/6marzo2020.pdf">* Reporte
especial del Sismo M 5.7 del 6 de marzo de 2020</a></font> -->
<font size="4"> <strong><a href="https://posgrados.cicese.mx/cienciasdelatierra">* Informaci&oacute;n del
Posgrado en Ciencias de la Tierra con orientación en Sismología.</a></font>
</div>
```

<!--

<div class="well">

 Reporte especial del Sismo del 16 de febrero de 2018<br

```
<font size="3"> <strong><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/images/19septiembre2017.pdf">Reporte especial del
sismo del 19 de septiembre de 2017 </a></font> <br
<font size="3"> <strong> <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/images/sismo8sept17.pdf">Reporte especial del sismo
del 7 de septiembre de 2017 </a></font>
</div>
-->
                             <h4 class="headInModule">Noticias</h4></div>
                       <div class="module_content blockquote testimonials_list carouselslider items1" data-count="1">
                                                     <div style ="padding-left:25px">
                                <div class="testimonials_text">
                                     <h2>Historia del Depto. de Sismología del CICESE</h2>
                                     <br />
                                                                         <div align="center">
                                 <img style="max-width:95%;border:2px solid #43556f;"</pre>
src="https://resnom.cicese.mx/sitio/images/Seminario-historia.JPG" alt=""width="40%" height="40%" loading="lazy"
</div>
                                                                         </div>
                                  El pasado 6 de diciembre de 2019 el Dr. Antonio Vidal, jefe del Departamento de
Sismología del CICESE presentó un seminario el cual se hace una semblanza de la historia del
Departamento de Sismología.
 
<div align="center"><a href="../.././sitio/images/Historia_Departamento_Sismolog%C3%ADa.pdf">
http://resnom.cicese.mx/sitio/images/Historia Departamento Sismolog%C3%ADa.pdf </a></div></br>
                                  >
                                 <a class="shortcode_button btn_small btn_type1"</pre>
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/noticia?&i=&n=128">Leer M&aacutes</a>
                                  </div>
                              </div>
                           <div style ="padding-left:25px">
                                <div class="testimonials text">
                                     <h2>Desplazamientos horizantales de estaciones GPS cercanas al epicentro
del sismo de 7.1 Mw del 19 de septiembre de 2017</h2>
                                     <br />
                                                                         <div align="center">
                                 <img style="max-width:95%;border:2px solid #43556f;"</pre>
src="https://resnom.cicese.mx/sitio/images/GPS-19-Sep.jpg" alt=""width="40%" height="40%" loading="lazy" </div>
                                                                         </div>
                                 <br><br>>
                                 Estimación preliminar de desplazamientos horizontales medidos en estaciones GPS
cercanas al epicentro del sismo de 7.1 Mw del pasado 19 de septiembre de 2017. Desplazamientos cosísmicos estimados
a partir de soluciones diarias (2 días antes y después del evento) utilizado orbitas rápidas del IGS. La estrella roja indica el
epicentro y el cuadro rojo el modelo de fallas finitas del USGS. (Análisis y figura de Alejandro González Ortega,
CICESE).</br ></br >
```

CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS No. 166

```
"PABLO TORRES BURGOS"
                           Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos
                               <a class="shortcode_button btn_small btn_type1"</pre>
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/noticia?&i=&n=101">Leer M&aacutes</a>
                                </div>
                            </div>
                          <div style ="padding-left:25px">
                              <div class="testimonials text">
                                  <h2>&iquest;SE PUEDEN PREDECIR LOS SISMOS?</h2>
                                  <br />
                                                                    <div align="center">
                               <imq style="max-width:95%;border:2px solid #43556f;"</pre>
src="https://resnom.cicese.mx/sitio/images/sis3.qif" alt=""width="40%" height="40%" loading="lazy" </div>
                                                                    </div>
                               <br><br>>
                               <span style="font-size: 12pt;">No es posible predecir
temblores. Hasta el momento no existe en el mundo un método con bases científicas solidas que permita
predecir con exactitud la ocurrencia de un evento sísmica de cualquier magnitud.</span>
<span style="font-size: 12pt;">Sin embargo, es importante estar preparados para un evento de esta naturaleza ya
que vivimos en un país en el por su posición geográfica tiembla constantemente.&nb</br>
                                <a class="shortcode_button btn_small btn_type1"
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/noticia?&i=&n=58">Leer M&aacutes</a>
                                </div>
                            </div>
                          <a id="anchor11"></a>
                      </div>
                    </div>
                    <div class="span4 module_cont module_text_area" style="margin-left:18px;">
<div align="center">
<div style="font-weight:bold">REDES SISMOL&OacuteGICAS DEL CICESE</div><br>
                                           <a href="https://resnom-mf.cicese.mx/"><img style="max-
```

width:100%;border:1px solid #43556f;" src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/RESNOM-MF.jpg" style="margin-

width:100%;border:1px solid #43556f;" src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/Regnom.jpg" style="margin-right: 1

<img style="max-

right: 1 px; display: block;" height="210" width="250" loading="lazy">

px; display: block;" height="210" width="250" loading="lazy">


```
<a href="http://redmexicali.cicese.mx/"><imq style="max-
width:100%;border:1px solid #43556f;" src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/RAUBC.jpg" style="margin-right: 1
px; display: block; "height="210" width="250" loading="lazy"></a><br>
                                              <a href="https://resban.cicese.mx/"><img style="max-
width:100%;border:1px solid #43556f;" src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/Resban.jpg" style="margin-right: 1
px; display: block; "height="210" width="250" loading="lazy"></a><br>
                                              <a href="https://sismosbcs.cicese.mx/"><imq style="max-
width:100%;border:1px solid #43556f;" src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/imq/RSLP.jpg" style="margin-right: 1 px;
display: block; "height="210" width="250" loading="lazy"></a><br><br>
                   </div>
                       <div class="bg_title"></div>
                     </div>
                     <!--.module cont -->
                   </div><!-- .row-fluid -->
                                                                                   <div class="module line trigger"</pre>
data-option="hasShadow" data-background="#e1e1e1 url(https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/imq/bg pattern1.pnq)
repeat 0 0" data-top-padding="top padding normal" data-bottom-padding="module normal padding">
                     <div class="row-fluid">
                       <div class="span12 module_cont module_feature_posts module_medium_padding">
                         <div class="bg_title">
                          <h4 class="headInModule">Reportes de Sismicidad</h4></div>
                         <div class="featured slider">
                           <div class="carouselslider featured_posts items4" data-count="4">
                              <div class="item">
                                    <div class="imq_block wrapped_imq"><imq
src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/imq/10.png" alt="" loading="lazy"><div class="carousel fadder"></div></div>
                                    <div class="carousel body">
                                      <div class="carousel_title">
                                                                                     <h6><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismosRecientes?i=">Sismicidad reciente</a></h6>
                                        <span class="post_type post_type_video"></span>
                                      </div>
                                      <div class="carousel desc">
                                                                                     <div class="exc">Reporte
preliminar aut&oacutematico. <br > Estos datos no han sido revisados por un analista.</div>
                                      </div>
                                    </div>
                                  </div>
                                <div class="item">
                                    <div class="imq_block wrapped_imq"><imq
src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/03.png" alt="" loading="lazy"><div class="carousel fadder"></div></div>
                                    <div class="carousel_body">
                                      <div class="carousel_title">
                                        <h6><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismosSemanales?i=">Sismicidad &uacuteltimos 7 d&iacuteas</a></h6>
                                        <span class="post_type post_type_video"></span>
                                      <div class="carousel_desc">
```

```
<div class="exc">Actividad s&iacutesmica de la regi&oacuten registrada
durante los &uacuteltimos 7 d&iacuteas.</div>
                                      </div>
                                    </div>
                                  </div>
                                <div class="item">
                                    <div class="img_block wrapped_img"><img</pre>
src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/02.png" alt="" loading="lazy"><div class="carousel fadder"></div></div>
                                    <div class="carousel body">
                                       <div class="carousel_title">
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismosMensuales?i=">Sismicidad &uacuteltimos 30 d&iacuteas</a></h6>
                                         <span class="post_type post_type_video"></span>
                                       </div>
                                       <div class="carousel desc">
                                         <div class="exc">Actividad s&iacutesmica de la regi&oacuten registrada
durante los &uacuteltimos 30 d&iacuteas.</div>
                                       </div>
                                    </div>
                                  </div>
                                <div class="item">
                                    <div class="img_block wrapped_img"><img</pre>
src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/04.png" alt=""loading="lazy"><div class="carousel_fadder"></div></div>
                                    <div class="carousel body">
                                      <div class="carousel_title">
                                         <h6><a href="https://sismosbcs.cicese.mx" target="_blank">Sismicidad
reciente en La Paz, B.C.S.</a></h6>
                                         <span class="post_type post_type_text"></span>
                                       </div>
                                      <div class="carousel_desc">
                                         <div class="exc">Reporte del CICESE Unidad La Paz.</div>
                                      </div>
                                    </div>
                                  </div>
                                <1i>>
                                  <div class="item">
                                    <div class="imq_block wrapped_imq"><imq
src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/08.png" alt=""loading="lazy"><div class="carousel_fadder"></div></div>
                                    <div class="carousel_body">
                                      <div class="carousel_title">
                                                                                    <h6><a
href="https://www.ssn.unam.mx/" target=" blank">Actividad s&iacutesmica en M&eacutexico</a></h6>
                                         <span class="post_type post_type_video"></span>
                                       </div>
                                      <div class="carousel_desc">
                                                                                             <div
class="exc">Sismicidad reportada por el Servicio Sismol&oacutegico Nacional, Instituto de Geof&iacutesica,
UNAM.</div>
```

```
Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos
                                    </div>
                                  </div>
                                </div>
                           <div class="clear"></div>
                         </div><!-- .featured_slider -->
                       </div><!-- .module_cont -->
                     </div><!-- .row-fluid -->
                   </div><!-- .module_line_trigger -->
                                              <!--Alianzas-->
                                              <div class="row-fluid">
                     <div class="span12 module_cont module_partners">
                                                                                                     <div
class="bg_title"><h4 class="headInModule">Redes s&iacute;smicas operadas por el CICESE</h4></div>
                       <div class="module_content sponsors_works carouselslider items5" data-count="5">
                         <1i>>
                             <div class="item">
                                <a href="http://resnom-mf.cicese.mx/" width="208" height="88" alt=""
target="_blank"><img src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/RESNOM-MF.jpg" width="208" height="88"
alt="" loading="lazy"></a>
                              </div>
                           <1i>>
                              <div class="item">
                                <a href="http://resban.cicese.mx/" width="208" height="88" alt=""
target="_blank"><img src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/Resban.jpg" width="208" height="88" alt=""
loading="lazy"></a>
                              </div>
                            <1i>
                              <div class="item">
                                <a href="http://redmexicali.cicese.mx/" width="208" height="88" alt=""
target="_blank"><img src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/RAUBC.jpg" width="208" height="88" alt=""
loading="lazy"></a>
                              </div>
                            <1i>
                             <div class="item">
                                <a href="http://sismosbcs.cicese.mx/" width="208" height="88" alt=""
target="_blank"><img src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/RSLP.jpg" width="208" height="88" alt=""
loading="lazy"></a>
```

CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS No. 166

```
"PABLO TORRES BURGOS"
                            Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos
                           >
                             <div class="item">
                               <a href="http://regnom.cicese.mx" width="208" height="88" alt=""
target="_blank"><img src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/Regnom.jpg" width="208" height="88" alt=""
loading="lazy"></a>
                             </div>
                           </div>
                     </div>
                   </div><!-- .row-fluid -->
                                                                                 <div class="row-fluid">
                     <div class="span12 module_cont module_partners">
                                                                                                   <div
class="bg_title"><h4 class="headInModule">Ligas de inter&eacutes</h4></div>
                       <div class="module_content sponsors_works carouselslider items5" data-count="5">
                                                    <1i>>
                             <div class="item">
                               <a href="http://www.cicese.edu.mx/index.php" target="_blank"><img
src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/_130813195847.jpg" width="208" height="88" alt=""
loading="lazy"></a>
                             </div>
                           <1i>
                             <div class="item">
                               <a href="http://www.conacyt.gob.mx/" target="_blank"><img
src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/_130813195910.png" width="208" height="88" alt=""
loading="lazy"></a>
                             </div>
                           <1i>
                             <div class="item">
                               <a href="http://www.ngdc.noaa.gov/hazard/" target="_blank"><img
src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/_130813200011.jpg" width="208" height="88" alt=""
loading="lazy"></a>
                             </div>
                           <div class="item">
                               <a href="http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/?source=sitenav"</pre>
target="_blank"><img src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/_130813200101.jpg" width="208" height="88"
alt="" loading="lazy"></a>
                             </div>
                           <1i>
                             <div class="item">
                               <a href="http://www.seismolab.caltech.edu/" target="_blank"><img
src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/_130813200210.jpg" width="208" height="88" alt=""
loading="lazy"></a>
                             </div>
```

Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos

```
<div class="item">
                                                                       <a href="http://eqinfo.ucsd.edu/dbrecenteqs/anza/" target="_blank"><img
src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/_130813200239.jpg" width="208" height="88" alt=""
loading="lazy"></a>
                                                                   </div>
                                                              <1i>>
                                                                  <div class="item">
                                                                       <a href="http://scedc.caltech.edu/" target="_blank"><img
src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/_130813200325.jpg" width="208" height="88" alt=""
loading="lazy"></a>
                                                                   </div>
                                                              <1i>
                                                                  <div class="item">
                                                                       <a href="http://www.ssn.unam.mx/" target="_blank"><img
src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/_130813200406.jpg" width="208" height="88" alt=""
loading="lazy"></a>
                                                                  </div>
                                                              >
                                                                   <div class="item">
                                                                       <a href="http://www.iris.edu/hq/" target="_blank"><img
src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/_130813200440.jpg" width="208" height="88" alt=""
loading="lazy"></a>
                                                                   </div>
                                                              <div class="item">
                                                                       <a href="http://www.cenapred.unam.mx/es/" target=" blank"><imq
src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/_130813200519.jpg" width="208" height="88" alt=""
loading="lazy"></a>
                                                                  </div>
                                                             >
                                                                  <div class="item">
                                                                       <a href="http://radius-tij.cicese.mx/" target="_blank"><img
src = "https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/\_130813200606.jpg" \ width = "208" \ height = "88" \ alt = ""108" \ height = "88" \ alt = "88" \ alt = ""108" \ height = "88" \ alt = "88" \ al
loading="lazy"></a>
                                                                   </div>
                                                              <1i>>
                                                                  <div class="item">
                                                                       <a href="http://sopac.ucsd.edu/" target=" blank"><img
src="https://resnom.cicese.mx/control/ui/images/_130813200635.jpg" width="208" height="88" alt=""
loading="lazy"></a>
                                                                  </div>
                                                              </div>
                                                </div>
                                           </div><!-- .row-fluid -->
                                                                                                      <!--Fin Alianzas-->
                                      </div><!-- .contentarea -->
                                  </div>
```

<div class="left-sidebar-block span3">

```
</div><!-- .left-sidebar -->
            </div>
            <div class="clear"><!-- ClearFix --></div>
          </div><!-- .fl-container -->
          <div class="right-sidebar-block span3">
            <aside class="sidebar">
            </aside>
          </div><!-- .right-sidebar -->
          <div class="clear"><!-- ClearFix --></div>
        </div>
      </div><!-- .container -->
    </div><!--.content_wrapper -->
  </div><!-- .main_wrapper -->
         <div class="footer_twitter">
         <div class="container">
    </div>
    </div><!-- .footer_twitter -->
  <div class="pre footer">
    <div class="container">
      <aside id="footer_bar" class="row">
        <div class="span3">
          <div class="sidepanel widget_flickr">
            <div class="bq_title">
             <h4 class="sidebar_header">Accesos r&aacutepidos</h4></div>
                  Mapa del Sitio
               </div><!-- .sidepanel -->
        </div>
        <div class="span6">
          <div class="sidepanel widget_about">
            <div class="bg_title">
             <h4 class="sidebar_header">Redes s&iacutesmicas operadas por el CICESE</h4></div>
            <div class="span6 module_cont module_text_area module_none_padding">
                                                                                          <a
href="http://resnom-mf.cicese.mx/" target="_blank">RESNOM Movimientos Fuertes </a>
                                                                                          <a
href="http://resban.cicese.mx/" target="_blank">Red Sismológica de Banda Ancha del Golfo de California
(RESBAN)</a>
                                                                                          <a
href="http://redmexicali.cicese.mx/" target=" blank">Redes Acelerométricas Urbanas de Baja California
(RAUBC)</a>
                                                                                          <a
href="http://sismosbcs.cicese.mx/" target=" blank">Red Sísmica de La Paz</a>
                                                                                          <a
href="http://regnom.cicese.mx" target=" blank">Red Geodésica del Noroeste de México </a>
```

```
</div>
          </div>
        </div>
        <div class="span3">
          <div class="sidepanel widget posts">
            <div class="bq_title">
             <h4 class="sidebar header">Servicios</h4></div>
            <div class="span3 module cont module text area module none padding">
                 <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/preguntas">Preguntas Frecuentes</a>
                            <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/capsulas">C&aacutepsulas
informativas</a>
                   <a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/temblores">Los temblores y sus efectos</a>
          </div><!-- .sidepanel -->
        </div>
      </aside>
    </div>
  </div><!-- .pre_footer -->
  <footer>
    <div class="footer_line container">
         <div class="footer_line container">
                 <div class="copyright">&copy; 2017 RESNOM <br/>br> Red S&iacutesmica del Noroeste de M&eacutexico, Departamento de
Sismolog&iacutea CICESE, todos los derechos reservados 2013 - 2017. Esta p&aacutegina y su contenido pueden ser
reproducidos con fines no lucrativos,
siempre y cuando no se mutile, se cite la fuente completa y su direcci&oacuten electr&oacutenica. De otra forma,
requiere autorizaci&oacuten previa por escrito de la instituci&oacuten.<a href="https://doi.org/10.7914/SN/BC">
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/boletines/AvisoLegal.pdf" target=\" blank\">|Aviso Legal|</a> </div>
      <div class="socials">
                                                    <a href="https://www.facebook.com/pages/Resnom/604119749695677" class="ico social-facebook"</li>
target="_blank"></a>
                                                                                                <a
href="https://twitter.com/resnom1" class="ico_social-twitter" target="_blank"></a>
                                                                                                <a
href="https://www.youtube.com/user/CICESEciencia" class="ico_social-youtube" target="_blank"></a>
                                                                                                </div>
      <div class="clear"></div>
      <a href="javascript:void(0)" class="btn2top"></a>
    <div class="footer_border"></div>
  </footer>
    <script src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/js/leaflet.js"></script>
    <script src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/is/L.Control.MousePosition.is"></script>
    <script src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/js/jquery-2.2.4.min.js"></script>
    <script src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/js/fallas/fallas.js" ></script>
    <script src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/js/fallas/placas.js" ></script>
```

Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos

```
<script>
function estilo(feature) {
return {
weight: 0.8,
opacity: 0.9,
color: 'DarkSlateGrey'
};
}
function estilo2(feature) {
return {
weight: 1.2,
opacity: 1,
color: 'OrangeRed'
};
     // Create variable to hold map element, give initial settings to map
     var map = L.map('map', { center: [28.0, -112.00], zoom: 6, layers: street, Mfallas, Mplacas});
    // L.tileLayer('https://{s}.tile.osm.org/{z}/{x}/{y}.png', { attribution: 'OpenStreetMap' }).addTo(map);
    //L.tileLayer('https://server.arcgisonline.com/ArcGIS/rest/services/World_Street_Map/MapServer/tile/{z}/{y}/{x}', {
attribution: 'Esri.WorldStreetMap' }).addTo(map);
var street =
L.tileLayer('https://server.arcqisonline.com/ArcGIS/rest/services/World Street Map/MapServer/tile/{z}/{y}/{x}', {
attribution: 'Esri.WorldStreetMap' }).addTo(map);
     imagery = L.tile Layer ('https://server.arcgisonline.com/ArcGIS/rest/services/World_Imagery/MapServer/tile/\{z\}/\{y\}/\{x\}', and the property of the property of
{ attribution: 'Esri.WorldStreetMap' });
                       grey =
L.tileLayer('https://server.arcgisonline.com/ArcGIS/rest/services/Canvas/World Light Gray Base/MapServer/tile/{z}/{y}
/{x}', { attribution: 'Esri.WorldStreetMap' });
L.tileLayer('https://server.arcgisonline.com/ArcGIS/rest/services/Ocean/World Ocean Base/MapServer/tile/{z}/{y}/{x}', {
attribution: 'Esri.WorldStreetMap' });
var baseMaps = {
      "Street": street,
      "Satelital": imagery,
      "Grey": grey,
                        "Ocean" : ocean
};
var overlayMaps = {
      "fallas": Mfallas,
    };
var overlayMaps = {
      "placas": Mplacas,
    };
var sismos = [['60304827',L.latLng(32.523,-117.155),'<h1><a
```

href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304827&preliminar=1"> Magnitud 1 <i><h1><h2><h1>>Estado: Revisado-CICESE
/a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-19 01:36:31
/br>Fecha y Hora : 2022-10-19 08:36:31
/p> ubicado a

```
14.36 km al oeste de la ciudad de Tijuana, Tijuana, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304827.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis02q.png',1],['60304830',L.latLng(31.856,-
114.701), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304830&preliminar=1"> Magnitud 1.8
<i><i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 21:41:47 <br>fecha y Hora :
2022-10-19 04:41:47 ubicado a 46.85 km al sureste del poblado de Estación Coahuila, Mexicali, Baja
                       <i>','sis02q.pnq',1.8],['60304829',L.latLnq(31.891,-114.673),'<h1><a
California.<i>
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304829&preliminar=1"> Magnitud 1.5 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 21:29:26 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-19 04:29:26<br/>p> ubicado a
45.54 km al sureste del poblado de Estación Coahuila, Mexicali, Baja California.
<i>','sis02g.png',1.5],['60304752',L.latLng(32.9138,-116.244),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304752&preliminar=1"> Magnitud 1.2 <i><br/>br></h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 18:13:16 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-19 01:13:16<br/>cp> ubicado a
52.5 km al noreste del poblado de Tecate, Tecate, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304752.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis02g.png',1.22],['60304828',L.latLng(31.57,-
115.692), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304828&preliminar=1"> Magnitud 1.4
<i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br>>/a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 17:52:35 <br>Fecha y Hora :
2022-10-19 00:52:35 ubicado a 21.68 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja
                      <i>','sis02g.png',1.4],['60304747',L.latLng(31.567,-115.689),'<h1><a
California.<i>
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304747&preliminar=1"> Magnitud 1.5 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 17:26:59 <br>Fecha y Hora : 2022-10-19 00:26:59<br/>p> ubicado a
21.48 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304747.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>', 'sis02g.png',1.5],['60304742',L.latLng(31.566,-
115.685), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304742&preliminar=1"> Magnitud 1.3
<i><i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 06:50:58 <br>Fecha y Hora :
2022-10-18 13:50:58 ubicado a 21.53 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja
California.<i><br/>ca href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304742.gif"data-lightbox= Sismograma data-
title="Series de tiempo generadas autom ♦ticamente">Imagen Sismograma </a> <br><a
href="https://resnom.cicese.mx/reportes/shakemaps/shake/60304742/intensity.jpg"data-lightbox= Mapa data-
title="Mapa de intensidades generado autom&acuteticamente">Mapa de Intensidades </a>
<i>','sis03g.png',1.3],['60304737',L.latLng(31.563,-115.677),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304737&preliminar=1"> Magnitud 1.1 <i><br/>br></h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 06:11:15 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-18 13:11:15  ubicado a
21.55 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304737.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis03g.png',1.1],'['60304732',L.latLng(31.413,-
115.335), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304732&preliminar=1"> Magnitud 1.7
<i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 05:58:26 <br>Fecha y Hora :
2022-10-18 12:58:26 ubicado a 42.09 km al este del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja
California.<i><br/>ca href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304732.gif"data-lightbox= Sismograma data-
title="Series de tiempo generadas autom ∲ticamente">Imagen Sismograma </a>
<i>','sis03q.pnq',1.7],['60304745',L.latLnq(31.417,-115.331),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304745&preliminar=1"> Magnitud 1 <i><br/><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 02:42:08 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-18 09:42:08 ubicado a
42.49 km al este del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.
<i>','sis03g.png',1],['60304743',L.latLng(30.763,-116.053),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304743&preliminar=1"> Magnitud 1.9 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-17 18:27:06 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-18 01:27:06<br/>p> ubicado a
4.87 km al oeste del poblado de Emiliano Zapata, Ensenada, Baja California.
<i>','sis03g.png',1.9],['60304627',L.latLng(32.06,-116.279),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304627&preliminar=1"> Magnitud 1.6 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-16 21:11:05 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-17 04:11:05  ubicado a
36.88 km al noreste de la ciudad de Ensenada, Ensenada, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304627.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis03g.png',1.6],['60304744',L.latLng(27.67,-
111.597), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304744&preliminar=1"> Magnitud 3.3
<i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-16 19:26:33 <br>Fecha y Hora :
```

```
2022-10-17 02:26:33 ubicado a 74.17 km al oeste de la ciudad de Heroica Guaymas, Guaymas, Sonora.
<i>','sis03e.png',3.3],['60304547',L.latLng(32.9107,-116.193),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304547&preliminar=1"> Magnitud 0.8 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-16 09:07:16 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-16 16:07:16 ubicado a
55.61 km al noreste del poblado de Tecate, Tecate, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304547.qif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
aeneradas autom 🏕 ticamente" > Imagen Sismograma </a> <i>'.'sis03h.pna'.0.84].['60304633'.L.latLna(31.57.-
115.684), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304633&preliminar=1"> Magnitud 1.3
<i><i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-16 03:42:45 <br>Fecha y Hora :
2022-10-16 10:42:45 ubicado a 21.98 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja
                                       <i>','sis03g.png',1.3],['60304537',L.latLng(31.564,-115.681),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304537&preliminar=1"> Magnitud 2.6 <i><br/>br></h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-16 03:00:05 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-16 10:00:05<br/>p> ubicado a
21.49 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304537.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>,'sis03f.png',2.6],['60304532',L.latLng(33.096,-
116.48), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304532&preliminar=1"> Magnitud 2.5
<i><i><br></h1>Estado: Autom&aacute:tico-CICESE<br></a>Fecha v Hora local (UTC-7): 2022-10-16 01:42:25 <br>Fecha v
Hora: 2022-10-16 08:42:25 ubicado a 60.34 km al norte del poblado de Tecate, Tecate, Baja
California.<i><br/>ca href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304532.gif"data-lightbox= Sismograma data-
title="Series de tiempo generadas autom ∲ticamente">Imagen Sismograma </a>
<i>','sis03f.png',2.49],['60304631',L.latLng(27,-111.316),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304631&preliminar=1"> Magnitud 3.8 <i><br/>br></h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>
classiante de la Cicesa del Cicesa de la Cicesa del Cicesa del Cicesa de la Cicesa d
101.46 km al este del poblado de Santa Rosalía, Mulege, Baja California Sur.
<i>','sis03e.png',3.8],['60304527',L.latLng(32.9218,-116.235),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304527&preliminar=1"> Magnitud 1.3 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>
close of Cicese<br/>
Cicese<br/>
close of Cicese<br/>
close 
53.72 km al noreste del poblado de Tecate, Tecate, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304527.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>,'sis03g.png',1.32],''60304442',L.latLng(32.313,-
115.372), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304442&preliminar=1"> Magnitud 1.8
<i><i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-15 11:29:59 <br>Fecha y Hora :
2022-10-15 18:29:59 ubicado a 17.17 km al oeste del poblado de Delta, Mexicali, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304442.qif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis03q.png',1.8],['60304630',L.latLng(28.75,-
113.306), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304630&preliminar=1"> Magnitud 3.4
<i><i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-15 11:12:14 <br>Fecha y Hora :
2022-10-15 18:12:14 ubicado a 51.16 km al norte del poblado de Santa Isabel, Ensenada, Baja California.
<i>','sis03e.png',3.4],['60304437',L.latLng(32.23,-115.275),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304437&preliminar=1"> Magnitud 2.4 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-15 08:45:11 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-15 15:45:11<br/>cp> ubicado a
10.08 km al oeste del poblado de Doctor Alberto Oviedo Mota, Mexicali, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304437.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis03f,png',2.4],['60304629',L.latLng(31.065,-
115.58), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304629&preliminar=1"> Magnitud 1.2
<i><h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-15 03:41:33 <br>Fecha y Hora :
2022-10-15 10:41:33 ubicado a 40.65 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja
California.<i>
                                       <i>','sis03g.png',1.2],['60304628',L.latLng(31.626,-115.598),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304628&preliminar=1"> Magnitud 1.5 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-14 23:15:39 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-15 06:15:39<br/>p> ubicado a
31.35 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.
<i>','sis03g.png',1.5],['60304432',L.latLng(31.621,-115.599),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304432&preliminar=1"> Magnitud 2.2 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-14 23:13:57 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-15 06:13:57  ubicado a
30.84 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.<i>
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304432.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis03f.png',2.2],['60304332',L.latLng(32.007,-
116.309), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304332&preliminar=1"> Magnitud 1.4
```

```
<i><i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-14 13:49:36 <br>>Fecha y Hora :
2022-10-14 20:49:36 ubicado a 31.38 km al noreste de la ciudad de Ensenada, Ensenada, Baja
California.<i><br/>ca href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304332.gif"data-lightbox= Sismograma data-
title="Series de tiempo generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a>
<i>','sis03q.pnq',1.4],['60304331',L.latLnq(30.848,-115.274),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304331&preliminar=1"> Magnitud 1 <i><br/></h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-14 01:47:21 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-14 08:47:21<br/>p> ubicado a
45.89 km al suroeste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja California.
<i>','sis03g.png',1],['60304327',L.latLng(32.646,-115.695),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304327&preliminar=1"> Magnitud 1.6 <i><br/>br></h1>Estado: Revisado-
CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-14 00:04:26 <br>Fecha y Hora : 2022-10-14 07:04:26 ubicado a
12.64 km al noroeste del poblado de Progreso, Mexicali, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304327.qif"data-liqhtbox= Sismoqrama data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis03g.png',1.6],'(60304330',L.latLng(31.189,-
115.643), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304330&preliminar=1"> Magnitud 1.2
<i><i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-13 13:59:07 <br>fecha y Hora :
2022-10-13 20:59:07 ubicado a 25.67 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja
California.<i>
                               <i>','sis03q.pnq',1.2],['60304329',L.latLnq(31.186,-115.635),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304329&preliminar=1"> Magnitud 1.5 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-13 13:56:47 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-13 20:56:47 ubicado a
26.34 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.
<i>','sis03g.png',1.5],['60304252',L.latLng(31.184,-115.643),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304252&preliminar=1"> Magnitud 3 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>
classian Section (UTC-7): 2022-10-13 13:55:21 <br/>
br>Fecha y Hora : 2022-10-13 20:55:21 <br/>
classian Section (UTC-7): 2022-10-13 13:55:21 <br/>
br>Fecha y Hora : 2022-10-13 20:55:21 <br/>
classian Section (UTC-7): 2022-10-13 13:55:21 <br/>
classian Section (UTC-
26.15 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304252.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <br><a
href="https://resnom.cicese.mx/reportes/shakemaps/shake/60304252/intensity.jpg"data-lightbox= Mapa data-
title="Mapa de intensidades generado autom&acuteticamente">Mapa de Intensidades </a>
<i>','sis03e.png',3],['60304247',L.latLng(30.809,-116.107),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304247&preliminar=1"> Magnitud 2.3 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-13 07:49:21 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-13 14:49:21<br/>p> ubicado a
5.57 km al suroeste del poblado de Camalú, Ensenada, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304247.qif"data-liqhtbox= Sismoqrama data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis03f.pnq',2.3],|'60304328',L.latLnq(32.173,-
115.219), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304328&preliminar=1"> Magnitud 2
<i><i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-13 07:13:44 <br>Fecha y Hora :
2022-10-13 14:13:44 ubicado a 7.74 km al suroeste del poblado de Doctor Alberto Oviedo Mota, Mexicali, Baja
California.<i>
                               <i>','sis03f.png',2],['60304242',L.latLng(31.568,-115.697),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304242&preliminar=1"> Magnitud 2.2 <i><br/>br></h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-13 05:20:27 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-13 12:20:27<br/>p> ubicado a
21.3 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304242.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis03f.png',2.2],['60304237',L.latLng(31.825,-
116.063), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304237&preliminar=1"> Magnitud 2.6
<i><i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-13 02:14:44 <br>Fecha y Hora :
2022-10-13 09:14:44 ubicado a 45.72 km al noreste del poblado de Benito García (El Zorrillo), Ensenada, Baja
California.<i><br/>ca href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304237.gif"data-lightbox= Sismograma data-
title="Series de tiempo generadas autom 🌮 ticamente">Imagen Sismograma </a> <br/> <br/>d>
href="https://resnom.cicese.mx/reportes/shakemaps/shake/60304237/intensity.jpg"data-lightbox= Mapa data-
title="Mapa de intensidades generado autom&aacuteticamente">Mapa de Intensidades </a>
<i>','sis03f.png',2.6],['60304227',L.latLng(31.565,-115.698),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304227&preliminar=1"> Magnitud 1.4 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 23:01:14 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-13 06:01:14 <br/>p> ubicado a
20.95 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.<i><br/>or><a
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304227.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis03g.png',1.4],['60304249',L.latLng(30.64,-
114.141), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304249&preliminar=1"> Magnitud 1.8
<i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 21:38:31 <br>Fecha y Hora :
```

```
2022-10-13 04:38:31 ubicado a 79.2 km al sureste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja California.
<i>','sis03g.png',1.8],['60304248',L.latLng(30.346,-114.138),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304248&preliminar=1"> Magnitud 2.7 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 19:53:25 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-13 02:53:25 <br/>p> ubicado a
100.95 km al sureste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja California.
<i>','sis03f.png',2.7],['60304251',L.latLng(31.447,-115.473),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304251&preliminar=1"> Magnitud 1.7 <i><br/>br></h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 15:54:41 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-12 22:54:41<br/>p> ubicado a
29.61 km al este del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.
<i>','sis03g.png',1.7],['60304157',L.latLng(27.954,-112.065),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304157&preliminar=1"> Magnitud 3.4 <i><br/>br></h1>Estado: Revisado-
CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 07:27:07 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-12 14:27:07<br/>cp> ubicado a
71.08 km al norte del poblado de Santa Rosalía, Mulege, Baja California Sur.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304157.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis03e.png',3.4],['60304250',L.latLng(30.287,-
115.555), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304250&preliminar=1"> Magnitud 1.3
<i><i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 07:18:05 <br>>fecha y Hora :
2022-10-12 14:18:05 ubicado a 48.18 km al sureste del poblado de San Quintín, Ensenada, Baja
                                <i>','sis03q.pnq',1.3],['60304152',L.latLnq(31.514,-114.401),'<h1><a
California.<i>
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304152&preliminar=1"> Magnitud 1.9 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 06:09:48 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-12 13:09:48<br/>p> ubicado a
68.52 km al noreste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja California.<i><br/>or><a
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304152.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
aeneradas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis03a,pna',1.9],['60304147',L.latLng(33.0438,-
115.969), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304147&preliminar=1"> Magnitud 1.7
<i><br></h1>Estado: Autom&aacute;tico-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 05:54:31 <br>br>Fecha y<br/>Fecha y
Hora: 2022-10-12 12:54:31 ubicado a 62.8 km al noroeste del poblado de Progreso, Mexicali, Baja
California.<i><br/>ohr><a href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304147.gif"data-lightbox= Sismograma data-
title="Series de tiempo generadas autom €ticamente">Imagen Sismograma </a>
<i>','sis03q.pnq',1.74],['60304142',L.latLnq(33.0495,-116.28),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304142&preliminar=1"> Magnitud 1.6 <i><h1>Estado:
Automático-CICESE<br/>c/a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 03:51:04 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-12
10:51:04 ubicado a 62.58 km al noreste del poblado de Tecate, Tecate, Baja California.<i><br/>o<a href="https://www.nc.edu/no.com/recate/">https://www.nc.edu/no.com/recate/</a>
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304142.qif"data-liqhtbox= Sismoqrama data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis03q.pnq',1.62],['60304167',L.latLng(30.614,-
114.175), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304167&preliminar=1"> Magnitud 3.3
<i><i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 00:08:24 <br>Fecha y Hora :
2022-10-12 07:08:24 ubicado a 78.15 km al sureste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja
California.<i><br/>ca href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304167.gif"data-lightbox= Sismograma data-
title="Series de tiempo generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a>
<i>','sis03e.png',3.3],['60304170',L.latLng(30.622,-114.207),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304170&preliminar=1"> Magnitud 2.6 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-11 22:15:17 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-12 05:15:17<br/>p> ubicado a
75.16 km al sureste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja California.
<i>','sis03f.png',2.6],['60304162',L.latLng(30.604,-114.157),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304162&preliminar=1"> Magnitud 3.5 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-11 22:13:59 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-12 05:13:59  ubicado a
80.2 km al sureste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja California.<i>><a>
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304162.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis03e.png',3.5],''60304169',L.latLng(25.829,-
110.193), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304169&preliminar=1"> Magnitud 3.4
<i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br>>/a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-11 20:59:08 <br>Fecha y Hora :
2022-10-12 03:59:08 ubicado a 90.25 km al oeste del poblado de Higuera de Zaragoza, Ahome, Sinaloa.
<i>','sis03e.png',3.4],['60304168',L.latLng(31.168,-115.457),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304168&preliminar=1"> Magnitud 1.4 <i><h1>Estado: Revisado-
CICESE<br/>br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-11 18:40:03 <br/>br>Fecha y Hora : 2022-10-12 01:40:03<br/>p> ubicado a
39.15 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.
<i>','sis03g.png',1.4],['60304082',L.latLng(32.499,-117.127),'<h1><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304082&preliminar=1"> Magnitud 1.6 <i><h1>Estado: Revisado-
```

```
CICESE<br/>
classian April 2022-10-11 18:14:17 classian y Hora in 2022-10-12 01:14:17 classian y
11.57 km al oeste de la ciudad de Tijuana, Tijuana, Baja California.
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304082.gif"data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas autom �ticamente">Imagen Sismograma </a> <i>','sis03g.png',1.6],''60304163',L.latLng(30.866,-
115.171), '<h1><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismo?s=60304163&preliminar=1"> Magnitud 1.5
<i><i><br></h1>Estado: Revisado-CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-11 17:19:59 <br>Fecha y Hora :
2022-10-12 00:19:59 ubicado a 36.23 km al suroeste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja California.
<i>','sis03g.png',1.5]];
var marker = [];
var Mfallas = L.geoJson(fallas, {style: estilo}).addTo(map);
var Mplacas = L.geoJson(placas, {style: estilo2}).addTo(map);
var overlayMaps = { "Muestra fallas" : Mfallas, "Muestra placas" : Mplacas};
L.control.layers(baseMaps, overlayMaps).addTo(map);
var popup = L.popup();
L.control.scale().addTo(map);
if(sismos[0][4] >= 0.5){
L.control.mousePosition({position: 'topleft'}).addTo(map);
for (i = 0; i < sismos.length; i++){
var Icon = L.icon({iconUrl: 'https://resnom.cicese.mx/sitio/img/markers/'+sismos[i][3]});
position = (sismos[i][1]);
console.log(position);
console.log(Icon);
if(sismos[i][4] >= 0.5){
var marker = L.marker((sismos[i][1]), {icon:lcon}).addTo(map);
marker.bindPopup(sismos[i][2]);
} else {
                                    if (printStations) {
                                    var marker = L.marker((sismos[i][1]), {icon:Icon}).addTo(map);
                                    marker.bindPopup(sismos[i][2]);
                                    console.log(marker);
</script>
        <script src="https://code.jquery.com/jquery-1.9.1.js" ></script>
         <script src="https://resnom.cicese.mx/sitio/libs/js/lightbox.min.js"></script>
    <script type="text/javascript" src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/js/theme.js"></script>
     <script type="text/javascript" src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/js/bootstrap-tab.js"></script>
    <header class="fixed-menu"></header>
    <div class="layout_trigger image_bg_cont" style="background-color:#a9a9a9; background-</p>
image:url(https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/bg_user.jpg); background-repeat:no-repeat;"></div>
 </body>
 </html>
```

Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos

ASPECTOS A CALIFICAR:

- 1) Analiza y escribe el código que te corresponde.
- 2) Identifica cada uno de las etiquetas que se encuentran en tú código correspondiente y modifícalas de acuerdo a tu diseño.
- 3) Debes escribir y modificar el código de acuerdo a tu requerimiento (todo se trabaja a nivel de LocalHost).
- 4) En caso de tener errores en el código, solicita apoyo a tus compañeros de equipo para solucionarlos y también apoya cuando se requiera.
- 5) Tu calificación es por equpo, si tú líder o coordinador reporta que no trabajaste o enviaste la información, se asentará la calificación como reprobatoria.
- 6) Es importante enviar a tu líder o coordinador lo que hayas trabajado, aún si está inconcluso, eso te puede ayudar a recuperar puntos para aprobar.
- 7) Documentar tu práctica correspondiente en un archivo PDF, el cual, deberá contener lo siguiente:
 - 1) Portada
 - 2) Plantel
 - 3) Nombre de Integrantes de Equipo.
 - 4) Nombre de Proyecto.
 - 5) Fecha de Entrega.
 - 6) Nombre del Profesor
 - 7) Parcial
 - 2) Contexto de Practica
 - 3) Titulo.
 - 4) Información.
 - 5) Producto Esperado.
 - 8) En equipo, entregar todo el proyecto al profesor en una USB con las siguientes características:
- Fecha límite de entrega: 30 de noviembre de 2022 14:00 hrs.
- Etiquetada (Número o nombre del Equipo)
- Limpia (solo incluir las carpetas del proyecto PRO_FIN_EQ1_5AV).
- Documentación en PDF (Si se requiere).

SITIOS DE APOYO PARA MEJORAR TU DISEÑO:

- a) Iconos vectoriales y pegatinas PNG, SVG, EPS, PSD y CSS (flaticon.com)
- b) <u>favicon.ico Generador</u>
- c) Google Maps
- d) https://getbootstrap.com/
- e) https://luisforgiarini.com/codigos-css-para-paginas-web/
- f) https://icon-icons.com/es/buscar/iconos/descargar
- g) https://mdbootstrap.com/docs/standard/extended/social-media/

Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos

ETIQUETAS DESTACADAS A UTILIZAR PARA REOLVER LA PRACTICA GUIADA:

En el HTML los enlaces se marcan con la etiqueta <a> y el atributo principal es href="" donde se escribe la ubicación del archivo de destino que puede estar en la misma carpeta que el archivo que lo está llamando, en otra carpeta del mismo sitio o en otro sitio web.

El elemento HTML ink> especifica la relación entre el documento actual y un recurso externo. Los usos posibles de este elemento incluyen la definición de un marco relacional para navegación. Este elemento es más frecuentemente usado para enlazar hojas de estilos.

El href es un atributo que se utiliza para hacer referencia a otro documento. Puede encontrarlo en etiquetas de enlace (link) y etiquetas de anclaje. Sin embargo, los valores de la URL pueden ser diferentes dependiendo de lo que esté apuntando.

Puede especificar qué ícono debe usar su aplicación al incluir una etiqueta <link rel="apple-touch-icon" href="/example. png"> en la <head> de su página. Si su página no tiene esta etiqueta de enlace, iOS genera un icono tomando una captura de pantalla del contenido de la página.

El atributo global class es una lista de las clases del elemento separada por espacios. Las clases permiten a CSS y Javascript seleccionar y acceder a elementos específicos a través de los selectores de clase o funciones como el método document.

Definición. ul de "unordered list" -lista no ordenada, es decir crea una lista no ordenada. Sus etiquetas son: y (ambas obligatorias).

Listado de las líneas de código a modificar archivo proyectos.php; es importante que identifiquen por equipo a que parte de la estructura de HTML corresponden y anotarlo en la línea:

Judá

1. Linea 111 a 131	<u>Juua</u>
2. Línea 211	
3. Línea 226	Judá
4. Línea 228	
5. Línea 230	Judá
6. Línea 248	
7. Línea 252 a 258	Judá
8. Línea 271 a 276	
9. Línea 287 a 290	Judá
10. Línea 299 a 302	
11. Línea 311	Judá
12. Línea 332 a 338	
13. Línea 340	
14. Línea 379	
15. Línea 385	
16. Línea 391 a 392	
17. Línea 418	
18. Línea 421 a 422	Judá
19. Línea 427 a 429	_Judá
20. Línea 442	
21. Línea 446	
22. Línea 449	
23 Línea 454	

·	
24. Línea 465	
25. Línea 490	
26. Línea 497	
27. Línea 519 a 524	
28. Línea 538	
29. Línea 544	
30. Línea 547	
31. Línea 552	
32. Línea 563	
33. Línea 567	
34. Línea 574	
35. Línea 577	
36. Línea 581	
37. Línea 589	
38. Línea 593	
39. Línea 597	
40. Línea 608	
41. Línea 637	
42. Línea 644	
43. Línea 651	
44. Línea 658	
45. Línea 665	
46. Línea 672	
47. Línea 690	
48. Línea 694	
49. Línea 699	
50. Línea 704	
51. Línea 709	
52. Línea 714	
53. Línea 719	
54. Línea 724	
55. Línea 729	
56. Línea 734	
57. Línea 739	
58. Línea 744	
59. Línea 788	
60. Línea 800 a 809	
61. Línea 818 a 820	
62. Línea 834 a 835	
63. Línea 842 a 844	
64. Línea 853 a 857	
65. Línea 886 a 889	
66. Línea 906	
67. Línea 919	
68. Línea 942 a 946	