

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.

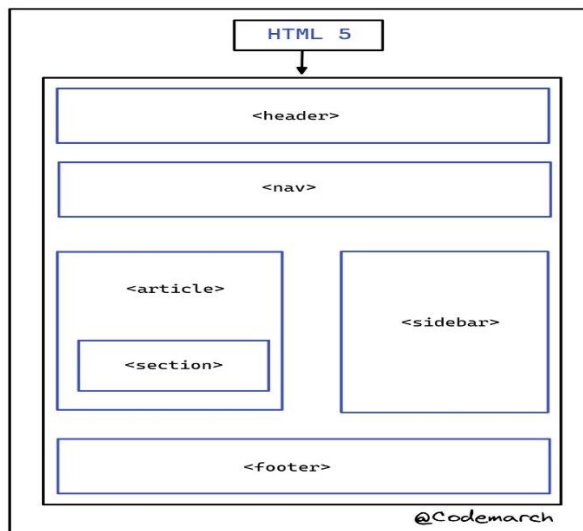
El objetivo final de la aplicación es funcionar como un medio de comunicación relacionado al tema de los SISMOS antes, durante y después de cualquier acontecimiento de esta naturaleza y con ello mitigar el estado de alerta en el que se encuentra nuestro plantel por los efectos del suceso.

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> | Línea de Código de la _____ a la _____ |
| 2. <Nav> | Línea de Código de la _____ a la _____ |
| 3. <article> | Línea de Código de la _____ a la _____ |
| 4. <section> | Línea de Código de la _____ a la _____ |
| 5. <sidebar> | Línea de Código de la _____ a la _____ |
| 6. <fonter> | Línea de Código de la _____ a la _____ |



Código Fuente:

```
<!DOCTYPE html>
<!--[if lt IE 7]> <html class="lt-ie9 lt-ie8 lt-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: 0px 0px 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;
```

```

}

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]-->
<link rel="shortcut icon" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/favico.ico">

<link rel="apple-touch-icon" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/apple_icons_57x57.png">
<link 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"
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/apple_icons_114x114.png">

<title>DAWCCBD - CBTis No. 166</title>

<link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,600,700,800,400italic,600italic,700italic'
rel='preload' type='text/css'>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/css/bootstrap.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/css/bootstrap-responsive.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/css/plugins.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/css/theme.css">
<link rel="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/responsive.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/css/theme_settings.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/css/rs-settings.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/css/color_theme.css"
id="theme_color">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/css/L.Control.MousePosition.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/css/leaflet.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/css/leaflet-areaselect.css">
<!--[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);
```

```
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"></a></div>
```

```
<!--<div class="call_us"></div-->
<div class="socials">
<h7><a href="https://www.cicese.edu.mx">cicese.edu.mx</a></h7>
```

```
<ul class="socials_list">
<li><a href="https://www.facebook.com/pages/Resnom/604119749695677" class="ico_social-
facebook" target="_blank"></a></li>
<li><a href="https://twitter.com/resnom1" class="ico_social-twitter" target="_blank"></a></li>
<li><a href="https://www.youtube.com/user/CICESEciencia" class="ico_social-youtube"
target="_blank"></a></li>
```

```
</ul>
```

```
</div>
<div class="clear"></div>
</div>
</div><!-- .top_line -->
<div class="header_wrapper container">
```

```
<a href="index.php" class="logo"></a>
```

```
<nav>
<ul class="menu">
<li><a href="index.php?i=">Inicio</a></li>
<li><a href="javascript:void(0)">Informaci&oacuten sobre la <br>Red S&iacute;smica del CICESE</a>
<ul class="sub-menu">
<li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/acerca?i=">Acerca de la Red S&iacute;smica del
CICESE</a></li>
<li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/historia?i=">Historia</a></li>
<li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/estaciones?i=">Estaciones e
instrumentaci&oacuten</a></li>
<li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/procesamiento?i=">Procesamiento de la
informaci&oacuten</a></li>
<li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/quien?i=">&iquest;Qui&eacute;nes nos
visitan?</a></li>
```

```
</ul>
```

```
<li>
<a href="javascript:void(0)">Reportes de <br>Sismicidad</a>
<ul class="sub-menu">
<li>
<a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/reportes?i=">Reportes Especiales</a></li>
<li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismosRecientes?i=">Sismicidad reciente - Reporte
preliminar</a></li>
<li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismosSemanales?i="> &Uacute;ltimos 7
d&iacute;as</a></li>
```

```
<li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismosMensuales?i=" &Uacute;ltimos 30 d&iacute;as
</a></li>
<!--<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></li>-->
<li><a href="https://sismosbcs.cicese.mx/" target="_blank">Sismicidad reciente en La Paz,
B.C.S.</a></li>

</ul>
</li>

<li><a href="proyectos.php"> Cat&aacute;logos y Boletines</a>
<ul class="sub-menu">

<li>
<a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/busqueda?i="> B&uacute;scueda en cat&aacute;logo</a></li>
<li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/boletinesTiempos?i="> Boletines y Tiempos
de arribo</a></li>
<li><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/CatalogoAceleracion?i=">Cat&aacute;logos Anuales de Datos de
Aceleraci&oacute;n</a></li>
<!-- <li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/serieDEtiempo/datain.php"
target="_blank?i="> Sitio de descarga de series de tiempo</a></li> -->

</ul>
</li>

<li><a href="proyectos.php"> Divulgaci&oacute;n</a>
<ul class="sub-menu">
<li>
<a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/preguntas?i=">Preguntas Frecuentes</a></li>
<li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/capsulas?i=">C&aacute;psulas informativas</a></li>
<li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/temblores?i=">Los temblores y sus efectos</a></li>
<li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ninos?i=">Solo para ni&ntilde;os</a></li>

</ul>
</li>

<li><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/contacto"> Contacto</a>
<!-- <li><a href="javascript:void(0)">CONTACTS</a>
<ul class="sub-menu">
<li><a href="contact_full.html">Full Width</a></li>
<li><a href="contact_sidebar.html">With Sidebar</a></li>
</ul>
</li>-->
</ul><!-- .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">
    <!-- C O N T E N T -->

    <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>
                                <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&amp;ll=31.194008,-
                                114.971924&amp;spn=7.421055,12.7771&amp;t=h&amp;z=7&amp;output=embed"></iframe> -->
                                <div align="center">

                                    <!--<div id="map_canvas" style="width: 100%; height: 550px;"
                                > -->
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
```



```
<!-- <iframe src="https://resnom-
dev.cicese.mx/sitio/maparesnom/" style="width: 100%; height: 550px;" > </iframe> -->

</div><!-- width:1170px; -->

</div>


<!--

<a href="https://158.97.8.196/webicorder/CBX_HHZ_BC_--
.2022101900.gif" data-lightbox= Helicorder CBX data-title="Sismograma estaci&oacute;n CBX (PST=Tiempo del
Pac&iacute;fico, UTC=Tiempo Universal) ">
<a href="https://158.97.8.196/webicorder/CBX_HHZ_BC_--
.2022101912.gif" data-lightbox= Helicorder CBX style="display:none;" data-title="Sismograma estaci&oacute;n CBX
(PST=Tiempo del Pac&iacute;fico, UTC=Tiempo Universal)">Sismograma estaci&oacute;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="bg_title">
<div class="bg_title">
<h4 class="headInModule">Reportes Especiales - NUEVO</h4>
</div>
<div class="well">
<!-- <ul><li><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></li> -->
<li><font size="4"> <strong><a href="https://posgrados.cicese.mx/cienciasdelatierra">* Informaci&oacute;n del
Posgrado en Ciencias de la Tierra con orientaci&oacute;n en Sismolog&iacute;a.</a></font></li>

</ul></div>
<!--
<div class="well">
<font size="3"> <strong><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/images/sismoFeb.pdf">Reporte especial del Sismo del
16 de febrero de 2018</a></font><br>
```

Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos

```
<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">  
  <ul>  
    <li>  
      <div style="padding-left:25px">  
        <div class="testimonials_text">  
          <p><h2>Historia del Depto. de Sismología del CICESE</h2></p>  
          <br />  
          <div align="center">  
              
            <br><br>  
            <p>El pasado 6 de diciembre de 2019 el Dr. Antonio Vidal, jefe del Departamento de  
Sismología del CICESE presento; un seminario el cual se hace una semblanza de la historia del  
Departamento de Sismología.</p>  
            <p>&nbsp;</p>  
            <div align="center"><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/images/Historia_Departamento_Sismologia.pdf">  
http://resnom.cicese.mx/sitio/images/Historia_Departamento_Sismologia.pdf </a></div><br>  
            <p>  
              <a class="shortcode_button btn_small btn_type1"  
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/noticia?&i=&n=128">Leer Más</a>  
            </p>  
          </div>  
        </div>  
      </li>  
      <li>  
        <div style="padding-left:25px">  
          <div class="testimonials_text">  
            <p><h2>Desplazamientos horizontales de estaciones GPS cercanas al epicentro  
del sismo de 7.1 Mw del 19 de septiembre de 2017</h2></p>  
            <br />  
            <div align="center">  
                
              <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) utilizando 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).</div><br></li>
```

```

<p>

<a class="shortcode_button btn_small btn_type1"
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/noticia?&i=&n=101">Leer M&aacutes</a>
</p>

</div>
</div>
</li>

<li>
<div style="padding-left:25px">
<div class="testimonials_text">
<p><h2>&iquest;SE PUEDEN PREDECIR LOS SISMOS?</h2></p>
<br />

<div align="center">


</div>

<br><br>
<p style="text-align: justify;"><span style="font-size: 12pt;">No es posible predecir
temblores. Hasta el momento no existe en el mundo un m&eacute;todo con bases cient&iacute;ficas solidas que permita
predecir con exactitud la ocurrencia de un evento s&iacute;mica de cualquier magnitud.</span></p>
<p><span style="font-size: 12pt;">Sin embargo, es importante estar preparados para un evento de esta naturaleza ya
que vivimos en un pa&iacute;s en el por su posici&oacute;n geogr&aacute;fica tiembla constantemente.&nb</br></br>
<p>

<a class="shortcode_button btn_small btn_type1"
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/noticia?&i=&n=58">Leer M&aacutes</a>
</p>

</div>
</div>
</li>

</ul>
<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&Oacute;GICAS DEL CICESE</div><br>
<a href="https://resnom-mf.cicese.mx/"></a><br><br>
<a href="https://regnom.cicese.mx/"></a><br><br>

```

```
<a href="http://redmexicali.cicese.mx/"></a><br><br>
<a href="https://resban.cicese.mx/"></a><br><br>
<a href="https://sismosbcs.cicese.mx/"></a><br><br>
</div>
```

```
<div class="bg_title"></div>
</div>
<!--.module_cont -->
</div><!-- .row-fluid -->
```

```
<div class="module_line_trigger"
data-option="hasShadow" data-background="#e1e1e1 url(https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/bg_pattern1.png)
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">
<ul class="item_list">
<li>
<div class="item">
<div class="img_block wrapped_img"></div><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&oacutemático. <br> Estos datos no han sido revisados por un analista.</div>
```

```
</div>
</div>
</div>
</li>
<li>
<div class="item">
<div class="img_block wrapped_img"></div><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&iacutetas</a></h6>
<span class="post_type post_type_video"></span>
</div>
<div class="carousel_desc">
```

```
<div class="exc">Actividad sísmica de la región registrada
durante los últimos 7 días.</div>
</div>
</div>
</li>
<li>
<div class="item">
<div class="img_block wrapped_img"><div class="carousel_fadder"></div></div>
<div class="carousel_body">
<div class="carousel_title">
<h6><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/sismosMensuales?i=">Sismicidad últimos 30 días.</a></h6>
<span class="post_type post_type_video"></span>
</div>
<div class="carousel_desc">
<div class="exc">Actividad sísmica de la región registrada
durante los últimos 30 días.</div>
</div>
</div>
</div>
</li>
<li>
<div class="item">
<div class="img_block wrapped_img"><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>
</li>
<li>
<div class="item">
<div class="img_block wrapped_img"><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 sísmica en México</a></h6>
<span class="post_type post_type_video"></span>
</div>
<div class="carousel_desc">
<div
class="exc">Sismicidad reportada por el Servicio Sismológico Nacional, Instituto de Geofísica,
UNAM.</div>
</div>
</div>
</li>
</div>
```

```

        </div>
    </div>
</li>

</ul>
</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="headlnModule">Redes s&iacute;smicas operadas por el CICESE</h4></div>
<div class="module_content sponsors_works carouselslider items5" data-count="5">
<ul>

<li>

<div class="item">
<a href="http://resnom-mf.cicese.mx/" width="208" height="88" alt=""
target="_blank"></a>
</div>
</li>

<li>

<div class="item">
<a href="http://resban.cicese.mx/" width="208" height="88" alt=""
target="_blank"></a>
</div>
</li>

<li>

<div class="item">
<a href="http://redmexicali.cicese.mx/" width="208" height="88" alt=""
target="_blank"></a>
</div>
</li>

<li>

<div class="item">
<a href="http://sismosbcs.cicese.mx/" width="208" height="88" alt=""
target="_blank"></a>

```

```
</div>
</li>

<li>

    <div class="item">
        <a href="http://regnom.cicese.mx" width="208" height="88" alt=""
target="_blank"></a>
    </div>
</li>

</ul>

</div>
</div>
</div><!-- .row-fluid -->

<div class="row-fluid">

    <div class="span12 module_cont module_partners">

        <div class="bg_title"><h4 class="headlnModule">Ligas de inter&eacutes</h4></div>
        <div class="module_content sponsors_works carouselslider items5" data-count="5">
            <ul>
                <li>
                    <div class="item">
                        <a href="http://www.cicese.edu.mx/index.php" target="_blank"></a>
                    </div>
                </li>
                <li>
                    <div class="item">
                        <a href="http://www.conacyt.gob.mx/" target="_blank"></a>
                    </div>
                </li>
                <li>
                    <div class="item">
                        <a href="http://www.ngdc.noaa.gov/hazard/" target="_blank"></a>
                    </div>
                </li>
                <li>
                    <div class="item">
                        <a href="http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/?source=sitenav"
target="_blank"></a>
                    </div>
                </li>
                <li>
                    <div class="item">
                        <a href="http://www.seismolab.caltech.edu/" target="_blank"></a>
                    </div>
                </li>
            </ul>
        </div>
    </div>
</div>
</div>
```

```

        <li>
            <div class="item">
                <a href="http://eqinfo.ucsd.edu/dbrecenteqs/anza/" target="_blank"></a>
            </div>
        </li>

        <li>
            <div class="item">
                <a href="http://scedc.caltech.edu/" target="_blank"></a>
            </div>
        </li>

        <li>
            <div class="item">
                <a href="http://www.ssn.unam.mx/" target="_blank"></a>
            </div>
        </li>

        <li>
            <div class="item">
                <a href="http://www.iris.edu/hq/" target="_blank"></a>
            </div>
        </li>

        <li>
            <div class="item">
                <a href="http://www.cenapred.unam.mx/es/" target="_blank"></a>
            </div>
        </li>

        <li>
            <div class="item">
                <a href="http://radius-tij.cicese.mx/" target="_blank"></a>
            </div>
        </li>

        <li>
            <div class="item">
                <a href="http://sopac.ucsd.edu/" target="_blank"></a>
            </div>
        </li>
    </ul>
</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="bg_title">
            <h4 class="sidebar_header">Accesos r&aacute;cutepidos</h4></div>
            <p>Mapa del Sitio</p>
            <p></p>
          </div><!-- .sidepanel -->
        </div>
        <div class="span6">
          <div class="sidepanel widget_about">
            <div class="bg_title">
              <h4 class="sidebar_header">Redes s&iacute;acutesmicas operadas por el CICESE</h4></div>

              <div class="span6 module_cont module_text_area module_none_padding">

                <p><a
href="http://resnom-mf.cicese.mx/" target="_blank">RESNOM Movimientos Fuertes </a></p>

                <p><a
href="http://resban.cicese.mx/" target="_blank">Red Sismol&oacute;gica de Banda Ancha del Golfo de California
(RESBAN)</a></p>

                <p><a
href="http://redmexicali.cicese.mx/" target="_blank">Redes Acelerom&eacute;tricas Urbanas de Baja California
(RAUBC)</a></p>

                <p><a
href="http://sismosbcs.cicese.mx/" target="_blank">Red S&iacute;acutesmica de La Paz</a></p>

                <p><a
href="http://regnom.cicese.mx" target="_blank">Red Geod&eacute;sica del Noroeste de M&eacute;xico </a></p>
```

```

        </div>
    </div>
    <div class="span3">
        <div class="sidepanel widget_posts">
            <div class="bg_title">
                <h4 class="sidebar_header">Servicios</h4></div>
                <div class="span3 module_cont module_text_area module_none_padding">
                    <p><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/preguntas">Preguntas Frecuentes</a></p>
                    <p><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/capsulas">C&aacute;psulas
informativas</a></p>
                    <p><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/temblores">Los temblores y sus efectos</a></p>
                </div>
            </div><!-- .sidepanel -->
        </div>

    </aside>
</div>
<div><!-- .pre_footer -->

<footer>
    <div class="footer_line container">
        <div class="footer_line container">
            <p align="left"

<div class="copyright">&copy; 2017 RESNOM <br> Red S&iacutesmica del Noroeste de M&eacute;xico, Departamento de
Sismolog&iacute;a CICESE, todos los derechos reservados 2013 - 2017. Esta p&aacute;gina y su contenido pueden ser
reproducidos con fines no lucrativos,
siempre y cuando no se mutile, se cite la fuente completa y su direcci&oacute;n electr&oacute;nica. De otra forma,
requiere autorizaci&oacute;n previa por escrito de la instituci&oacute;n.<a href="https://doi.org/10.7914/SN/BC">
doi.org/10.7914/SN/BC </a> <br><a href="https://resnom.cicese.mx/sitio/citarnos">| Como citarnos | </a><a
href="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/boletines/AvisoLegal.pdf" target="_blank">| Aviso Legal |</a> </div>

    <div class="socials">
        <ul class="socials_list">
            <li><a href="https://www.facebook.com/pages/Resnom/604119749695677" class="ico_social-facebook"
target="_blank"></a></li>
            <li><a
href="https://twitter.com/resnom1" class="ico_social-twitter" target="_blank"></a></li>
            <li><a
href="https://www.youtube.com/user/CICESEciencia" class="ico_social-youtube" target="_blank"></a></li>
        </ul>
    </div>
    <div class="clear"></div>
    <a href="javascript:void(0)" class="btn2top"></a>
</div>
<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/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/ui/js/fallas/fallas.js" ></script>
<script src="https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/js/fallas/placas.js" ></script>

```

<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.arcgisonline.com/ArcGIS/rest/services/World_Street_Map/MapServer/tile/{z}/{y}/{x}', {
attribution: 'Esri.WorldStreetMap' }).addTo(map);
imagery = L.tileLayer('https://server.arcgisonline.com/ArcGIS/rest/services/World_Imagery/MapServer/tile/{z}/{y}/{x}',
{ 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' });
ocean =
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><br></h1>Estado: Revisado-
CICese<br></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.</p><p><i>
Imagen Sismograma <i><p>', 'sis02g.png', 1], ['60304830', L.latLng(31.856, -114.701), '<h1> Magnitud 1.8 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 21:41:47
Fecha y Hora : 2022-10-19 04:41:47<p> ubicado a 46.85 km al sureste del poblado de Estación Coahuila, Mexicali, Baja California.</p><p><i> <i><p>', 'sis02g.png', 1.8], ['60304829', L.latLng(31.891, -114.673), '<h1> Magnitud 1.5 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 21:29:26
Fecha y Hora : 2022-10-19 04:29:26<p> ubicado a 45.54 km al sureste del poblado de Estación Coahuila, Mexicali, Baja California.</p><p><i> <i><p>', 'sis02g.png', 1.5], ['60304752', L.latLng(32.9138, -116.244), '<h1> Magnitud 1.2 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 18:13:16
Fecha y Hora : 2022-10-19 01:13:16<p> ubicado a 52.5 km al noreste del poblado de Tecate, Tecate, Baja California.</p><p><i>
Imagen Sismograma <i><p>', 'sis02g.png', 1.22], ['60304828', L.latLng(31.57, -115.692), '<h1> Magnitud 1.4 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 17:52:35
Fecha y Hora : 2022-10-19 00:52:35<p> ubicado a 21.68 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.</p><p><i> <i><p>', 'sis02g.png', 1.4], ['60304747', L.latLng(31.567, -115.689), '<h1> Magnitud 1.5 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 17:26:59
Fecha y Hora : 2022-10-19 00:26:59<p> ubicado a 21.48 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.</p><p><i>
Imagen Sismograma <i><p>', 'sis02g.png', 1.5], ['60304742', L.latLng(31.566, -115.685), '<h1> Magnitud 1.3 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 06:50:58
Fecha y Hora : 2022-10-18 13:50:58<p> ubicado a 21.53 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.</p><p><i>
Imagen Sismograma
Mapa de Intensidades <i><p>', 'sis03g.png', 1.3], ['60304737', L.latLng(31.563, -115.677), '<h1> Magnitud 1.1 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 06:11:15
Fecha y Hora : 2022-10-18 13:11:15<p> ubicado a 21.55 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.</p><p><i>
Imagen Sismograma <i><p>', 'sis03g.png', 1.1], ['60304732', L.latLng(31.413, -115.335), '<h1> Magnitud 1.7 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 05:58:26
Fecha y Hora : 2022-10-18 12:58:26<p> ubicado a 42.09 km al este del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.</p><p><i>
Imagen Sismograma <i><p>', 'sis03g.png', 1.7], ['60304745', L.latLng(31.417, -115.331), '<h1> Magnitud 1 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-18 02:42:08
Fecha y Hora : 2022-10-18 09:42:08<p> ubicado a 42.49 km al este del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.</p><p><i> <i><p>', 'sis03g.png', 1], ['60304743', L.latLng(30.763, -116.053), '<h1> Magnitud 1.9 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-17 18:27:06
Fecha y Hora : 2022-10-18 01:27:06<p> ubicado a 4.87 km al oeste del poblado de Emiliano Zapata, Ensenada, Baja California.</p><p><i> <i><p>', 'sis03g.png', 1.9], ['60304627', L.latLng(32.06, -116.279), '<h1> Magnitud 1.6 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-16 21:11:05
Fecha y Hora : 2022-10-17 04:11:05<p> ubicado a 36.88 km al noreste de la ciudad de Ensenada, Ensenada, Baja California.</p><p><i>
Imagen Sismograma <i><p>', 'sis03g.png', 1.6], ['60304744', L.latLng(27.67, -111.597), '<h1> Magnitud 3.3 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-16 19:26:33
Fecha y Hora :

Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos

2022-10-17 02:26:33


ubicado a 74.17 km al oeste de la ciudad de Heroica Guaymas, Guaymas, Sonora.</p><p><i></i><p>', 'sis03e.png', 3.3], ['60304547', L.latLng(32.9107, -116.193)], <h1> Magnitud 0.8 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-16 09:07:16
Fecha y Hora : 2022-10-16 16:07:16<p> ubicado a 55.61 km al noreste del poblado de Tecate, Tecate, Baja California.</p><p><i>
Imagen Sismograma <i><p>', 'sis03h.png', 0.84], ['60304633', L.latLng(31.57, -115.684)], <h1> Magnitud 1.3 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-16 03:42:45
Fecha y Hora : 2022-10-16 10:42:45<p> ubicado a 21.98 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.</p><p><i> <i><p>', 'sis03g.png', 1.3], ['60304537', L.latLng(31.564, -115.681)], <h1> Magnitud 2.6 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-16 03:00:05
Fecha y Hora : 2022-10-16 10:00:05<p> ubicado a 21.49 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.</p><p><i>
Imagen Sismograma <i><p>', 'sis03f.png', 2.6], ['60304532', L.latLng(33.096, -116.48)], <h1> Magnitud 2.5 <i>
</h1>Estado: Automático-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-16 01:42:25
Fecha y Hora : 2022-10-16 08:42:25<p> ubicado a 60.34 km al norte del poblado de Tecate, Tecate, Baja California.</p><p><i>
Imagen Sismograma <i><p>', 'sis03f.png', 2.49], ['60304631', L.latLng(27, -111.316)], <h1> Magnitud 3.8 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-16 00:53:31
Fecha y Hora : 2022-10-16 07:53:31<p> ubicado a 101.46 km al este del poblado de Santa Rosalía, Mulege, Baja California Sur.</p><p><i> <i><p>', 'sis03e.png', 3.8], ['60304527', L.latLng(32.9218, -116.235)], <h1> Magnitud 1.3 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-15 22:13:30
Fecha y Hora : 2022-10-16 05:13:30<p> ubicado a 53.72 km al noreste del poblado de Tecate, Tecate, Baja California.</p><p><i>
Imagen Sismograma <i><p>', 'sis03g.png', 1.32], ['60304442', L.latLng(32.313, -115.372)], <h1> Magnitud 1.8 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-15 11:29:59
Fecha y Hora : 2022-10-15 18:29:59<p> ubicado a 17.17 km al oeste del poblado de Delta, Mexicali, Baja California.</p><p><i>
Imagen Sismograma <i><p>', 'sis03g.png', 1.8], ['60304630', L.latLng(28.75, -113.306)], <h1> Magnitud 3.4 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-15 11:12:14
Fecha y Hora : 2022-10-15 18:12:14<p> ubicado a 51.16 km al norte del poblado de Santa Isabel, Ensenada, Baja California.</p><p><i> <i><p>', 'sis03e.png', 3.4], ['60304437', L.latLng(32.23, -115.275)], <h1> Magnitud 2.4 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-15 08:45:11
Fecha y Hora : 2022-10-15 15:45:11<p> ubicado a 10.08 km al oeste del poblado de Doctor Alberto Oviedo Mota, Mexicali, Baja California.</p><p><i>
Imagen Sismograma <i><p>', 'sis03f.png', 2.4], ['60304629', L.latLng(31.065, -115.58)], <h1> Magnitud 1.2 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-15 03:41:33
Fecha y Hora : 2022-10-15 10:41:33<p> ubicado a 40.65 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.</p><p><i> <i><p>', 'sis03g.png', 1.2], ['60304628', L.latLng(31.626, -115.598)], <h1> Magnitud 1.5 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-14 23:15:39
Fecha y Hora : 2022-10-15 06:15:39<p> ubicado a 31.35 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.</p><p><i> <i><p>', 'sis03g.png', 1.5], ['60304432', L.latLng(31.621, -115.599)], <h1> Magnitud 2.2 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-14 23:13:57
Fecha y Hora : 2022-10-15 06:13:57<p> ubicado a 30.84 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.</p><p><i>
Imagen Sismograma <i><p>', 'sis03f.png', 2.2], ['60304332', L.latLng(32.007, -116.309)], <h1> Magnitud 1.4


Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos


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


2022-10-13 04:38:31


ubicado a 79.2 km al sureste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja California.


1.8],[60304248',L.latLng(30.346,-114.138),<h1> Magnitud 2.7 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 19:53:25
Fecha y Hora : 2022-10-13 02:53:25<p> ubicado a 100.95 km al sureste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja California.


2.7],[60304251',L.latLng(31.447,-115.473),<h1> Magnitud 1.7 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 15:54:41
Fecha y Hora : 2022-10-12 22:54:41<p> ubicado a 29.61 km al este del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.


1.7],[60304157',L.latLng(27.954,-112.065),<h1> Magnitud 3.4 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 07:27:07
Fecha y Hora : 2022-10-12 14:27:07<p> ubicado a 71.08 km al norte del poblado de Santa Rosalía, Mulege, Baja California Sur.


3.4],[60304250',L.latLng(30.287,-115.555),<h1> Magnitud 1.3 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 07:18:05
Fecha y Hora : 2022-10-12 14:18:05<p> ubicado a 48.18 km al sureste del poblado de San Quintín, Ensenada, Baja California.


1.3],[60304152',L.latLng(31.514,-114.401),<h1> Magnitud 1.9 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 06:09:48
Fecha y Hora : 2022-10-12 13:09:48<p> ubicado a 68.52 km al noreste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja California.


1.9],[60304147',L.latLng(33.0438,-115.969),<h1> Magnitud 1.7 <i>
</h1>Estado: Automático-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 05:54:31
Fecha y Hora : 2022-10-12 12:54:31<p> ubicado a 62.8 km al noroeste del poblado de Progreso, Mexicali, Baja California.


1.74],[60304142',L.latLng(33.0495,-116.28),<h1> Magnitud 1.6 <i>
</h1>Estado: Automático-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 03:51:04
Fecha y Hora : 2022-10-12 10:51:04<p> ubicado a 62.58 km al noreste del poblado de Tecate, Tecate, Baja California.


1.62],[60304167',L.latLng(30.614,-114.175),<h1> Magnitud 3.3 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-12 00:08:24
Fecha y Hora : 2022-10-12 07:08:24<p> ubicado a 78.15 km al sureste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja California.

3.3],[60304170',L.latLng(30.622,-114.207),<h1> Magnitud 2.6 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-11 22:15:17
Fecha y Hora : 2022-10-12 05:15:17<p> ubicado a 75.16 km al sureste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja California.

2.6],[60304162',L.latLng(30.604,-114.157),<h1> Magnitud 3.5 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-11 22:13:59
Fecha y Hora : 2022-10-12 05:13:59<p> ubicado a 80.2 km al sureste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja California.

3.5],[60304169',L.latLng(25.829,-110.193),<h1> Magnitud 3.4 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-11 20:59:08
Fecha y Hora : 2022-10-12 03:59:08<p> ubicado a 90.25 km al oeste del poblado de Higuera de Zaragoza, Ahome, Sinaloa.

3.4],[60304168',L.latLng(31.168,-115.457),<h1> Magnitud 1.4 <i>
</h1>Estado: Revisado-CICESE
Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-11 18:40:03
Fecha y Hora : 2022-10-12 01:40:03<p> ubicado a 39.15 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad, Ensenada, Baja California.

1.4],[60304082',L.latLng(32.499,-117.127),<h1> Magnitud 1.6 <i>
</h1>Estado: Revisado-

Desarrolla Aplicaciones Web con Conexión a Bases de Datos

```

CICESE<br></a>Fecha y Hora local (UTC-7): 2022-10-11 18:14:17 <br>Fecha y Hora : 2022-10-12 01:14:17<p> ubicado a
11.57 km al oeste de la ciudad de Tijuana, Tijuana, Baja California.</p><p><i><br><a
href="https://resnom.cicese.mx/eventsGif/60304082.gif" data-lightbox= Sismograma data-title="Series de tiempo
generadas automáticamente">Imagen Sismograma </a> <i><p>', '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><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<p> ubicado a 36.23 km al suroeste del poblado de San Felipe, Mexicali, Baja California.</p><p><i>
<i><p>', '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 lcon = L.icon({iconUrl: 'https://resnom.cicese.mx/sitio/img/markers/'+sismos[i][3]});
position = (sismos[i][1]);
console.log(position);
console.log(lcon);
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:lcon}).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-
image:url(https://resnom.cicese.mx/sitio/ui/img/bg_user.jpg); background-repeat:no-repeat;"></div>
</body>
</html>
    
```


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 equipo, 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) Título.
 - 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) [favicon.ico Generador](#)
- 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/>

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 `<link>` 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 ícono 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:

1. Línea 111 a 131
2. Línea 211
3. Línea 226
4. Línea 228
5. Línea 230
6. Línea 248
7. Línea 252 a 258
8. Línea 271 a 276
9. Línea 287 a 290
10. Línea 299 a 302
11. Línea 311
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
19. Línea 427 a 429
20. Línea 442
21. Línea 446
22. Línea 449
23. Línea 454

Judá

Judá

Judá

Judá

Judá

Judá

Judá

Judá

This image shows a single page of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, leaving small gaps between them. There are no margins, text, or other markings on the paper.