

Ing. Anahí Gutiérrez HernándezDirectora General del Instituto Tlaxcalteca de la
Infraestructura Física Educativa (ITIFE)

PRESENTE

09 de octubre del 2018.

GP/0772/18

Con motivo de las investigaciones que lleva a cabo el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (II-UNAM) derivado de los efectos causados por los sismos de septiembre de 2017 en diversas entidades del país y en aras de fortalecer las técnicas de diseño y nuevas prácticas constructivas que nos permitan apoyar con el máximo impulso a la recuperación de la Infraestructura Escolar en México a través del conocimiento basado en las experiencias adquiridas de los últimos eventos y de tal manera, contar con una INFE más segura y resiliente en términos de su capacidad estructural.

Por tal motivo y con el propósito de compartir los resultados de dichas investigaciones a cargo del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (II-UNAM), conforme a los siguientes objetivos:

- Alcance y desarrollo de trabajos realizados dentro del marco de las investigaciones.
- Otras recomendaciones para la construcción y supervisión de escuelas nuevas.
- Información sobre áreas de oportunidad para la mejora de procedimientos actuales en los organismos responsables de la INFE.

Lo anterior, en cumplimiento a las instrucciones del Ing. Carlos Alberto Colunga González, Director de Infraestructura del INIFED, y en virtud del seguimiento que esta Gerencia de Proyectos ha venido dando al tema de nuevos conocimientos sobre el desempeño de las capacidades estructurales que podrán ser aplicados a futuros proyectos. En tal sentido, solicito a Usted de su presencia y de su personal técnico, supervisores de obra, proyectistas y diseñadores, a quienes está dirigido el "**Tercer Taller Regional sobre Asesoramiento Técnico**" que brindará el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México en la sede del Salón Gobernadores del Centro Integral de Servicios (CIS) del Gobierno del Estado de Puebla, ubicado en Vía Atlíxcáyotl No.1101, Geovillas Atlíxcáyotl, Corredor Comercial Desarrollo Atlíxcáyotl, Puebla, Puebla; el día viernes 19 de octubre del presente año, a partir de las 9:00 a.m., para ello anexo al presente el programa correspondiente.

En espera de contar con su valiosa colaboración quedo de Usted.

Atentamente


Ing. Leonardo Rafael Martínez Vázquez
Gerencia de Proyectos del INIFED



C.C.P. Lic. Luis Fernando Domínguez Martín del Campo. - Director General del INIFED.
Ing. Carlos Alberto Colunga González. - Director de Infraestructura del INIFED.
Lic. Gustavo Guzmán Fernández. - Encargado de Despacho del Comité Administrador Poblano para la Construcción de Espacios Educativos (CAPCEE).
Arq. Rodrigo Guerrero Requis. - Coordinador Regional No. 4 del INIFED.
Arq. César Medina Barba. - Coordinador Estatal del INIFED en Tlaxcala.

Archivo Ref. (S/N)
LRMV/czba

**SERVICIO DE ASESORAMIENTO PARA APOYAR LA RECUPERACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA
ESCOLAR EN MÉXICO AFECTADA POR LOS SISMOS DE SEPTIEMBRE DEL 2017**

Tercer Taller Regional del Proyecto

Lugar: Puebla, Puebla

Fecha: 19 de octubre de 2018

Expositores:

Dr. Sergio M Alcocer Martínez de Castro, Instituto de Ingeniería, UNAM

Ing. José Carlos Arce Riobóo, Grupo Riobóo

Programa

9:00 a 9:05 h	Bienvenida.
9:05 a 9:20 h	Los sismos del 7 y 19 de septiembre de 2017.
9:20 a 10:35 h	Levantamiento de daños de la infraestructura escolar.
10:35 a 11:35 h	Daños y fallas observadas en las escuelas.
11:35 a 12:05 h	Café.
12:05 a 12:35 h	Comportamiento numérico de edificios escolares.
12:35 a 13:50 h	Rehabilitación de escuelas.
13:50 a 14:20 h	Conclusiones y recomendaciones.