

Sismos en Oaxaca II

Programa

Viernes 17 de septiembre de 2021

Inauguración

Arq. I. Daniel Gaytán Bohórquez.

Director de la Facultad de Arquitectura CU / 10:30 horas

Oaxaca, tierra de sismos. (Conferencia magistral)

Dr. Víctor Hugo Espíndola Castro

Encargado del análisis e interpretación de datos sísmicos del Servicio Sismológico Nacional UNAM / 11:00 horas

Sismicidad y normatividad

Ing. Cuahutémoc Rafael Hernández Sibaja

Calculista Profesional / 12:20 horas

Receso

14:00 horas

Mampostería Estructural: requisitos sísmicos y su rehabilitación.

Dr. Marcelo Andrés López Villanueva.

PTC de la FACU-UABJO / 16:00 horas

El dictamen de daños por sismos. Un caso documentado

Ing. Jorge Alfonso Parada Vicente.

Calculista Profesional / 17:20 horas

Reforzamiento y Reestructuración del Ex convento del Templo de Guadalupe

Mtro. Rolando Ortiz Ramos.

Presidente de AMDROC Oaxaca,
Calculista Profesional y PTC de la FACU-UABJO / 18:40 horas

Sábado 18 de septiembre de 2021

¿Por qué fallaron las estructuras en los sismos del 2017 en el estado de Oaxaca?

Mtro. en Estructuras Alejandro Antonio Lobato Paz.

Calculista Profesional y Profesor de la FACU-UABJO / 10:00 horas

Evaluaciones técnicas por daños en construcciones en eventos sísmicos

Mtro. José Inés Luna López.

Profesor de la FACU-UABJO / 11:20 horas

Arquitectura resiliente a sismos

Ing. Jorge Alfonso Parada Vicente.

Calculista Profesional / 12:40 horas

Clausura del evento

Arq. I. Daniel Gaytán Bohórquez

Director de la FACU-UABJO / 14:00 horas

Inauguración

17 de Septiembre de 2021
10:30 horas

Modalidad Virtual
Acceso Gratuito
Se otorgará Constancia de Asistencia

Sigue el evento a través de la
Fanpage:
Facultad de Arquitectura C.U. 2021
YouTube Live en el Canal:
UABJO Oficial

FOTO: Reestructuración del edificio Luis Barragán, Facultad de Arquitectura Ciudad Universitaria UABJO





Programa:

Día	Hora	Presentación	Ponente	Institución
Viernes / 17 septiembre. Facultad de arquitectura ciudad universitaria U.A.B.J.O.	10:30 a 11:00 horas	Inauguración	Arq. Ignacio Daniel Gaytán Bohórquez	FACU UABJO
	Conferencia magistral de inicio.			
	11:00 a 12:20 horas	Oaxaca, tierra de sismos	Dr. Víctor Hugo Espíndola Castro	SERVICIO SISMOLOGICO NACIONAL
	12:20 a 13:40 horas	Sismicidad y normatividad	Ing. Cuauhtémoc Rafael Hernández Sibaja	AMDROC OAXACA
	RECESO			
	16:00 a 17:20 horas	Mampostería Estructural: requisitos sísmicos y su rehabilitación.	Dr. Marcelo Andrés López Villanueva	PTC FACU UABJO
	17:20 a 18:40 horas	El dictamen de daños por sismos (un caso documentado)	Ing. Jorge Alfonso Parada Vicente	CALCULISTA PROFESIONAL
	18:40 a 20:00 horas	Reforzamiento y Reestructuración del Ex convento del Templo de Guadalupe	Mtro. Rolando Ortiz Ramos	AMDROC OAXACA

Día	Hora	Presentación	Ponente	Institución
Sábado/18 septiembre. Facultad de arquitectura ciudad universitaria U.A.B.J.O.	10:00 a 11:20 horas	¿Por qué fallaron las estructuras en los sismos del 2017 en el estado de Oaxaca?	<i>Ing. Alejandro Antonio Lobato Paz</i>	FACU UABJO
	11:20 a 12:40 horas	Evaluaciones técnicas por daños en construcciones en eventos sísmicos.	<i>Mtro. José Inés Luna López</i>	FACU UABJO
	12:40 a 14:00 horas	Arquitectura resiliente a sismos	<i>Ing. Jorge Alfonso Parada Vicente</i>	CALCULISTA PROFESIONAL
	14:00 horas.	Clausura	<i>Arq. Ignacio Daniel Gaytán Bohórquez</i>	FACU UABJO