

FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA

H. CONSEJO TÉCNICO

ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL 21 DE SEPTIEMBRE DE 2017

ZARAGOZA

La sesión dio inicio a las 12:05 horas, con el siguiente Orden del Día:

- Informe sobre las actividades académicas posteriores al evento sísmico del 19 de septiembre del 2017.
- La sesión tuvo lugar en Campus I y estuvo presidida por el Dr. VÍCTOR MANUEL MENDOZA NÚÑEZ, y como Secretario el DR. VICENTE JESÚS HERNÁNDEZ ABAD.
- II. Con la asistencia de los siguientes Consejeros Técnicos:

Ayala Gómez Mario Manuel, Mtro. Crespo Knopfler Silvia, Dra. Espinosa Organista David Nahum, Dr. García González Amparo, Mtra. Gatica Ramírez Vicente, Lic. González Moreno José Oscar, QFB. **Gutiérrez Garcés Armando Luis, M.E.** Izasmendi Olvera Mariano Amado, Arq. Miranda Gallardo Alberto, Dr. Monroy Moreno Juana, Dra. Tapia Pastrana Luis Fernando, Mtro. Zamora Plata José Antonio, I.O.

III. Los **Acuerdos** con relación al Orden del Día, fueron los siguientes:

1. El Presidente del Consejo informó que después del sismo ocurrido la tarde del día 19 de septiembre del año en curso, se llevaron a cabo revisiones de las instalaciones de la Facultad, detectando algunos daños menores. Por tal motivo, se solicitó una evaluación estructural a Protección Civil de la UNAM, de lo cual se nos informó que la Rectoría de la UNAM, organizó grupos de expertos del Instituto de Ingeniería, Facultad de Arquitectura, FES Acatlán y FES Aragón, para que realizaran las evaluaciones de todas las instalaciones universitarias. En este sentido los días 20 y 21 de septiembre, Ingenieros Civiles Expertos de la FES Aragón, llevaron a cabo la revisión y dictamen estructural de todos los edificios, de nuestra entidad, señalando que "No se observan detalles o grietas cuya dimensión/o características que indiquen una falla estructural grave o delicada, por lo que en este sentido se puede considerar que dichos edificios están en condiciones de operar para los fines que están destinados" (se anexa copia de dictamen).

Por otro lado, se analizaron las condiciones de nuestra Facultad para iniciar actividades académicas el día viernes 22 de septiembre del año en curso, respecto a la necesidad de/ reparaciones de daños menores, limitaciones de agua, para llevar a cabo las actividades académicas. Así como los problemas de transporte.

Acuerdo No. 17/08-SO/17.7



FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA

H. CONSEJO TÉCNICO

ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL 21 DE SEPTIEMBRE DE 2017

El H. Consejo Técnico reconoce que aunque no hay riesgo para poder reiniciar actividades el día 22 de septiembre, es conveniente reiniciar hasta el día 25 de septiembre, considerando la necesitad de atender los daño menores y asegurar la disponibilidad de agua. Por lo tanto, solo se continuará con las labores de limpieza y reparación de daños menores.

- **2.** Se informó que se llevará a cabo un programa de participación institucional para apoyar a las víctimas del sismo. El programa incluye los siguientes proyectos:
 - Brigadas de apoyo psicológico y atención a la salud.
 - Acopio de insumos para el apoyo a víctimas del sismo.

Estos proyectos serán coordinados desde la Secretaría General con la participación de las ocho carreras de la Facultad. Se prevee que estos programas tengan un alcance de mediano a largo plazo dadas las condiciones derivadas de la contingencia.

La sesión terminó a las 13:30 horas.

DR. VÍCTOR MANUEL MENDOZA NÚÑEZ PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÉCNICO

Kramendi

DR. VICENTE JESUS HERNÁNDEZ ABAD SECRETARIO DEL H. CONSEJO TÉCNICO

ZARAGOZA



Iztapalapa, Ciudad de México a 20 de septiembre de 2017 Asunto: Dictamen

DR. VÍCTOR MANUEL MENDOZA NÚÑEZ DIRECTOR DE FES ZARAGOZA P R E S E N T E

Sirva el presente para informar de la visita de revisión y dictamen que realizaron un grupo de trabajo conformado por profesores expertos de la carrera de Ingeniería Civil, de la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la Universidad Nacional Autónoma de México, para valorar los elementos estructurales de los edificios de la FES Zaragoza (Campus I y II), considerando la ocurrencia del sismo que afectó a la zona Metropolitana de la Ciudad de México el martes 19 de septiembre de 2017.

Sobre el particular nos permitimos **DICTAMINAR** lo siguiente:

- Se revisaron visualmente las condiciones estructurales de todos los edificios, de aulas y laboratorios.
- No se observaron detalles o grietas cuya dimensión o características que indiquen una falla estructural grave o delicada, por lo que en este sentido se puede considerar que dichos edificios están en condiciones de operar para los fines a que están destinados.
- Continuara el monitoreo para dar seguimiento a particularidades que sean necesarias.

Sin más por el momento, quedamos atentos a las inquietudes de las autoridades de la FES Zaragoza.

Atentamente

Ing. Vicente Hernández Sánchez

Profesor de Ingeniería Civil FES Aragón

M. en I. Mario Sosa Rodríguez

Profesor de Ingeniería Civil FES Aragón

M. en I. José Antonio Dimas Chora

Profesor de Ingeniería Civil FES Aragón