

Ciudad de México a 29 de julio de 2024


**Dr. Rafael Escarela Pérez**  
**Director**  
**División de Ciencias Básicas e Ingeniería**  
**Presente**

Por medio de la presente propongo como jurado para la revisión de las ICRs y tesis a los profesores siguientes:

Dr. Hugon Juárez García  
Dra. María de la Consolación Trinidad Juana Gómez Soberón  
Dr. Alonso Gómez Bernal

Sin más por el momento, quedo a sus órdenes para cualquier aclaración.

Atentamente,  
“CASA ABIERTA AL TIEMPO”

  
**Dr. Dante Tolentino López**  
**Coordinador del Posgrado en Ingeniería Estructural**



COORDINACIÓN DEL POSGRADO EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL

## MAESTRÍA

Alumno	Nombre de la Tesis	Fecha	Acta	Asesor	Generación
Roberto Rashid Cervantes Domínguez	Análisis de las variables para el control de vibraciones verticales en losas macizas de concreto reforzado por actividades humanas	05/06/2023	157	Dr. Gelacio Juárez Luna Dr. Omar Caballero Garatachea	20P
Gabriel Leyva Beltrán	Análisis de interacción dinámica suelo-estructura con el método de elementos finitos y las NTCS 20	08/06/2023	158	Dr. Luciano Roberto Fernández Sola Dr. Gelacio Juárez Luna	20P
Carlos Antonio Sánchez Cerrillo	Confiabilidad de puentes de concreto reforzado expuestos a múltiples cargas ambientales	20/06/2023	159	Dr. Dante Tolentino López	20P
René Gómez Ortega	Confiabilidad de turbinas eólicas considerando defectos de fabricación	22/06/2023	160	Dr. Dante Tolentino López Dr. José Guadalupe Rangel Ramírez	20P
Plácido Ortiz Galvez	Respuesta dinámica de un edificio con disipadores de energía histeréticos considerando interacción dinámica suelo-estructura	23/06/2023	161	Dr. Luciano Roberto Fernández Sola	17O
Enrique Josué Alonso Gómez Benítez	Desarrollo de herramienta de ayuda para la consideración de los efectos de interacción suelo-estructura en etapas de prediseño para edificios de mediana y baja altura ubicados en la CDMX	30/06/2023	162	Dr. Luciano Roberto Fernández Sola	20P
Jesús Eduardo Gutiérrez Ángel	Evaluación de metodologías para detección de daño en edificios de concreto instrumentados con un sensor	03/07/2023	163	Dr. Manuel Eurípides Ruiz Sandoval Hernández	20P
Rubén Alonzo Guardado Gastélum	Influencia del análisis por etapas de construcción en el comportamiento de edificios con conexiones emulativas viga prefabricada-columna	05/07/2023	164	Dr. Eduardo Arellano Méndez Dr. Manuel Suárez González	20P
Julio César Rodríguez Herrejón	Detección de daño en puentes constituidos por armaduras	23/10/2023	165	Dr. Manuel Eurípides Ruiz Sandoval Hernández	16O

## DOCTORADO

Alumno	Nombre de la Tesis	Fecha	Acta	Asesor	Generación
Ricardo Baltasar Flores Carranza	Confiabilidad de estructuras considerando el efecto del daño acumulado en el tiempo	27/02/2023	0017	Dr. Dante Tolentino López	18P