

Ciudad de México a 22 de junio de 2023

Dra. Teresa Merchand Hernández
Directora
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Presente

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

Dr. Hugon Juárez García
Dr. José Luis Rangel Núñez
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
Dimas Francisco Parra García	Comportamiento sísmico de edificios esbeltos con aisladores de base desplantados en suelos firmes	11/01/2022	149	Dr. Arturo Tena Colunga	19P
Oscar Eduardo López Ramírez	Análisis costo-beneficio en puentes de concreto reforzado expuestos a sismo y corrosión	29/07/2022	150	Dr. Dante Tolentino López	19P
Victorico Maldonado Prado	Análisis de las continuidades del sistema de refuerzo con ángulos y soleras de acero en el sistema de piso con el método de elementos finitos	19/08/2022	151	Dr. Oscar Manuel González Cuevas Dr. Eduardo Arellano Méndez	19P
Sergio Rodríguez Magaña	Evaluación de la respuesta estructural considerando la incertidumbre en los parámetros del suelo en los efectos de interacción dinámica suelo estructura	24/08/2022	152	Dr. Luciano Roberto Fernández Sola Dr. Dante Tolentino López	19P
Jaime Arrieta Sebastián	Propuesta de metodología de diseño sismo-resistente para edificios de acero mediante el uso del sistema de control de tendones activos	29/08/2022	153	Dr. Manuel Eurípides Ruiz Sandoval Hernández	19P
César Mauricio Jiménez de la Garza	Comportamiento sísmico de marcos a momento de acero considerando la influencia de sus conexiones	28/10/2022	154	Dr. Tiziano Perea Olvera	20P
Eduardo Echeverría Medina	Evaluación de los anchos de banda de agrietamiento recomendados en la literatura para el modelado de elementos de concreto con modelos continuos	04/11/2022	155	Dr. Gelacio Juárez Luna	20P
Rodrigo Martínez Valdes	Verificación experimental de los campos de esfuerzo y modelos de armadura en traveses esbeltos de concreto reforzado	15/12/2022	156	Dr. Hans Isrrael Archundia Aranda	16O

DOCTORADO

Alumno	Nombre de la Tesis	Fecha	Acta	Asesor	Generación
José Giovanni Cruz Vargas	Metodología para el análisis de socavación en puentes	28/07/2022	0016	Dra. Consuelo Gómez Soberón Dr. David de León Escobedo	17O