

Tesis

Generación	Alumno	Nombre	Fecha	Direccion URL
05-O	Godínez Domínguez Eber Alberto	Estudio del comportamiento de marcos dúctiles de concreto reforzado con contraventeo chevron	12/07/2010	http://zaloamati.zc.uam.mx/handle/11191/6352
06-O	Andrés Gama García	Estudio de Peligro Sísmico para la Ciudad de Chilpancingo Guerrero	02/12/2010	http://zaloamati.zc.uam.mx/handle/11191/5745
05-O	Edgar Tapia Hernández	Comportamiento de edificios regulares estructurados con marcos dúctiles de acero con contraventeo concéntrico en suelo blando	07/07/2011	http://zaloamati.zc.uam.mx/handle/11191/5666
08-I	Juan Antonio Álvarez Arellano	Determinación de coeficientes aerodinámicos de tenso-estructuras aplicando dinámica de fluidos computacional	23/11/2012	http://zaloamati.zc.uam.mx/handle/11191/6260

Generación	Alumno	Nombre	Fecha	Direccion URL
05-O	Óscar Zúñiga Cuevas	Metodología de diseño sísmico de sistemas de aislamiento de base mediante el control del daño en contenidos	16/08/2013	http://zaloamati.zc.uam.mx/handle/11191/6259
05-O	Eduardo Arellano Méndez	Diseño sísmico de la conexión columna-losa postensada aligerada	30/10/2013	http://zaloamati.zc.uam.mx/handle/11191/5667
05-O	Gerardo Díaz Martínez	Diseño sísmico por desempeño de estructuras esenciales desplantadas en suelos blandos del Valle de México	05/11/2013	http://zaloamati.zc.uam.mx/handle/11191/6286
09-O	Tenorio Montero Enrique	Formulación de elementos viga-columna con discontinuidades interiores para el estudio del colapso en estructuras	25/06/2015	http://zaloamati.zc.uam.mx/handle/11191/5709

Generación	Alumno	Nombre	Fecha	Dirección URL
08-O	Pinto Carvalho Luis Miguel	Reforzamiento de trabes de concreto pretensadas con barras de PRFC externas postensadas desviadas	11/09/2017	http://zaloamati.zc.uam.mx/handle/11191/6261
14-I	Horacio de Jesús Nangullasmú Hernández	Comportamiento sísmico de edificios de concreto reforzado con disipadores histeréticos. Propuesta de diseño resiliente conforme a reglamento	12/11/2019	http://zaloamati.zc.uam.mx/handle/11191/6353
14-O	Omar Caballero Garatachea	Determinación de recomendaciones de diseño de losas de vigueta y bovedilla y losas macizas de concreto reforzado sujetas a vibración	16/01/2020	
16-I	Hiram Jesús de la Cruz	Estudio experimental y analítico de conexiones rígidas de acero entre vigas I y columnas de sección hueca	23/06/2020	

Generación	Alumno	Nombre	Fecha	Direccion URL
17-I	Maria Reyes Casimiro	Optimización de un sistema flotante de producción tipo semisumergible en el Golfo de México	28/05/2021	
17-I	Eric Fernando Espinosa Cazarín	Diseño basado en desempeño de edificios de mampostería confinada con comportamiento no lineal en flexión	16/06/2021	