

Seminarios de Investigación

emergente por COVID-19

EN LÍNEA

Mayo

07	Dr. Omar Farid Ojeda Farias Estancia Posdoctoral FIC-UANL	Reología de materiales cementantes: Tixotropía de pastas de cemento portland en estado fresco.
14	Ing. Sandri Germánico Castro Angulo Maestría en Ciencias con Orientación en Materiales de Construcción	Desempeño de un geopolímero a base de ceniza volante clase F con aditivos superplastificantes.
	Ing. Juan Camjlo de Jesús Jiménez Álvarez Maestría en Ciencias con Orientación en Ingeniería Ambiental	Aplicación de la heterounión entre Li_2ZrO_3 y $\text{La}_2\text{Zr}_2\text{O}_7$ en procesos fotocatalíticos
21	Ing. Felipe Esteban Rosas Díaz Maestría en Ciencias con Orientación en Materiales de Construcción	Desarrollo de un material compuesto de matriz a base de cal y metacaolín con agregado vegetal lignocelulósico de agave
	Ing. Bianca Giselle Esquivel Alonso Maestría en Ciencias con Orientación en Ingeniería Ambiental	Funcionalización de cementos alternativos y comerciales por adición de SiC-TiO_2 y su evaluación fotocatalítica en la degradación de contaminantes en agua y aire
28	M.L. Gerardo Altamirano de la Cruz Doctorado en Ingeniería con Orientación en Materiales de Construcción	Contribución al desarrollo y análisis de concretos vegetales con tallo de maíz y girasol con matrices puzolánicas y minerales.
	Ing. Ana Marissa de la Fuente Solís Maestría en Ciencias con Orientación en Ingeniería Ambiental	Evaluación de la presencia de contaminantes ambientales en el Río San Juan: Caso de estudio Refinería "Héctor R. Lara Sosa".

Junio

04	Ing. Blanca Fernanda Arce Vázquez Maestría en Ciencias con Orientación en Materiales de Construcción	Valoración de los efectos y comportamiento de la sustitución parcial del agregado fino por partículas PET reciclado en una matriz base cemento Portland
	L.B. Gabriel Chávez Angulo Maestría en Ciencias con Orientación en Ingeniería Ambiental	Desarrollo de heteroestructuras semiconductoras fotoactivas bajo luz visible basadas en elementos abundantes de $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3/\text{M-X}$ ($\text{M} = \text{TiO}_2, \text{ZnO}$ y $\text{X} = \text{Cu, Bi, Co}$) para su uso en la ruptura fotoelectroquímica del agua
11	Dr. Juan Carlos Rendón Ángeles Profesor-Investigador CINVESTAV	Desarrollo de materiales inorgánicos funcionales mediante reacciones químicas en medios acuosos a presión.

CONFERENCIA MAGISTRAL

HORA:
17:00 hrs

Acceso por medio de plataforma
MS TEAMS a través del código:

tunys96

ó mediante el siguiente enlace:

<https://bit.ly/2Z0KU3i>