

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
SUBDIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

INVITA

a la Comunidad Universitaria en general y especialmente a
Ingenieros Civiles, Arquitectos, Constructores, etc. a los:

Seminarios de Investigación

AGOSTO - DICIEMBRE 2015

SE TRATARÁN DIVERSOS TEMAS ACERCA DE:

- **Sistemas de Información Geográfica.**
- **Materiales de Construcción.**
- **Ingeniería Ambiental.**

En el

Auditorio "Ing. Manuel Martínez Carranza"

de la Facultad de Ingeniería Civil
a las 17:00 hrs, durante el transcurso del semestre

Entrada libre.

MAYOR INFORMACIÓN:

(81) 8329 4000 ext. 7231, 7282

subinv.fic@uanl.mx

Consultar el programa detallado en

www.fic.uanl.mx

Dr. Gerardo Fajardo San Miguel
Subdirector de Investigación
Facultad de Ingeniería Civil



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FIC

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL



Visión
2020
UANL

Seminarios de Investigación

AGOSTO - DICIEMBRE 2015

Calendario de los seminarios
 Todos los jueves del semestre
Auditorio "Ing. Manuel Martínez Carranza"
 a las 17:00hrs.

FECHA	TEMA	PONENTE
AGOSTO 20	CONFERENCIA MAGISTRAL USO DE TECNOLOGÍAS DE PERCEPCIÓN REMOTA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EVALUAR EL TERRITORIO URBANO	Dra. Fabiola Doracely Yépez Rincón Profesor-Investigador FIC-UANL
27	INCREMENTO DE LA REACTIVIDAD DE LAS NANOPARTÍCULAS BASE SILICIO PARA EL MEJORAMIENTO DEL EFECTO BARRERA EN MATERIALES BASE CEMENTO ENDURECIDO	L.Q.I. Roberto Madrigales Ubaldo Maestría en Ciencias con Orientación en Materiales de Construcción
	EVALUACIÓN DE MAMPOSTERÍA DE CEMENTO PORTLAND, CENIZA VOLANTE Y VIRUTA DE MADERA	Ing. Víctor Armando Galván Mendoza Maestría en Ciencias con Orientación en Materiales de Construcción
SEPTIEMBRE 10	SÍNTESIS DE ZnO DOPADO CON Ag, La Y Cu MEDIANTE LA TÉCNICA DE SOLUCIÓN NITAL PARA LA REDUCCIÓN DE CO ₂	Q.F.B. Arturo Torres Sánchez Maestría en Ciencias con Orientación en Ingeniería ambiental
24	DESARROLLO DE CONCRETOS DE ULTRA ALTO DESEMPEÑO CON AGREGADOS CALIZOS DEL ÁREA METROPOLITANA DE MONTERREY, NUEVO LEÓN	Ing. Guillermo Hernández Carrillo Maestría en Ciencias con Orientación en Materiales de Construcción
OCTUBRE 01	SÍNTESIS DE MATERIALES BASE PLOMO Y BISMUTO PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO	Ing. Diana García de la Cruz Maestría en Ciencias con Orientación en Ingeniería ambiental
	DEPÓSITO DE MATERIALES SEMICONDUCTORES SOBRE SUSTRATOS VÍTREOS Y POLIMÉRICOS PARA SU USO EN PROCESOS FOTOINDUCIDOS.	I.Q. Jéssica Gabriela Rodríguez Torres Maestría en Ciencias con Orientación en Ingeniería ambiental
15	CONFERENCIA TÉCNICA: PANELES SOLARES: REALMENTE UNA SOLUCIÓN	M.B.A. Vicente García Villarreal Gerente de Aluz, S.A. de C.V.
22	SÍNTESIS DE MATERIALES BIOMIMÉTICOS DEL TIPO MAI ₂ O ₄ (M: Mg,Ca,Sr Y Ba) PARA SU APLICACIÓN EN FOTOPRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO	L.Q.I. Samantha Lucía Peralta Arriaga Maestría en Ciencias con Orientación en Ingeniería ambiental
NOVIEMBRE 05	MATERIALES NO ÓXIDOS (TiB ₂ , TiC y TiN) PARA SU APLICACIÓN FOTOCATALÍTICA EN LA PRODUCCIÓN DE H ₂	I.Q. Sergio David López Martínez Maestría en Ciencias con Orientación en Ingeniería ambiental
	SÍNTESIS DE BISMUTATOS DE CALCIO Y POTASIO VÍA QUÍMICA SUAVE: CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE SUS PROPIEDADES FOTOCATALÍTICAS	L.Q.I. Teresa de Jesús Montalvo Herrera Maestría en Ciencias con Orientación en Ingeniería ambiental
12		
19	FIBRA DE LECHUGUILLA COMO OPCIÓN DE CURADO INTERNO	Ing. Rogelio Dávila Pompermayer Maestría en Ciencias con Orientación en Materiales de Construcción