

Samuel Gitler

(1933 - 2014)

Cavilaciones sobre su obra matemática y memorias sobre un hombre extraordinario

LUNES 21

Samuel Gitler: el matemático

José Antonio de la Peña, Jacob Mostovoy, Jorge X. Velasco, Anthony Bahri

Dos dimensiones son muchas

Alejandro Adem

Sobre la topología de variedades

José Seade

El trabajo de Samuel Gitler en inmersiones y una aplicación a la robótica

Don Davis

Conferencia magistral

William Browder

El trabajo de Samuel Gitler en espacios de configuraciones

Martin Bendersky

Sobre la información oculta en un producto cartesiano

Anthony Bahri

Samuel Gitler y la topología de la intersección de cuádricas

Santiago López de Medrano

Samuel Gitler: un hombre extraordinario

Alejandro Adem, Ernesto Lupercio, Elías Micha,
Luis Moreno Armella, José Mustre de León, Pablo Rudomin*

Documental

Erving Elguea

Develación de su retrato obra de Arnaldo Coen

MARTES 22

Teoremas de representaciones en álgebra y topología

José Antonio de la Peña

**Las contribuciones de Samuel Gitler en topología tórica
y su aplicación dentro del enfoque topológico de la robótica**

Jesús González Espino Barros

**Resolución de ecuaciones y las variedades proyectivas
de Stiefel, una mirada breve al legado matemático de
Samuel Gitler**

Kee Yuen Lam

Conferencia magistral:

¿Cuál es la forma del universo y cómo podemos discernirla?

Ralph L. Cohen

Matemáticas y sociedad

Ernesto Lupercio

En búsqueda de los malabares celestes y las trenzas magnéticas

Jacob Mostovoy

La dualidad en Matemáticas: pasado, presente y futuro

Xavier Gómez Mont

Clausura

Valet parking gratuito

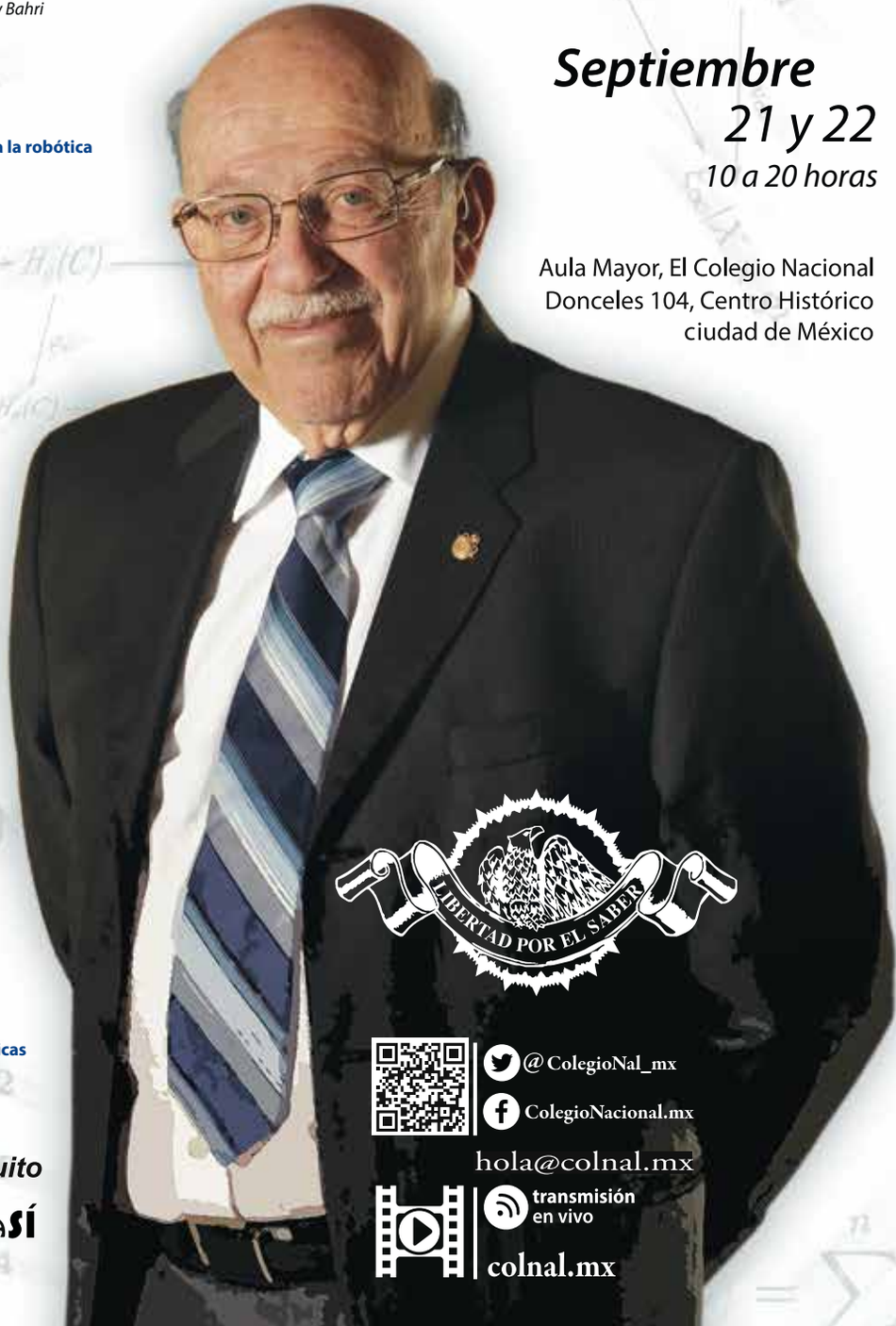
* Miembro de El Colegio Nacional



2015

Septiembre
21 y 22
10 a 20 horas

Aula Mayor, El Colegio Nacional
Donceles 104, Centro Histórico
ciudad de México



@ColegioNal_mx

ColegioNacional.mx

hola@colnal.mx



transmisión
en vivo

colnal.mx

EL COLEGIO NACIONAL

LIBERTAD POR EL SABER

ENTRADA LIBRE Y GRATUITA