

Conferencia

SEMINARIO DE DIVULGACIÓN INTERDISCIPLINARIO

¿Qué hacemos ante eventos peligrosos y desastres ambientales?



Dra. Patricia Ramos Morales
Facultad de Ciencias, UNAM

Jueves
12
Septiembre
2024

12:00 hrs.
CDMX (GMT-6)
Sala S-104

Departamento de Matemáticas
Facultad de Ciencias, UNAM

YouTube @matefunam_oficial
Facebook @matecienciasunam

Habrán snacks, jugos y agua.



Facultad de Ciencias
UNAM



Resumen: La información acerca de la interacción entre los diversos contaminantes y los seres vivos demanda actualización constante y del desarrollo de herramientas, estrategias y diseños experimentales enfocados a comprender el impacto real de los contaminantes en los organismos expuestos directamente, pero también en sus descendientes y a través de varias generaciones. ¿Cómo se determina que determinada sustancia representa una amenaza para la salud? ¿Qué tienen en común la aldea de Minamata (Japón, 1956), la talidomida (1957), Cromatos de México (1958), las fugas de radioactividad de Chernobyl (1986) y Fukushima (2011)?



Un impreciso lugar del universo

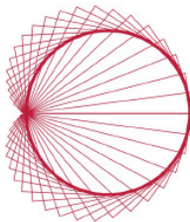
Aunque no entiendo el arte del fútbol, en ese mundo habita un hombre al que escucho. Habla poco. Dice: "Los seres humanos de vez en cuando triunfan. Pero habitualmente se desarrollan, combaten, se esfuerzan y ganan muy de vez en cuando"; "Soy un especialista en fracasos y sé que las adhesiones se pierden cuando se acaba el éxito".

Después de que la selección argentina fuera eliminada en primera ronda del mundial Japón-Corea 2002, ese hombre, que era Marcelo Bielsa, su entrenador, dijo "Yo protagonicé el mayor fracaso del fútbol argentino", protagonizando el extraño caso de alguien que reconoce: "Fracasé".

Hay un poema de Mark Strand: "Todos tienen razones/ para moverse, / yo me muevo para / que las cosas mantengan su entereza". Bielsa podría ser la encarnación de esos versos.

Cuando ganan los que están dispuestos a perder, pero a perder en su ley, algo se acomoda en un impreciso lugar del universo.

Leila Guerriero



INTEGRANTES DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE MATEMÁTICAS, FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM.

- COORDINADORA GENERAL ruth selene fuentes garcía - COORDINADOR INTERNO pierre michel bayard
- COORDINADOR DE LA CARRERA DE ACTUARÍA jaime vázquez alamilla - COORDINADOR DE LA CARRERA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN salvador lópez mendoza - COORDINADOR DE LA CARRERA DE MATEMÁTICAS david meza alcántara
- COORDINADOR DE LA CARRERA DE MATEMÁTICAS APLICADAS marco arieli herrera valdez.

RESPONSABLES DEL BOLETÍN

COORDINACIÓN héctor méndez lango y silvia torres alamilla - EDICIÓN ivonne gamboa garduño - DISEÑO maría angélica macías oliva y nancy mejía morán - PÁGINA ELECTRÓNICA j. alfredo cobian campos - INFORMACIÓN consejo departamental de matemáticas. - IMPRESIÓN coordinación de servicios editoriales de la facultad de ciencias - TIRAJE 300 ejemplares. - SUSCRIPTORES ELECTRÓNICOS: 600. Este boletín es gratuito.

NOTA: Si deseas incluir información en este boletín envíala a: hml@ciencias.unam.mx, silviatorres59@gmail.com, ivonne_gamboa@ciencias.unam.mx.

Sitio internet: <http://lya.ciencias.unam.mx/boletin/>