



1era reunión de estudiantes de verano 2016

Centro Internacional de Ciencias, Cuernavaca, Mor.

Organizadores:

Dr. Antonio A. Fernández Marín, **ICF-UNAM**

Dr. Rafael A. Méndez Sánchez, **ICF-UNAM**

Dr. Thomas H. Seligman Schurch, **ICF-UNAM y CIC**

El objetivo de la reunión es que los alumnos nos compartan lo que aprendieron en estos cursos de verano. Las platicas tendrán una duración de 20 minutos más unos 10 minutos de preguntas y comentarios. La reunión se llevará a cabo el 3 de agosto de 2016 en el Centro Internacional de Ciencias A. C., CIC.

Programa

10:00-10:30	“Estadística de series de tiempo financiera” Itzel Alannia López , UNISON , Roberto Mota (ICF) y T. H. Seligman (ICF)
10:30-11:00	“Análisis multivariado del mapeo logístico” Daniel Esteban Andrade Ocejo , (UNISON) y T. H. Seligman (ICF)
11:00-11:30	“Matrices aleatorias y centro-simetría” Marco Antonio Jiménez Valencia (UNISON), Luis Benet (ICF) y Adrian Ortega (ICF)
11:30-12:00	“Efecto túnel clásico” Filiberto Ramírez Ramírez , (UAMA), Gabriela Báez (UAMA) y Rafael Méndez (ICF)
12:00-12:15	café
12:15-12:45	“Clustering de datos del SP500” Manuel Robles Ceceña (UNISON), T. H. Seligman (ICF) y Paulino Monroy (ICF)
12:45-13:15	“Vistazo a la geometría hiperbólica” Dulce María Guerrero Tánori (UNISON) y Carlos Cabrera Ocañas (IMATE)
13:15-13:45	“Matrices aleatorias y evolución de sistemas abiertos” Andrés Guarín Correa , (Colombia) y Carlos Pineda (IF-UNAM)
13:45-15:30	Comida
15:30-15:45	Café
15:45-16:15	“Campo Acústico Radiado de una Varilla” Luis Alberto Razo López (UDG), Rafael Méndez (ICF) y Víctor Domínguez (ICF)
16:15-16:45	“Kicked-top model” Mario Pérez Jiménez (IF-UNAM) y Carlos Pineda (IF-UNAM)
17:30	“Dark energy, perturbation theory and the largest 3d map of the Universe” Dr. Gustavo Niz Quevedo (Coloquio del ICF)
19:45 →	Parillada y fogata