

Festejando el Día del Estudiante, el Grupo de Sistemas Complejos - Bolivia invita a la continuación de las actividades celebrando la 20^a versión del Curso Boliviano de Sistemas Complejos y por las más de dos décadas investigando Complejidad en Bolivia

CONVERSATORIO

“Teoría y Práctica en Complejidad”



Lic. Sergio Callejas
UMSA - La Paz - Bolivia

Sergio Callejas se graduó de la Carrera de Física con el proyecto de grado: “Comportamientos Dinámicos en el Circuito de Hartley”. Fue auxiliar de docencia e investigación en el área de Sistemas Complejos del que actualmente es parte.



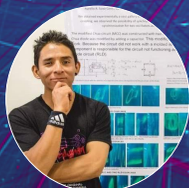
Lic. Kevin Cordero
UMSA - La Paz - Bolivia

Kevin Cordero se graduó de la Carrera de Física con el proyecto de grado: “Sincronización en Neuronas de Rulkov”. Actualmente estudia la Carrera de Matemática y trabaja en el Centro de Investigación de la Escuela Militar de Ingeniería de La Paz.



Univ. Juan Monrroy
UMSA - La Paz - Bolivia

Juan Monrroy es egresado de la Carrera de Física, recientemente defendió su proyecto de grado titulado: “Estudio Experimental de la Convección Rayleigh-Bénard para una Geometría Definida”.



Univ. Aurelio Suxo
UMSA - La Paz - Bolivia

Aurelio Suxo es egresado de la Carrera de Física, actualmente es parte del Grupo de Sistemas Complejos y recientemente defendió su proyecto de grado titulado: “Estudio Dinámico en Circuitos Caóticos con una Bobina No Ideal e Histeresis”.

Moderador:

Univ. Joaquin Roncal, estudiante de último año de la Carrera de Física y parte del Grupo de Sistemas Complejos.

Miércoles 21 de
Septiembre

20:00 hrs

Modalidad Virtual



zoom ID : 6669842000

Zoom Live

