

Chair person	Hora inicio	Hora término	Expositor(a)	Título
	9:00	9:20	Registro	Registro
	9:30	9:45	Director doctorado (UTFSM)	Bienvenida a Panoramas
Chair Person 1	9:45	10:00	Rafael Riveros-Ávila	Rabi oscillations in an out-of-phase bi-localized parametrically driven system
	10:00	10:15	Kevin Gonzalez	Estados ligados en el continuo en sistemas no-hermíticos con simetría-PT
	10:15	10:30	Alejandro Varas	Asymptotic symmetries in four-dimensional flat spaces in the first-order formulation
	10:30	10:45	Pablo Silva Rojas	Desarrollo de viscosímetros Hemovisc y Magvisc para muestras de bajo volumen
	10:45	11:00	Carlos Ríos Morales	Reconstructing inflation and reheating in a non-canonical theory
	11:00	11:30	Pausa de café	
Chair Person 2	11:30	11:45	Karen Martínez Acosta	Characterizing the Intergalactic Medium in the cosmic web
	11:45	12:00	Nicolás Pinochet	Causal wedges in the Kerr AdS spacetime
	12:00	12:15	Francisca Ramírez	Diseñando Semimetales de Weyl Holográficos con Dislocaciones
	12:15	12:30	Salomón Romero Campos	Entropía del Agujero Negro en 2+1
	12:30	12:45	Rocío Branada	Neutrinos boosted
	12:45	13:00	Alexis Legon	Quantum Interference in Photonic Systems
	13:00	14:30	ALMUERZO Por Confirmar	
Chair Person 3	14:30	14:45	Bastian Castorene	Anisotropic effects on antiferromagnetic thermal machines in different 3-qubit topologies
	14:45	15:00	Damián Melo Valenzuela	Magnetorresistencia Gigante de Tricapa Co/Cu/CoFeB
	15:00	15:15	Antonio Radic	Explorando la hadronización en medios nucleares: experimento Double Target con CLAS12.
	15:15	15:30	Santiago Henriquez	Diagrama de fase para una mezcla de gases ideales de átomos fermiónicos y moléculas bosónicas.
	15:30	16:00	Pausa de café	
Chair Person 4	16:00	16:15	Michel Aguilera	Entropía de Tsallis en registros sísmicos
	16:15	16:30	Martín Chavarría	Nanofibras Coaxiales Biocompatibles para Ingeniería de Tejidos
	16:30	16:45	Jefferson Vaca	Descomposición de una conexión utilizando proyecciones.

Chair person	Hora inicio	Hora término	Expositor(a)	Título
	9:30	9:45	Director doctorado (PUCV)	Bienvenida a Panoramas
Chair Person 1	9:45	10:00	Sebastian Acevedo Espinoza	Sommerfeld Enhancement para Materia Oscura Vecorial en SU(2)_L
	10:00	10:15	Joaquín Meza	Descubrimiento de una nueva Variable Cataclísmica Polar
	10:15	10:30	Franco Piraino	Disturbed galaxies in an interacting cluster: The case of A2670
	10:30	10:45	Raúl Baier	Detecting large-scale cosmic filaments
	10:45	11:00	Miguel Solis	Effects of antisite-defects on the ferroelectric response of interlayer shifted bilayer hexagonal Boron Nitride
	11:00	11:30	Pausa de café	
Chair Person 2	11:30	11:45	Sebastian Fuenzalida Garrido	The measurement of the Higgs couplings at the LHC with the ATLAS experiment
	11:45	12:00	Nicolás Pérez	Sector escalar de un modelo de seesaw radiativo
	12:00	12:15	Ignacio Quiroz	The Role of Halo Secondary Bias in Dark Matter Halo Clustering
	12:15	12:30	Romina Ballesteros	On the existence of thermodynamically stable asymptotically flat black holes
	12:30	13:00	Pausa de café	
Chair Person 3	13:00	13:15	Sarai Zapata	Formación de campo magnético en enanas blancas: comparación de modelos con observaciones de enanas blancas cercanas
	13:15	13:30	Ivan Zemlyakov	Analytic QCD in higher orders
	13:30	13:45	Jose Garrido	Modified homotopy approach for diffractive production in the saturation region
	13:45	14:00	Alex Coronado Muñoz	Mecanismo Seesaw inverso y modelo radiativo de masas de neutrinos a 1-loop
	14.00	15:30	ALMUERZO	
Chair Person 4	15:30	15:45	Felipe Brevis	Toroidal moment and nonreciprocity in magnonic systems
	15:45	16:00	Elías Santacruz Yunga	Métodos numéricos y experimentales para el estudio de propiedades reológicas en sistemas microfluídicos
	16:00	16:15	Joaquín Antonio Barraza Jorquera	Formation of strong magnetic fields in AM CVn systems
	16:15	16:30	Manuel Morocho	Un modelo para perturbaciones afines
	16:30	16:45	Hishan Farfán-Bachiloglu	Contributions to Optical Turbulence Dynamics

Chair person	Hora inicio	Hora término	Expositor(a)	Título
	9:30	9:45	Viviana/Camila	Bienvenida a Panoramas
Chair Person 1	9:45	10:00	Evelyn Puebla	Calibrando el frenado en la rotación de las estrellas en sistemas binarias con enanas blancas
	10:00	10:15	Patricia Martínez	Efecto calórico debido al flujo Aharonov-Bohm en un antidot semiconductor
	10:15	10:30	Bastián Grez Pardo	Efecto Fano-Rashba en presencia de Estados Ligados de Majorana
	10:30	10:45	Yeslaine Hernández	Modelación de la actividad cerebral del Caenorhabditis elegans
	10:45	11:00	Nicolás Zambra	Measurement of Quark Energy Loss via Π^+ energy spectrum analysis
	11:00	11:30	Pausa de café	
Chair Person 2	11:30	11:45	Javier Pillado	Intelligent Particle Segregation
	11:45	12:00	Fabian Hernández-Pinto	Probing light neutralinos from pair produced sleptons with a displaced vertex
	12:00	12:15	Jorge Maggiolo	Contra-términos para Agujeros Negros Acoplados a Campo Escalar
	12:15	12:30	Juan Pablo Esparza Urrutia	Field-Theoretical Study of Interacting non-Hermitian Systems
	12:30	12:45	Amanda Rodríguez	Extensión de regla de suma DHG
	12:45	13:00	Francisco/Bastián	Cierre
	13:00	14:30	ALMUERZO	Burger CURAUMA

Observación:

Bus de traslado hacia PUCV: sale a las 8:15h desde Casa Central PUCV (Av. Brasil 2950, Valparaíso). POR CONFIRMAR

Bus de retorno: sale a las 17:00 h desde Campus Curauma.