

Listado de seleccionados para Ayudantías de Investigación 2025.

Profesor	Proyecto	Estudiante Seleccionado
Nicolas Tejos	Análisis morfo-cinemático de galaxias anfitrionas de FRBs	Sofía Castillo
	Caracterizando el medio intergaláctico en vacíos de galaxias	Marisel Vergara (*)
Claudia Trejo	Calibración e implementación de sistema de sensores	Gabriela Gallardo
	Calibración e implementación de sistema de sensores	Felipe Rojas
	Efectos de la migración celular	Florencia Muñoz
Jorge Noreña	Simulaciones físicas ayudadas por redes neuronales	Jordi Mandujano
	Simulaciones físicas ayudadas por redes neuronales	María Jesús Martínez Silva
	Teoría de campos para la inflación	Francisco Avendaño López
Darío Pérez	Caracterización de comunicación óptica	Esteban González
	Caracterización de comunicación óptica	Benjamín Guerrero
	Caracterización de comunicación óptica	Juan Pablo Araya
	Caracterización de comunicación óptica	Felipe Cortés López

Profesor	Proyecto	Estudiante Seleccionado
Joel Saavedra	Termodinámica en el Horizonte	Matías Simón González Lobos
	Termodinámica en el Horizonte	Diego Da Silva
	Termodinámica en el Horizonte	Ricardo Niedmann
	Termodinámica en el Horizonte	Javiera Riffo Valdés
Francisco Vera	Error conceptual en la fuerza de reacción	Eduardo Llantén Prado
	Error conceptual en la fuerza de reacción	Bruno Tapia
René Rojas	Caoticones en sistemas conservativos	Vanesa Boivin
	Caoticones en sistemas conservativos	Tomas Troncoso
Raphaël Gobat	Comprobación y caracterización de fuente simuladora	Fátima Oyarzo
	Funciones de distribución de exoplanetas	Melannie Pinto
Viviana Clavería	Estudio del impacto de la motilidad	Ignacia Moya

(*) Previa aceptación en el programa de magister.