

## Cronograma de Actividades

*Nombre Taller:* Análisis bioinformático básico en genética de poblaciones y de la conservación

FECHA	HORA	TEMA	EXPOSITOR
Lunes 09/10/2023	09:00 – 11:00 11:00 – 11:10 11:10- 13:00	Introducción y repaso de conceptos básicos Descanso Filtrado de secuencias crudas y Llamado de SNPs (con y sin genoma de referencia)	Klimova Anastasia
Martes 10/10/2023	09:00 – 11:00 11:00 – 11:10 11:10- 13:00	Filtrado inicial de microsatélites Descanso Estadísticos de resumen de microsatélites	Klimova Anastasia
Miércoles 11/10/2023	09:00 – 11:00 11:00 – 11:10 11:10- 13:00	Filtrado inicial de SNPs Descanso Estadísticos de resumen SNPs	Klimova Anastasia
Jueves 12/10/2023	09:00 – 11:00 11:00 – 11:10 11:10- 13:00	Endogamia Descanso Estimación de endogamia para marcadores tipo SNPs.	Klimova Anastasia
Viernes 13/10/2023	09:00 – 11:00 11:00 – 11:10 11:10- 13:00	Repaso Descanso Dudas específicas relacionadas con los proyectos de tesis.	Klimova Anastasia