

## Cronograma de Actividades

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

| FECHA                | HORA   | TEMA   | EXPOSITOR  |
|----------------------|--|--|--|
| Lunes 15/04/2024     | 09:00 – 11:00<br>11:00 – 11:10<br>11:10- 13:00 | Introducción y repaso de conceptos básicos<br>Descanso<br>Filtrado de secuencias crudas y Llamado de SNPs (con y sin genoma de referencia) | Oscar Eduardo Juárez Valdez<br>Ricardo Vázquez Juárez<br>Klimova Anastasia |
| Martes 16/04/2024    | 09:00 – 11:00<br>11:00 – 11:10<br>11:10- 13:00 | Filtrado inicial de microsatélites<br>Descanso<br>Estadísticos de resumen de microsatélites  | Klimova Anastasia  |
| Miércoles 17/04/2024 | 09:00 – 11:00<br>11:00 – 11:10<br>11:10- 13:00 | Filtrado inicial de SNPs<br>Descanso<br>Estadísticos de resumen SNPs   | Klimova Anastasia  |
| Jueves 18/04/2024    | 09:00 – 11:00<br>11:00 – 11:10<br>11:10- 13:00 | Endogamia<br>Descanso<br>Estimación de endogamia para marcadores tipo SNPs.  | Klimova Anastasia  |
| Viernes 19/04/2024   | 09:00 – 11:00<br>11:00 – 11:10<br>11:10- 13:00 | Repaso<br>Descanso<br>Dudas específicas relacionadas con los proyectos de tesis.   | Oscar Eduardo Juárez Ricardo<br>Vázquez Juárez<br>Klimova Anastasia        |