

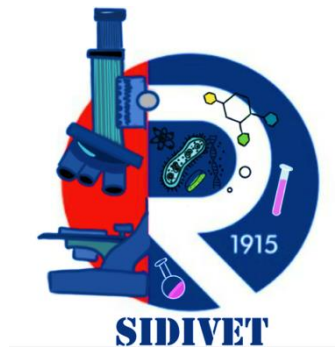


## Semillero de Investigación en Diagnóstico Veterinario

Facultad de Medicina Veterinaria

Corporación Universitaria Remington

**Logo:**



**Facultad:**

Medicina Veterinaria

**Programa:**

Medicina Veterinaria

Sede Medellín

**Objetivo:**

Desarrollar el interés investigativo de los estudiantes pertenecientes al semillero, propiciando espacios de discusión académica fomentando el análisis crítico de temáticas afines a la Medicina Veterinaria, enfocadas a las herramientas diagnósticas que permitan tener una explicación de la fisiología y fisiopatología en los animales domésticos y silvestres.



**Misión:**

El Semillero de Investigación en Diagnóstico Veterinario es un grupo comprendido por docentes y estudiantes, enfocado a impulsar el desarrollo de la Medicina Veterinaria desde el campo diagnóstico con la finalidad de contribuir nuevos conocimientos en el área, que permitan resolver problemáticas que afecten a los animales domésticos y silvestres así como a la salud humana.

**Visión:**

El Semillero de Investigación en Diagnóstico Veterinario será líder en la estandarización de metodologías que permita el estudio de diferentes patologías que afecten a los animales domésticos y silvestres, a partir de la investigación empleando técnicas diagnósticas convencionales y moleculares a fin de generar innovación y desarrollo de la región.

**Profesor Tutor:**

Gisella Karina Holguín Céspedes

**Correo de contacto:**

[gisella.holguin@uniremington.edu.co](mailto:gisella.holguin@uniremington.edu.co)

**Actividades:**

- 1. Revisión de temáticas de interés:** En este espacio se profundiza sobre los temas de mayor relevancia en las actividades medico veterinarias enfocadas al diagnóstico de diferentes patologías. Es una actividad quincenal que se realiza de manera presencial en la Corporación Universitaria Remington, Facultad de Medicina Veterinaria – Sede Ibagué en el salón 303 y por medios virtuales mediante de uso de la plataforma.
- 2. Salidas de campo:** Permite que los integrantes del semillero conozcan procedimientos básicos sobre manejo y manipulación de animales en la toma de muestras, por otra parte el manejo adecuado de las mismas.
- 3. Laboratorio:** Se busca realizar un entrenamiento inicial en tecnologías diagnosticas moleculares, que permitan desarrollar metodologías a fin de posteriormente ser incluidas en proyectos de investigación de docentes y estudiantes.

(Charlas académicas, salidas de campo, practicas, jornadas, temas que se abordarán, entre otros.)



Calendario de reuniones 2022-1

FECHA	HORA	LUGAR	ACTIVIDAD	TEMA	FACILITADOR
01 febrero	12:30 - 1:40 pm	Sede Ibagué-salón 303-Virtual	Presentación de Semillero a integrantes nuevos	Objetivos, misión, visión y programación de actividades	Gisella Holguín
15 febrero	12:30 - 1:40 pm	Sede Ibagué-salón 303-Virtual	Revisión de temáticas de interés.	Presentación de diagnóstico patológico en peces	Darwin Camilo
1 marzo	12:30 - 1:40 pm	Sede Ibagué-salón 303-Virtual	Revisión de temáticas de interés.	Diagnósticos patológicos en fauna silvestre	Delio Orjuela
15 marzo	12:30 - 1:40 pm	Sede Ibagué-salón 303-Virtual	Revisión de temáticas de interés.	Metodologías diagnósticas en caninos	Camilo Mendoza y Carlos Edoardo
29 marzo	12:30 - 1:40 pm	Sede Ibagué-salón 303-Virtual	Presentación de propuesta de investigación.	Medición de niveles de estrés mediante marcadores en bovinos de carne	Invitado especial
16 abril	8:00 - 12:00 pm	Sede CAPA	Salida de campo	Practica de toma de muestras para diagnóstico –Caninos y felinos	Eliana Hurtado Gisella Holguín
17 abril	8:00 - 12:00 pm	Finca San Dimas-Vereda San Bernardo - Ibagué	Salida de campo	Practica de toma de muestras para diagnóstico- Bovinos y Equinos	Eliana Hurtado José Gonzales
26 abril	12:30 - 1:40 pm	Sede Ibagué-salón 303-Virtual	Revisión de temáticas de interés.	Métodos diagnósticos en enfermedades de control oficial	Invitado del Lab. de diagnóstico del ICA
10 mayo	12:30 - 1:40 pm	Sede Ibagué-salón 303-Virtual	Revisión de temáticas de interés.	Análisis de metodologías diagnósticas hematológicas y moleculares	Gisella Holguín
24 mayo	12:30 - 1:40 pm	Sede Ibagué-salón 303-Virtual	Presentación de avances en proyecto	Determinación de cargas endoparasitarias en fauna silvestre	Fredy Hernández y Camilo Mendoza
7 Junio	8:00 - 12:00 pm	Laboratorio de parasitología-Universidad del Tolima	Laboratorio	Practica de extracción de ADN y PCR para detección de <i>Salmonella spp.</i>	Gisella Holguín



Link del grupo o formulario de inscripción:

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a5Jj-41G-Ba3JsWPGNxiWCXzOlveDVq84r50cJ\\_RSy3U1%40thread.tacv2/conversations?groupId=ddc8d5e6-dc92-4730-a782-48e4805574cb&tenantId=3855fd0e-2e9a-4fcc-9552-878a0fe4a05d](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a5Jj-41G-Ba3JsWPGNxiWCXzOlveDVq84r50cJ_RSy3U1%40thread.tacv2/conversations?groupId=ddc8d5e6-dc92-4730-a782-48e4805574cb&tenantId=3855fd0e-2e9a-4fcc-9552-878a0fe4a05d)

Código para ingresar a las reuniones:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5Jj-41G-Ba3JsWPGNxiWCXzOlveDVq84r50cJ\\_RSy3U1%40thread.tacv2/1643663973758?context=%7b%22Tid%22%3a%223855fd0e-2e9a-4fcc-9552-878a0fe4a05d%22%2c%22Oid%22%3a%2256df994e-b63a-4d75-8d81-a5b64bd7815e%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5Jj-41G-Ba3JsWPGNxiWCXzOlveDVq84r50cJ_RSy3U1%40thread.tacv2/1643663973758?context=%7b%22Tid%22%3a%223855fd0e-2e9a-4fcc-9552-878a0fe4a05d%22%2c%22Oid%22%3a%2256df994e-b63a-4d75-8d81-a5b64bd7815e%22%7d)