

NORMAS DE USO DEL VSM

1. Realizar la reserva del VSM en la página <https://nanomag.uniandes.edu.co> (reservas/servicios nano-magnetismo/VSM/crear reserva), en la cual debe especificar la muestra que desea medir y el tipo de medida que desea hacer. Si por algún motivo desea cancelar su reserva, por favor hacerlo con 24 horas de antelación e informar al siguiente usuario que se encuentre registrado en la planificación, vía email.
2. La calibración del equipo puede ser hecha únicamente por el personal autorizado:
 - Juan Gabriel Ramirez
 - Cesar Talero
 - Robinson Moreno
 - Jackeline Narvaez

O la persona designada por alguno de ellos, la cual debe contar con previo entrenamiento.

3. Una vez realizada la reserva, restringirse al horario reservado, es decir, si la reserva se encuentra a las 8:00 A.M, el equipo debe estar en funcionamiento a más tardar a las 8:30 A.M., de lo contrario perderá su reserva.
4. Utilizar la bitácora del VSM, en la cual se debe registrar hora de inicio del experimento, tipo de experimento realizado y hora de finalización. Todo lo anterior debe ser registrado cada día que este se use.
5. Las reservas del VSM pueden realizarse por un lapso máximo de tres días sin restricción de fin de semana. La persona que reserve el equipo para el fin de semana debe diligenciar el formato pertinente para trabajo en laboratorios en horario no hábil y cumplir con todos sus requisitos.

Formato disponible en <https://fisica.uniandes.edu.co/> (Recursos/laboratorio de investigación/al final de la página)

6. Para garantizar la disponibilidad del equipo a los diferentes grupos de investigación, personas del mismo grupo no pueden realizar una reserva consecutiva que tome más de tres días.

7. Cuando un usuario requiera realizar medidas con líquidos criogénicos y considere que sus medidas pueden tomar más de tres días, debe tener la autorización del profesor Juan Gabriel Ramírez para extender su reserva máximo a 5 días.
8. Cualquier modificación en la calibración que se realice debe ser registrada en la bitácora, adicionalmente cualquier anomalía que se presente, debe ser informada a la persona que tenga conocimiento técnico del equipo.
9. Al finalizar el experimento asegurarse de que la fuente de corriente este apagada y la llave de agua de refrigeración completamente cerrada.
10. El incumplimiento de esta normativa por más de tres veces conllevara al uso restringido del equipo.