GRUPO FUSIÓN SABATINA II

Buenos Aires, 1 de marzo de 2020

El grupo que conformó Fusión Sabatina ha tenido un trayecto del cual hemos aprendido y consolidado un eje de estudio acotado a un enfoque particular: Colectivos de pensamiento en temas filosóficos, históricos y políticos en Argentina.

Los Simposios de los Congresos de la Universidad Nacional de Lanús y de la Universidad Nacional de Mar del Plata, dan cuenta, también, que podemos articular las investigaciones de todos los participantes. Y esta articulación, se visualiza de manera más cristalizada en el último, donde el eje que hablamos al principio atraviesa todas las comunicaciones.

Además, en el último encuentro se concretó un objetivo que se tuvo desde el principio: hacer una reunión con los miembros de Bahía Blanca y de CABA para conversar y discutir una producción escrita de uno de los integrantes, y extraer conclusiones para los trabajos del equipo de estudio.

El nuevo grupo Fusión Sabatina II rescata estos aspectos de nuestra breve historia grupal, y en la última reunión de diciembre del 2019 se definió quiénes son los miembros del grupo Fusión Sabatina III y se planteó un cronograma de actividades para el año 2020.

Miembros del grupo Fusión Sabatina II:

Celina Lértora Mendoza, Dulce Santiago, Alejandro Herrero, Héctor Muzzopappa, Laura Guic y Ariel Eiris.

Cronograma tentativo para el 2020:

- 1. Diagramar reuniones mensuales o cada mes y medio. Se seguirá con la misma estructura: presentación de una comunicación de un miembro del grupo y discusión posterior haciendo anotaciones de los problemas y temas que se articularán como ejes del grupo.
- 2. Participación en Jornadas y Congresos de Investigación Científica.
- 3. Publicaciones. Se proponen dos tipos de intervención del grupo. Preparar un Dossier para una revista científica, y un libro.
- 4. Se fija la primera reunión del año 2020 el sábado 7 de marzo. Se discutirá un escrito parcial de la tesis de doctorado en curso de Ariel Eiris.

Coordinadores: Celina Lértora Mendoza y Alejandro Herrero