

TRABAJO PRÁCTICO N°3

Trabajo de investigación grupal

1. Dentro de las políticas de ciencia y tecnología en nuestro país, han tenido un papel destacado las vinculadas a la comunicación satelital o radar y las de desarrollo nuclear. Para investigar acerca de lo mismo:

- a. En grupo, elegir uno de los dos casos.
- b. Investigar sobre el caso seleccionado. Para ello pueden utilizar la bibliografía sugerida u otra debidamente referenciada.
- c. Elaborar un PPT que sintetice la información más importante vinculada a la temática, a modo de apoyo visual. Para ello, seguir las orientaciones brindadas desde el Programa de Alfabetización Académica para Ingeniería (PAAI), disponibles en https://docs.google.com/document/d/1_xGQNIBZ1hOMP2OoMUIfiV9pk3Zy5lt3/edit
- d. Realizar una presentación oral de lo investigado, con la duración de tiempo acordada.

Bibliografía sugerida:

Aguar, D., Lugones, M.; Quiroga, J.; Aristimuño, F. (comps.). 2018. Políticas de ciencia, tecnología e innovación en la Argentina de la postdictadura. Editorial UNRN

Carrizo, E. (2020). *Ciencia y tecnología en la subalternidad*. Teseo.

Emiliozzi, S., Forcinito, K., (comps.) (2020). *Políticas de ciencia, tecnología e innovación: la emergencia de los instrumentos sectoriales en Argentina y Brasil*. Universidad Nacional de General Sarmiento.

Foladori-Invernizzi, S. (2021). Políticas y tecnologías de radares: el caso de Argentina en el contexto Latinoamericano. *Hipertextos*, 9(15), 143–156. <https://doi.org/10.24215/23143924e032>

Quiroga, J. M. (2019). Producción nacional de radares: Expresión de una soberanía tecnológica posible. *Ciencia, tecnología Y política*, 2(2), 020. <https://doi.org/10.24215/26183188e020>