

# Pensamiento Nacional y Latinoamericano

Docentes / Francisco Pestanha y Mario Oporto

## Guión de clase parcial

Marzo 2022

*El presente trabajo es de  
resolución individual la Fecha de  
entrega: 2 de abril a las 18 hs  
(sin prórroga/ sin recuperatorio)*

Este trabajo será la base del examen final que se tomará en las fechas estipuladas por cronograma el cronograma de la Universidad. Su producción será una oportunidad, para que cada uno/a de ustedes pueda integrar los contenidos del curso de verano y dar cuenta de los distintos aspectos del conocimiento que han podido construir. La siguiente actividad propone la reflexión y creatividad, asimismo deberá reflejar la lectura del material que se entregó semanalmente.

### Actividades

- a. A partir del estudio en profundidad de los temas desarrollados en la clase sobre la cuestión antártica, la cuestión de la hidrovía, la cuestión del litio, destacar la relevancia en el pasado, en el presente y su proyección en el futuro- **pensar y diseñar una propuesta profesional de acuerdo a la carrera de cada uno/a de ustedes**, desde una visión latinoamericanista, tome como punto de partida la carrera a la cual pertenecen. La propuesta profesional debe vincularse con las 7A de Francisco Pestanha y las 7 notas de Mario Oporto.
- b. **Elaborar una monografía de la propuesta profesional**, que no supere las 7 carillas, cuidandola claridad expositiva, la presentación y organización de la información. Mencionar las fuentes consultadas.
- C. De cara al final deberán elaborar una presentación digital formato Power Point o Prezi que dé cuenta de la monografía y que sea la guía de la exposición oral que brindarán lxs estudiantes en el final

### FORMA DE ENTREGA

Se abrirá un espacio -Subir Tareas" donde subirán los dos archivos de la siguiente manera:

**Nombre del archivo: PNyL\_ Monografia**

**Nombre del  
archivo:PNyL\_Presentación\_Digital**

Recomendaciones

:

- **Participar del Foro** que se abrirá específicamente para los intercambios sobre el trabajo.



