

# TRABAJO FINAL DE POLITICA COMPARADA II

Prof. Eric Magar

OTOÑO 2022

Estudiará el proceso de *apportionment*, esto es, la distribución de escaños de la asamblea entre unidades geográficas con base en su población. Lo hará para el caso de Francia. Centrará su atención en el *apportionment* (y el posible *malapportionment*) **geográfico**, dejando de lado el ideológico o partidista.

Lea la sección de Sauger y Grofman (2016) que describe el proceso de apportionment francés. El ejercicio consiste en distribuir 539 escaños de la Assemblée Nationale entre los 96 départements de Francia metropolitana, según su población de 2022, con distintas fórmulas de *apportionment*. Encontrará la población estimada por el INSEE en el archivo anexo.

Lea los caps. 3 y 4 de Balinski y Young (2001) para entender la naturaleza (y orígenes) de los métodos de Jefferson, Hamilton, Adams y Webster. Analice el número de escaños que le correspondería a cada département con cada uno de los cuatro métodos de *apportionment*. (Excel basta para hacer el análisis, pero puede usar software más versátil aunque menos intruivo, como R o Python.)

Elabore un reporte que describa concisa y claramente sus resultados y cómo los alcanzó, donde también los analice para extraer conclusiones acerca de las consecuencias distributivas de estas instituciones.

Hará el trabajo de manera individual. Además entregar su reporte, hará una breve presentación en clase que elabore sus hallazgos y conclusiones. La fecha de entrega será el XXXX. Búsqueme para aclarar dudas. ¡Mucha suerte!

## 1 Recursos

- Estimación de población 2022 por département [aquí].

- Ansolabehere, Gerber y Snyder (2002).
- Balinski y Young (2001).
- Sauger y Grofman (2016).