



## **Experimentos y comportamiento político**

Programa. Curso académico 2022/2023

Profesor: Simona Demelova

Email: [sdemelov@inst.uc3m.es](mailto:sdemelov@inst.uc3m.es)

### **Descripción del curso:**

El curso consta de siete sesiones y está diseñado para acompañar a los alumnos en diseñar, realizar y analizar su propio experimento. En las primeras cuatro sesiones se presentará el método experimental con un enfoque específico en experimentos en encuestas, incluyendo temas prácticos sobre el diseño y ejecución de un experimento en encuestas. En la quinta y sexta sesiones se abordan otro tipo de experimentos, específicamente experimentos del laboratorio y del campo. En la última sesión los alumnos aprenderán cómo analizar los datos experimentales.

En grupos, los alumnos desarrollarán un experimento en encuesta cuyo diseño experimental presentarán en la tercera y cuarta sesiones. Durante estas dos sesiones, todos los alumnos participarán en discusiones, devolviendo feedback a cada grupo. Una vez que finalicen su diseño experimental, realizarán el experimento y recogerán sus propios datos. Para el trabajo final, los alumnos redactarán un informe que incluye todo el proceso experimental con el análisis de sus datos incluido.

### **Criterios de evaluación:**

Trabajo final (grupal): 70% de la nota total

Presentación (grupal): 20% de la nota total

Participación en clase: 10% de la nota total

<b>Sesión</b>	<b>Fecha de la sesión</b>	<b>Contenidos de la sesión teórica</b>	<b>Presentaciones</b>	<b>Lecturas recomendadas</b>
1	28/03/2023	<b>Los experimentos en ciencia política y el estudio de la causalidad</b>		Druckman, J., D. Green, J. Kuklinski y A. Lupia (2011), <i>Cambridge Handbook of Experimental Political Science</i> , Cambridge University Press. <b>Capítulos 2 (entero), 3 (solo pp. 34-39)</b>
2	11/04/2023	<b>Los experimentos en encuestas</b>		Mutz, D. C. (2011). Population-based survey experiments. Princeton University Press. <b>Capítulo 2</b>
3	18/04/2023	<b>Ética, muestreo</b>	Presentaciones	--
4	25/04/2023	<b>Diseño de encuesta</b>	Presentaciones	--
5	04/05/2023	<b>Experimentos del laboratorio</b>		Druckman et al. <b>Capítulo 6</b>
6	09/05/2023	<b>Experimentos del campo</b>		Druckman et al. <b>Capítulo 9</b>
7	16/05/2023	<b>Cómo analizar los datos experimentales</b>		10 cosas que debe saber sobre las pruebas de hipótesis, EGAP: <a href="https://egap.org/es/resource/10-cosas-que-debe-saber-sobre-las-pruebas-de-hipotesis/">https://egap.org/es/resource/10-cosas-que-debe-saber-sobre-las-pruebas-de-hipotesis/</a>