

The Decision to Hold Back: Experimental Evidence on Teachers' Repetition Biases

hola

February 16, 2026

Abstract

1 Notas reunión

1. Cambiar la notación de las variables en las tablas para que esté más claro
2. Ser consistente con las categorías de referencia de las variables de un modelo/estudio a otro
3. Aglomerar los modelos de cada estudio en una sola tabla que incorpore las variables de manera escalonada
4. Revisar posible multicolinealidad y ausencia de coeficientes en algunos modelos

2 Contenido

Reminders:

El gráfico 1 muestra el mapa conceptual de las ramas del experimento para tenerlo presente al ver los resultados.

Hay 3 estudios que comparan los diferentes grupos:

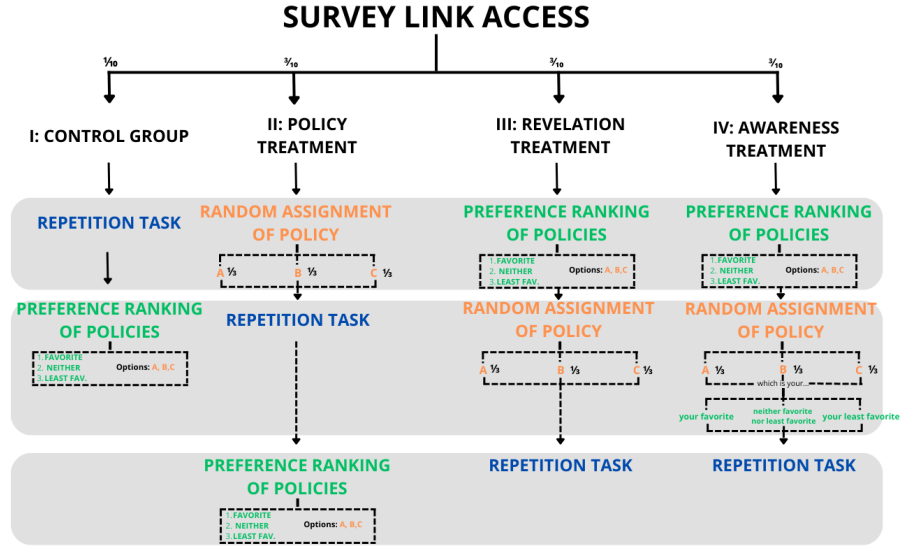
- **Estudio 1:** Utiliza el grupo Policy treatment como grupo de tratamiento y el grupo Control como grupo de control
- **Estudio 2:** Utiliza el grupo Revelations treatment como grupo de tratamiento y el grupo Policy treatment como grupo de control
- **Estudio 3:** Utiliza el grupo Awareness treatment como grupo de tratamiento y el grupo Revelations como grupo de control

Cada estudio tiene 3 hipótesis equivalentes de estudio a estudio:

- **Hipótesis 1:** compara al grupo de tratamiento con el grupo de control simplemente
- **Hipótesis 2:** Comprueba si ser asignado a una política en el grupo de tratamiento tiene un efecto diferente a ser asignado a la misma en el grupo de control
- **Hipótesis 3:** Comprueba si ser asignado a tu política favorita/menos favorita tiene un efecto diferente en el grupo de tratamiento respecto al grupo de control

Los nombres de las variables en la tabla siguen esta lógica:

Figure 1: Mapa conceptual



1. **Ej: “DPolicy treatment”**: Es el efecto de estar en el policy treatment respecto al control en el estudio 1. En el estudio 2 sería “DRevelations treatment” y en el estudio 3 “DAwareness treatment”.
2. **Ej: “assignedPolicy x”**: assigned denota la política x asignada al profesor
3. **Ej: “favoritePolicy x”**: favorite denota la política favorita x del profesor
4. **Ej: “assignmentfavorite”**: assignment sólo se usa en la hipótesis H13, y denota haber sido asignado a la política favorita o a la menos favorita (si es menos favorita, sería “assignmentleast-favorite”) con respecto a no haber sido asignado a ninguna porque se pertenece al grupo Control.

2.1 Estudio 1: Policy vs Control

Tabla 1

- **DPolicy treatment** no es significativa, por lo que pertenecer al grupo policy no te hace más harsh con respecto al control (H11).
- **assignedPolicy x** no es significativa para ninguna policy, se controle o no por la política favorita. Es decir, ser asignado a una policy no te hace más harsh con respecto al grupo de control (H22).

Tabla 2:

En el preregistro la función incluía la variable que denota la política a la que un profesor está asignado (control vs policy 1 vs policy 2 vs policy 3); la variable favorita (policy 1 vs policy 2 vs policy 3); y la variable que especifica si ese profesor se ha asignado a su política favorita o menos favorita (control vs favorite vs least-favorite). Esto generaba multicolinealidad, por lo que sólo se han mantenido las dos últimas. Resultados:

- **assignmentfavorite** y **assignmentleast-favorite** no son significativas tampoco, por lo que ser asignado a tu favorita o menos favorita en el policy no te hace más harsh con respecto al grupo de referencia (en este caso, no haber sido asignado a ninguna política por encontrarse en el control)

Table 1: Hipótesis H11 y H12

	H11	(2)	H12
(Intercept)	0.014	0.014	0.023*
	(0.012)	(0.012)	(0.013)
DPolicy treatment	−0.004		
	(0.013)		
assignedPolicy 1		−0.023	−0.025
		(0.017)	(0.016)
assignedPolicy 2		0.017	0.019
		(0.016)	(0.016)
assignedPolicy 3		−0.007	−0.001
		(0.016)	(0.016)
favoritePolicy 2			0.046**
			(0.020)
favoritePolicy 3			−0.044***
			(0.013)
Num.Obs.	1011	1011	1011
R2	0.000	0.006	0.028
F	0.099	2.034	5.833

* $p < 0.1$, ** $p < 0.05$, *** $p < 0.01$

Table 2: Hipótesis H13

	(1)	H13
(Intercept)	0.014	0.021*
	(0.012)	(0.013)
assignmentfavorite	−0.015	−0.011
	(0.016)	(0.016)
assignmentleast-favorite	0.005	0.007
	(0.016)	(0.016)
favoritePolicy 2		0.064***
		(0.022)
favoritePolicy 3		−0.044***
		(0.014)
Num.Obs.	769	769
R2	0.002	0.032
F	0.875	6.293

* $p < 0.1$, ** $p < 0.05$, *** $p < 0.01$

2.2 Estudio 2

Tablas 3 y 4:

- **DRevelation treatment** no es significativa, por lo que pertenecer al grupo Revelation no te hace más harsh con respecto al Policy (H11).
- **assignedPolicy x** sólo es significativa para policy 2, por lo que ser asignado a policy 2 tiene un efecto positivo en tu harshness con respecto a la categoría de referencia (policy 1).
- **DRevelation treatment x assignedPolicy x** no es significativa para ninguna de las dos policies. Sin embargo, aquí la categoría de referencia es “Policy treatment Policy 1”, así que el coeficiente por sí sólo no es suficiente. Para saber si el grupo de tratamiento afecta a cómo responde el profesor a cada policy (H22), se muestra la tabla 4 calculada a partir del último modelo de la tabla 3.
- La tabla 4 muestra que ser asignado al policy 2 en el revelation treatment te hace más harsh que ser asignado al policy 2 en el policy treatment, aunque sólo es significativo al 10%. No tengo muy claro cómo interpretar esto. La policy 2 es la que menos gusta, así que a lo mejor tiene que ver.

Tabla 5:

- **DRevelation treatment** no es significativo, lo que significa que ser asignado a tu política favorita o menos favorita en el revelation treatment no cambia nada con respecto al policy treatment (H13). Esto para mí choca con lo de la policy 2 de la tabla anterior.
- **assignmentfavorite** y **assignmentleast-favorite** no son significativas tam-

poco, por lo que ser asignado a tu favorita o menos favorita en el revelations no te hace más harsh con respecto al policy

Table 3: Hipótesis H21 y H22

	H21	(2)	(3)	H22
(Intercept)	0.010 (0.007)	-0.002 (0.010)	0.006 (0.011)	-0.003 (0.013)
DRevelation treatment	-0.012 (0.010)	-0.012 (0.010)	-0.010 (0.010)	0.007 (0.017)
assignedPolicy 2		0.022* (0.012)	0.025** (0.012)	0.044*** (0.017)
assignedPolicy 3		0.013 (0.012)	0.018 (0.012)	0.024 (0.017)
favoritePolicy 2			0.052*** (0.017)	0.053*** (0.017)
favoritePolicy 3			-0.044*** (0.010)	-0.044*** (0.010)
DRevelation treatment $\times$ assignedPolicy 2				-0.038 (0.024)
DRevelation treatment $\times$ assignedPolicy 3				-0.013 (0.023)
Num.Obs.	1520	1520	1520	1520
R2	0.001	0.003	0.027	0.028
F	1.570	1.681	8.329	6.325

* $p < 0.1$, ** $p < 0.05$, *** $p < 0.01$

Table 4: Hipótesis H22

Assigned Policy	Contrast	Estimate	SE	t ratio	p value
Policy 1	Policy treatment - Revelation treatment	-0.007	0.017	-0.44	0.664
Policy 2	Policy treatment - Revelation treatment	0.03*	0.017	1.82	0.068
Policy 3	Policy treatment - Revelation treatment	0.006	0.016	0.37	0.708

Table 5: Hipótesis H23

	Favorite	Least favorite
(Intercept)	-0.004 (0.013)	0.040*** (0.014)
DRevelation treatment	0.013 (0.016)	-0.022 (0.017)
favoritePolicy 2	0.095*** (0.029)	0.043 (0.029)
favoritePolicy 3	-0.013 (0.017)	-0.074*** (0.018)
Num.Obs.	530	483
R2	0.026	0.054
F	4.718	9.095

* $p < 0.1$, ** $p < 0.05$, *** $p < 0.01$

2.3 Estudio 3

Tablas 6 y 7:

- **DAwareness treatment** no es significativo, por lo que estar en el Awareness treatment no te hace más harsh que estar en el Revelations treatment (H31)
- **assignedPolicy 2** y **assignedPolicy 3** no son significativas
- La tabla 7 se calcula a través del último modelo de la tabla 7 y muestra que no hay diferencia entre estar asignado a una policy x en un grupo de tratamiento u otro (H32).

Tabla 8:

- **DAwareness treatment** no es significativo, por lo que estar asignado a tu política favorita/menos favorita en un grupo no te hace más/menos harsh que en el otro.

Table 6: Hipótesis H31 y H32

	H31	(2)	(3)	H32
(Intercept)	−0.002 (0.007)	−0.008 (0.010)	0.000 (0.011)	0.002 (0.013)
DAwareness treatment	−0.011 (0.010)	−0.011 (0.010)	−0.011 (0.010)	−0.014 (0.017)
assignedPolicy 2		0.010 (0.012)	0.011 (0.012)	0.006 (0.018)
assignedPolicy 3		0.008 (0.012)	0.011 (0.012)	0.011 (0.017)
favoritePolicy 2			0.065*** (0.018)	0.065*** (0.018)
favoritePolicy 3			−0.040*** (0.010)	−0.040*** (0.011)
DAwareness treatment × assignedPolicy 2				0.010 (0.024)
DAwareness treatment × assignedPolicy 3				0.000 (0.024)
Num.Obs.	1535	1535	1535	1535
R2	0.001	0.001	0.024	0.024
F	1.205	0.660	7.622	5.469

* $p < 0.1$, ** $p < 0.05$, *** $p < 0.01$

Table 7: Hipótesis H32

Assigned Policy	Contrast	Estimate	SE	t ratio	p value
Policy 1	Revelation treatment - Awareness treatment	0.014	0.017	0.80	0.423
Policy 2	Revelation treatment - Awareness treatment	0.004	0.017	0.24	0.812
Policy 3	Revelation treatment - Awareness treatment	0.014	0.017	0.81	0.419

Table 8: Hipótesis H33

	Favorite	Least favorite
(Intercept)	0.013 (0.014)	0.003 (0.015)
DAwareness treatment	-0.022 (0.016)	0.001 (0.018)
favoritePolicy 2	0.089*** (0.030)	0.060* (0.032)
favoritePolicy 3	-0.023 (0.017)	-0.041** (0.018)
Num.Obs.	551	497
R2	0.027	0.023
F	5.076	3.800

* $p < 0.1$, ** $p < 0.05$, *** $p < 0.01$