

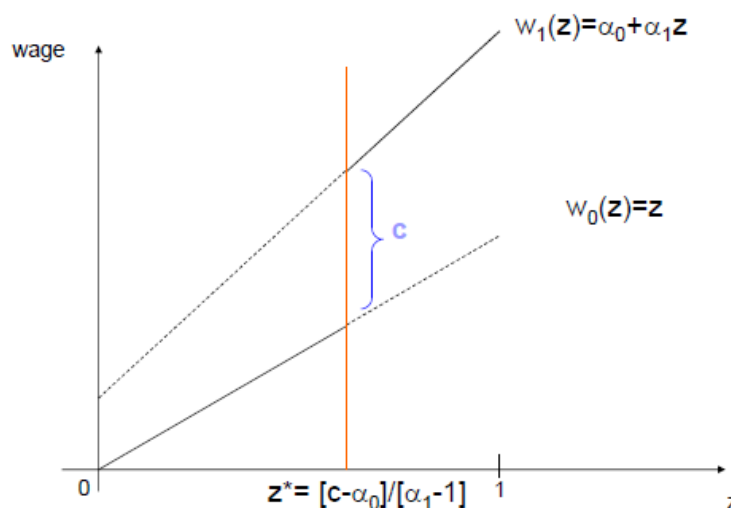
Instrucciones: No anote su nombre, la corrección es anónima. Envíe el examen sólo a los ayudantes. Escriba en el Word pero pegue imágenes/ecuaciones. Escriba *únicamente* en el espacio asignado (no use otras páginas - una carilla por pregunta). Aclare cualquier duda de interpretación que tenga sobre las preguntas y conteste en función de su conocimiento - para eso está la justificación. ¡Suerte!

Pregunta 1. Desarrollar, brevemente, en el espacio asignado en esta carilla.

¿A qué corresponde el coeficiente de los años de educación en una regresión de salarios? ¿Qué tipo de sesgos pueden existir en la estimación de retornos a la educación y cuál es su dirección? ¿Qué indican los resultados empíricos de las diferencias entre estimaciones de OLS y otros métodos? Discutir en base a la evidencia empírica y los modelos vistos en clase -citar documentos, evidencia empírica y modelos sencillos (como el de Acemoglu u otros)-.

El coeficiente de los años de educación en una regresión de salarios corresponde a los retornos a la educación. Sin embargo, considerando el hecho de que la educación puede estar correlacionada con la habilidad del individuo, la estimación de este coeficiente puede estar sesgada. En este caso, tenemos un caso clásico en la literatura en donde la habilidad (variable no observable) es una variable omitida en la regresión de Mincer (ingresos explicados por los años de educación, experiencia y otras variables de control -edad, género, etc.-), que está correlacionada con una variable explicativa, la educación. En particular, dado que la correlación entre educación y habilidad es positiva, se espera que el sesgo sea positivo, es decir, los retornos a la educación estarían sobrestimando el verdadero efecto de la educación sobre los salarios. Por ejemplo, Trostel *et al.* (2002), mediante OLS, estiman los retornos a la educación para una variedad de países, discriminando por género, y encuentran coeficientes positivos y significativos que van de 0,02 a 0,20, aproximadamente. Sin embargo, como mencionó, estas estimaciones pueden estar sesgadas debido a las diferencias no observadas en habilidad.

En un modelo simple de selección (Acemoglu), existen individuos con cierta habilidad z no observable que varía entre 0 y 1, salarios sin y con educación ($w(0)$ y $w(1)$) y un costo de educarse c . Lo interesante de este modelo es ver (a través del parámetro α_1) que la educación es complementaria a la habilidad y que los individuos elegirán educarse a partir de un z^* , a partir del cual la diferencia entre el salario con educación, $w(1)$ (neto del costo c de educarse), y sin educación, $w(0)$, es positiva.



En este modelo, surge que la brecha salarial entre individuos educados y no educados es mayor al efecto “puro” (independiente de la habilidad) de la educación en los salarios (α_0), ya que los individuos de alta habilidad se “seleccionan” en el grupo de educados. De esta manera, la brecha salarial está compuesta, además, por la diferencia de habilidad promedio entre los dos grupos, el cual sería el “efecto elección” (captado, en el modelo, por $\frac{\alpha_1}{2}$).

Un resultado empírico lo tenemos en Angrist y Krueger (1991), en donde utilizan mínimos cuadrados en dos etapas (2SLS) para estimar los retornos a la educación, instrumentando la variable educación por los distintos trimestres de nacimiento, ya que encuentran una correlación entre estos y los años de educación (los individuos nacidos en primer trimestre se educan, en promedio, menos que los nacidos en otro trimestre). Los autores, adicionalmente, realizan estimación OLS y encuentran que, en la tercera especificación, el retorno a la educación es menor en la estimación por 2SLS, es decir, existe un sesgo positivo en el caso de OLS.

Pregunta 2. Desarrollar, brevemente, en el espacio asignado en esta carilla.

“La inmigración perjudica a los trabajadores nativos (reduce los salarios y los inmigrantes toman empleos desplazando a los nativos)”. Discutir esta afirmación en base a la evidencia empírica vista en clase relacionada con la pendiente de la curva de demanda de trabajo en general y con los trabajos específicos sobre inmigración. Utilizar y citar en la discusión tanto los modelos teóricos como los ejemplos y los trabajos empíricos (con autor, año, argumentos de los trabajos) vistos en clase.

La inmigración no necesariamente puede perjudicar a los trabajadores nativos, es decir, dado el aumento en la oferta laboral, reducir los salarios en el mercado de trabajo, empeorando los que percibían los nativos previamente a la llegada de inmigrantes.

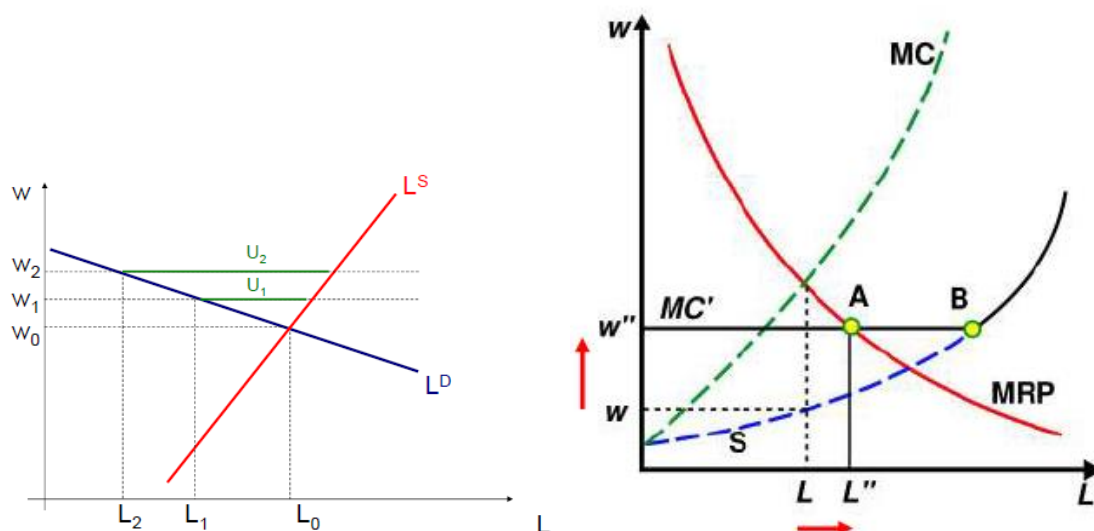
En el marco de esta literatura, tenemos el paper de Card (1990), que analiza el arribo de inmigrantes en Miami ocurrido en 1980 desde el puerto de Mariel (llamados “Marielitos”). En todas las estimaciones, el autor encuentra que los resultados no son capaces de evidenciar una evolución distinta del salario y del desempleo entre los grupos que fueron afectados por la llegada de los cubanos y los que no. Es decir, no existe un efecto deprimente de la inmigración en los salarios y en el empleo. Sin embargo, siguiendo a Borjas (2003), el problema de estudio es que: los inmigrantes pueden localizarse en ciudades con economías en crecimiento; los “nativos” pueden desplazarse a otras ciudades y, así, “reequilibrar” el efecto primario sobre los salarios ; y las ciudades de control pueden resultar inválidas, dado que la inmigración habría afectado a todas las ciudades debido a esta reasignación interna. Por otro lado, Borjas encuentra grandes efectos adversos sobre los salarios de los trabajadores nativos entre 1980 y 2000.

Por último, Ottaviano y Peri encuentran que los nativos y los inmigrantes son sustitutos imperfectos o, dicho de otra manera, existen complementariedades entre los nativos y los inmigrantes. Manifiestan que la elección de la ocupación, los trabajos, los sectores y las habilidades específicas diferencian a estos dos grupos, aumentando las posibilidades de sustituidad imperfecta.

Pregunta 3. Desarrollar, brevemente, en el espacio asignado en esta carilla.

Los salarios mínimos no pueden justificarse (en el mejor de los casos, dejan el nivel de empleo y los salarios en su nivel de equilibrio). Así lo señala la evidencia empírica disponible. Comentar, brevemente, en base a argumentos teóricos y evidencia empírica, basándose en los trabajos vistos en clase.

En competencia perfecta, los salarios mínimos disminuyen el nivel de empleo (gráfico a la izquierda), mientras que, en un mercado monopsónico, pueden aumentarlo en el caso en el que el salario mínimo se ubique entre el equilibrio monopsónico y el equilibrio competitivo (gráfico a la derecha). Si pensáramos que éste es nuestro caso, la introducción de un salario mínimo aumentaría el empleo con mayores salarios, aunque, a este salario (mínimo), se genera un exceso de oferta laboral (desempleo) (distancia entre el punto A y B en el gráfico).



En el modelo de Shapiro-Stiglitz, se paga un “salario de eficiencia”, dado que el “haraganeo” es un problema en el mercado de trabajo. En este modelo, el desempleo es una amenaza para los empleados, en el sentido de que se encuentran motivados para no “haraganear”. Si el desempleo es alto, la empresa debe pagar un salario relativamente bajo para garantizar que sus trabajadores no haraganeen, mientras que, si el desempleo es bajo, debe pagar salarios más altos. En el gráfico, en este modelo, el equilibrio se encuentra en la intersección entre la curva NSC (“Non-Shirking Condition”) y la curva de demanda de trabajo, mientras que el equilibrio competitivo se encuentra entre la curva de oferta de trabajo (perfectamente inelástica) y la curva de demanda de trabajo. Se puede observar que, comparando con el equilibrio competitivo, el equilibrio de salarios de eficiencia tiene mayores salarios y es un equilibrio con desempleo. De esta manera, se puede ver: por un lado, que el modelo concilia el hecho empírico de que existe una correlación negativa entre el desempleo y los salarios (gráfico a la izquierda); y, por otro lado, el hecho empírico de una oferta laboral muy inelástica y *shocks* de demanda que provocan altas fluctuaciones en el nivel de empleo pero pocas fluctuaciones en los salarios reales (gráfico a la derecha). Además, se puede mencionar que, en este modelo, la introducción de un salario mínimo por encima del punto de equilibrio disminuye el nivel de desempleo.

