

La Carrera de Economía

Paúl J. Corcuerá

Universidad de Piura

Noviembre, 2025



Quien les habla

- ▶ Paúl J. Corcuerá
- ▶ Me pueden llamar por mi nombre directamente.
- ▶ Correo: paulj.corcuerá@udep.edu.pe
- ▶ Un poco sobre mí:
 - ✓ Egresado de Turicará (Promoción 2009)
 - ✓ Bachiller y Licenciado por UDEP (2015-16)
 - ✓ M.A. en Economics por *University of British Columbia* (2017)
 - ✓ Ph.D. en Economics por *University of British Columbia* (2024)
 - ✓ Especialidades: Economía Laboral y Econometría Aplicada



Roadmap de esta charla

- ▶ ¿Qué es y qué abarca “Economía”?
- ▶ El perfil del economista y su importancia
- ▶ ¿Cuáles son mis salidas laborales?
- ▶ ¿Qué universidades son buenas para estudiar esta carrera?

¿Qué es Economía?

Economía es el estudio de la **toma de decisiones** en un entorno de **recursos escasos**.

Supongan que quieren saber a qué hora salir de su casa manejando para llegar a tiempo a su charla a las 9:00 a.m., pero nunca han manejado esa ruta antes.

- ▶ Necesito un modelo mental de como se verá esa ruta (¡lo que llamamos mapa!)
- ▶ Un mapa no debe incluir cada detalle de la realidad para ser útil en mi **decisión** de a qué hora poner mi alarma para salir
- ▶ No puedo confiar ciegamente en el mapa: puede que haya una calle cerrada y **no llegue a tiempo** (¡incertidumbre!)
- ▶ Podemos cuantificar la incertidumbre de una manera formal:
ciencia de datos y estadística ⇒ econometría

¿Qué es Economía?

Economía es el estudio de la **toma de decisiones** en un entorno de **recursos escasos**.

Supongan que quieren saber a qué hora salir de su casa manejando para llegar a tiempo a su charla a las 9:00 a.m., pero nunca han manejado esa ruta antes.

- ▶ Necesito un modelo mental de como se verá esa ruta (¡lo que llamamos mapa!)
- ▶ Un mapa no debe incluir cada detalle de la realidad para ser útil en mi **decisión** de a qué hora poner mi alarma para salir
- ▶ No puedo confiar ciegamente en el mapa: puede que haya una calle cerrada y **no llegue a tiempo** (¡incertidumbre!)
- ▶ Podemos cuantificar la incertidumbre de una manera formal:
ciencia de datos y estadística ⇒ econometría

¿Qué es Economía?

Economía es el estudio de la **toma de decisiones** en un entorno de **recursos escasos**.

Supongan que quieren saber a qué hora salir de su casa manejando para llegar a tiempo a su charla a las 9:00 a.m., pero nunca han manejado esa ruta antes.

- ▶ Necesito un modelo mental de como se verá esa ruta (**lo que llamamos mapa!**)
- ▶ Un mapa no debe incluir cada detalle de la realidad para ser útil en mi **decisión** de a qué hora poner mi alarma para salir
- ▶ No puedo confiar ciegamente en el mapa: puede que haya una calle cerrada y **no llegue a tiempo** (**incertidumbre!**)
- ▶ Podemos cuantificar la incertidumbre de una manera formal:
ciencia de datos y estadística ⇒ econometría

¿Qué es Economía?

Economía es el estudio de la **toma de decisiones** en un entorno de **recursos escasos**.

Supongan que quieren saber a qué hora salir de su casa manejando para llegar a tiempo a su charla a las 9:00 a.m., pero nunca han manejado esa ruta antes.

- ▶ Necesito un modelo mental de como se verá esa ruta (¡lo que llamamos mapa!)
- ▶ Un mapa no debe incluir cada detalle de la realidad para ser útil en mi **decisión** de a qué hora poner mi alarma para salir
- ▶ No puedo confiar ciegamente en el mapa: puede que haya una calle cerrada y **no llegue a tiempo** (¡incertidumbre!)
- ▶ Podemos cuantificar la incertidumbre de una manera formal:
ciencia de datos y estadística ⇒ econometría

¿Qué es Economía?

Economía es el estudio de la **toma de decisiones** en un entorno de **recursos escasos**.

Supongan que quieren saber a qué hora salir de su casa manejando para llegar a tiempo a su charla a las 9:00 a.m., pero nunca han manejado esa ruta antes.

- ▶ Necesito un modelo mental de como se verá esa ruta (¡lo que llamamos mapa!)
- ▶ Un mapa no debe incluir cada detalle de la realidad para ser útil en mi **decisión** de a qué hora poner mi alarma para salir
- ▶ No puedo confiar ciegamente en el mapa: puede que haya una calle cerrada y **no llegue a tiempo** (¡incertidumbre!)
- ▶ Podemos cuantificar la incertidumbre de una manera formal:
ciencia de datos y estadística ⇒ econometría

¿Qué es Economía?

Economía es el estudio de la **toma de decisiones** en un entorno de **recursos escasos**.

Supongan que quieren saber a qué hora salir de su casa manejando para llegar a tiempo a su charla a las 9:00 a.m., pero nunca han manejado esa ruta antes.

- ▶ Necesito un modelo mental de como se verá esa ruta (¡lo que llamamos mapa!)
- ▶ Un mapa no debe incluir cada detalle de la realidad para ser útil en mi **decisión** de a qué hora poner mi alarma para salir
- ▶ No puedo confiar ciegamente en el mapa: puede que haya una calle cerrada y **no llegue a tiempo** (¡incertidumbre!)
- ▶ Podemos cuantificar la incertidumbre de una manera formal:
ciencia de datos y estadística ⇒ econometría

¿Qué es Economía?

Esta forma de pensar permite ...

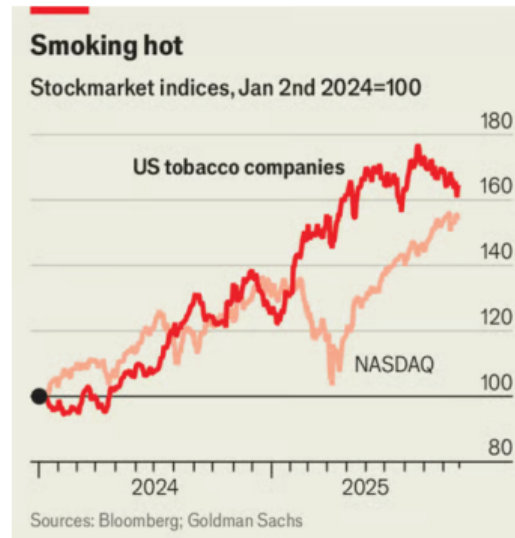
... ver las consecuencias indirectas de las decisiones.



¿Qué es Economía?

Esta forma de pensar permite ...

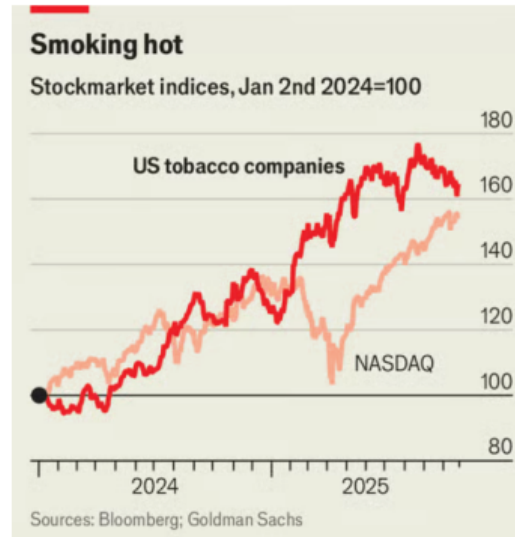
... ver las consecuencias indirectas de las decisiones.



¿Qué es Economía?

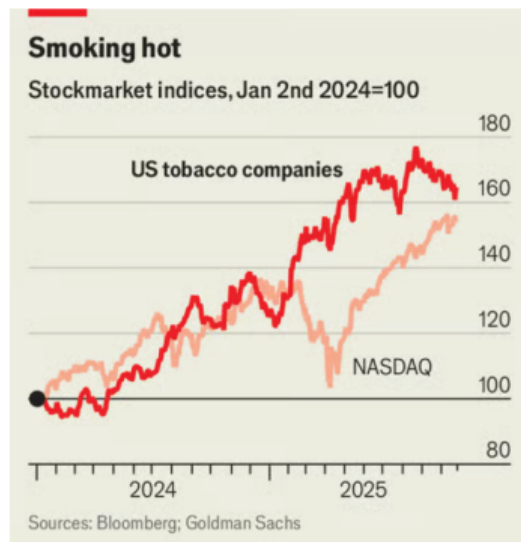
Esta forma de pensar permite ...

... ver las consecuencias indirectas de las decisiones.



Las consecuencias indirectas

Si hubieras invertido 100 USD en índice NASDAQ (muy orientado a la industria tech), tendrías **154 USD** hoy. Si hubieras invertido en las empresas de tabaco tendrías **165 USD** hoy. **¡¿Cómo podemos explicar esto?!**



Las consecuencias indirectas

La industria del tabaco parecía rumbo a la extinción: en la última década el número de fumadores en EE.UU cayó en 20 **millones**, por lo que el número de unidades vendidas ha caído estrepitosamente.

Sin embargo, las empresas manufactureras de cigarros entendieron un concepto clave: **elasticidad** (¿qué tanto cae la demanda cuando subo el precio?).

- ▶ Cuando habían muchos fumadores, muchos de ellos eran consumidores **elásticos**: si el precio del cigarro aumentaba iban a dejar de consumir.
- ▶ A medida que mucha gente lo ha dejado, los que quedan son los verdaderamente fieles (¿adictos?): puedes aumentarle el precio y seguirán comprándolo.

Las consecuencias indirectas

La industria del tabaco parecía rumbo a la extinción: en la última década el número de fumadores en EE.UU cayó en 20 **millones**, por lo que el número de unidades vendidas ha caído estrepitosamente.

Sin embargo, las empresas manufactureras de cigarros entendieron un concepto clave: **elasticidad** (¿qué tanto cae la demanda cuando subo el precio?).

- ▶ Cuando habían muchos fumadores, muchos de ellos eran consumidores **elásticos**: si el precio del cigarro aumentaba iban a dejar de consumir.
- ▶ A medida que mucha gente lo ha dejado, los que quedan son los verdaderamente fieles (¿adictos?): puedes aumentarle el precio y seguirán comprándolo.

Las consecuencias indirectas

La industria del tabaco parecía rumbo a la extinción: en la última década el número de fumadores en EE.UU cayó en 20 **millones**, por lo que el número de unidades vendidas ha caído estrepitosamente.

Sin embargo, las empresas manufactureras de cigarros entendieron un concepto clave: **elasticidad** (¿qué tanto cae la demanda cuando subo el precio?).

- ▶ Cuando habían muchos fumadores, muchos de ellos eran consumidores **elásticos**: si el precio del cigarro aumentaba iban a dejar de consumir.
- ▶ A medida que mucha gente lo ha dejado, los que quedan son los verdaderamente fieles (¿adictos?): puedes aumentarle el precio y seguirán comprándolo.

Las consecuencias indirectas

La industria del tabaco parecía rumbo a la extinción: en la última década el número de fumadores en EE.UU cayó en 20 **millones**, por lo que el número de unidades vendidas ha caído estrepitosamente.

Sin embargo, las empresas manufactureras de cigarros entendieron un concepto clave: **elasticidad** (¿qué tanto cae la demanda cuando subo el precio?).

- ▶ Cuando habían muchos fumadores, muchos de ellos eran consumidores **elásticos**: si el precio del cigarro aumentaba iban a dejar de consumir.
- ▶ A medida que mucha gente lo ha dejado, los que quedan son los verdaderamente fieles (¿adictos?): puedes aumentarle el precio y seguirán comprándolo.

Consecuencias de Sanciones Petroleras (Fernández-Villarde et al., 2025)

- ▶ Los países occidentales han impuesto numerosas sanciones al crudo/petróleo a Irán, Siria, Venezuela y Rusia.
- ▶ La consecuencia directa esperada sería que la oferta de petróleo en el mundo caerá significativamente, ¿qué pasaría con los precios globales? ↓ oferta ⇒ ↑ precio.
 - Banco Central debería esperar más inflación y, por tanto, subir su tasa de interés.
 - ¿Será algo tan sencillo como esto?
- ▶ La economía es una ciencia social, y a lo que se refiere es que las personas responden a las políticas de acuerdo a sus **incentivos**.
 - Buques petroleros apagan sus sistemas de GPS para evadir y lograr exportar ilegalmente: *Dark Shipping*.

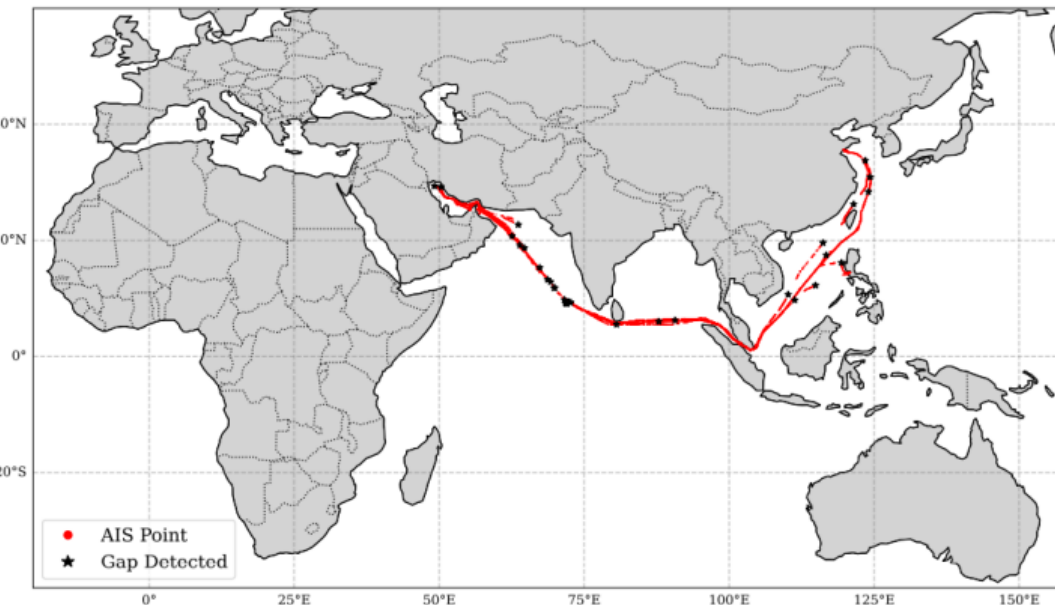
Consecuencias de Sanciones Petroleras (Fernández-Villarde et al., 2025)

- ▶ Los países occidentales han impuesto numerosas sanciones al crudo/petróleo a Irán, Siria, Venezuela y Rusia.
- ▶ La consecuencia directa esperada sería que la oferta de petróleo en el mundo caerá significativamente, ¿qué pasaría con los precios globales? ↓ oferta ⇒ ↑ precio.
 - Banco Central debería esperar más inflación y, por tanto, subir su tasa de interés.
 - ¿Será algo tan sencillo como esto?
- ▶ La economía es una ciencia social, y a lo que se refiere es que las personas responden a las políticas de acuerdo a sus incentivos.
 - Buques petroleros apagan sus sistemas de GPS para evadir y lograr exportar ilegalmente: *Dark Shipping*.

Consecuencias de Sanciones Petroleras (Fernández-Villarde et al., 2025)



(a) AIS Transceiver.



(b) Buque Roma (IMO 9182291) en 2023.

Retos de Medición

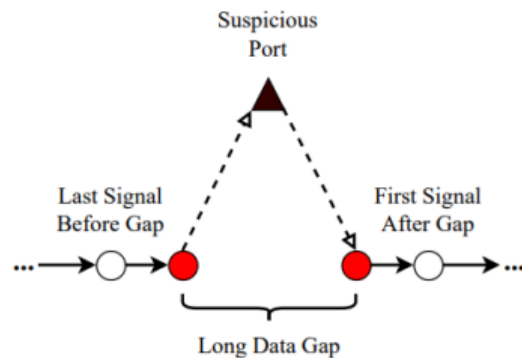
- ▶ ¡No existen datos agregados disponibles!
 - No hay datos de exportación de crudo confiable para las naciones sancionadas (por ej., Rusia dejó de reportar luego de su invasión de 2022 a Ucrania).
 - Los países que importan crudo ilegal naturalmente evitarán reportar estas transacciones.
- ▶ Los buques con actividad ilegal buscan ocultar su identidad:
 - Apagan sus transmisores AIS, ocultando su ubicación, dirección y velocidad.
- ▶ Alternativa costosa:
 - ¿Por qué no descargar imágenes satelitales de todas las rutas por un período de tiempo?
Cuesta entre 10 y 25 USD por kilómetro cuadrado.

Datos

- ▶ Obtienen datos de los AIS de **330 millones de viajes** de las embarcaciones petroleras:
 - Cubre 2,150 naves, que son casi toda la flota mundial existente.
 - De Enero a 2017 hasta Diciembre 2023, con frecuencia de la señal emitida cada **2 segundos**.
 - Código de embarcación (IMO), velocidad, dirección y coordenadas geográficas.
- ▶ Desarrollan un algoritmo de machine learning que permita identificar a las embarcaciones que hacen transacciones ocultas.

¿Cómo detectar dark ships?

Viajes donde se apaga la transmisión AIS cerca a un puerto sospechoso.



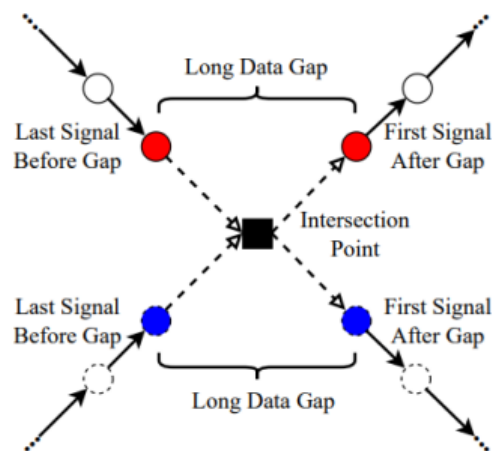
(a) Direct port visit: Mechanism



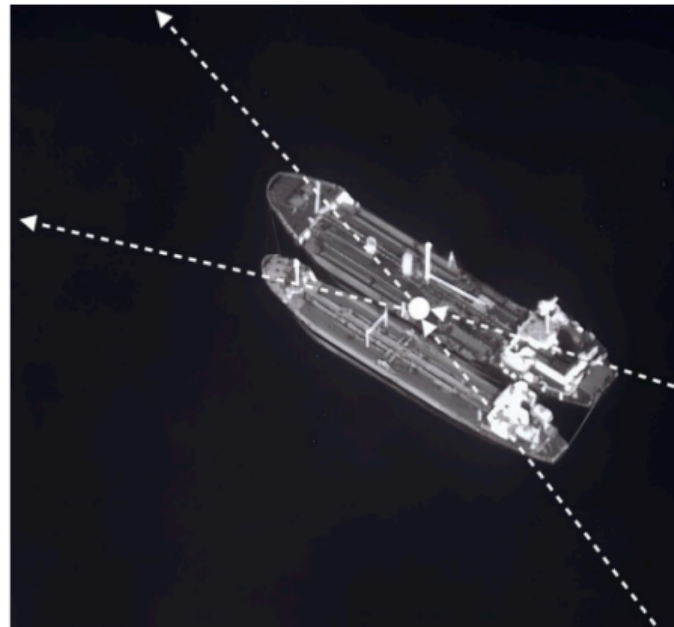
(b) Direct port visit: Satellite imagery

¿Cómo detectar dark ships?

Viajes donde se apaga la transmisión AIS cerca a otra embarcación.



(c) Ship-to-ship transfer: Mechanism



(d) Ship-to-ship transfer: Satellite imagery

¿Cómo detectar dark ships?

Viajes donde hay anomalías direccionales (por ej., dar vueltas en círculos).

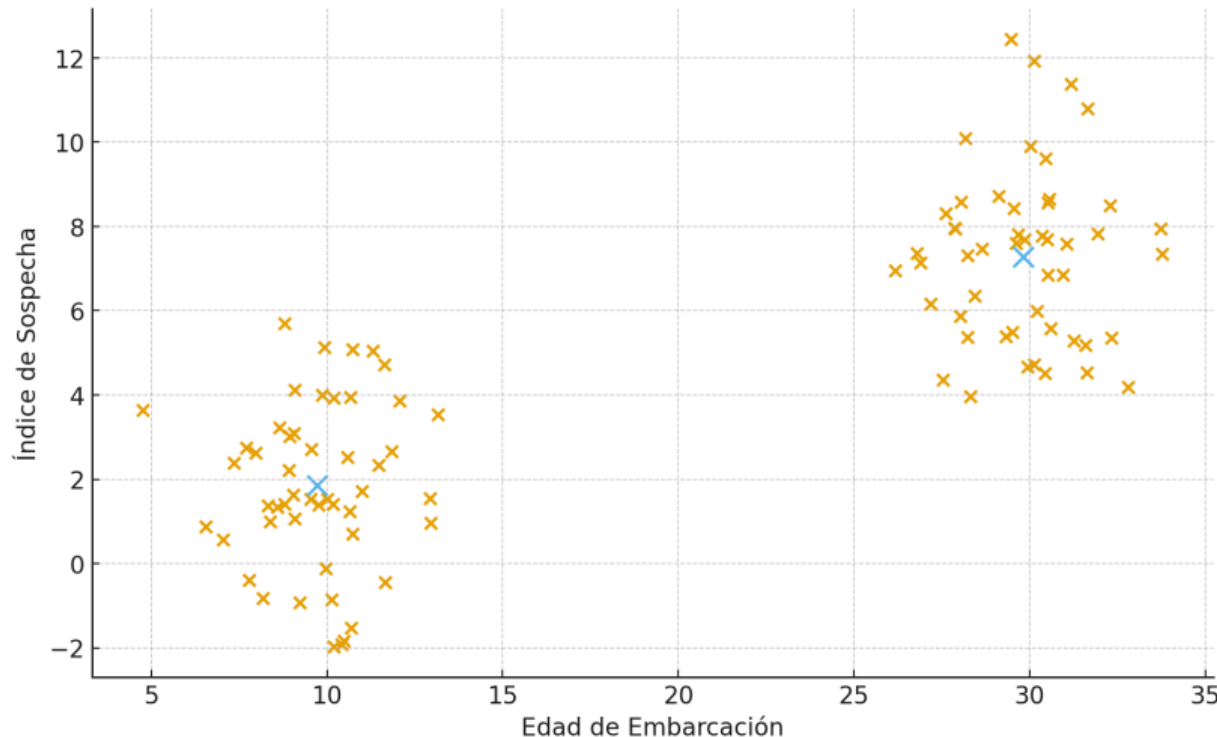


Identificar *dark shipping* via Machine Learning

- ▶ A partir de la información que tenemos de las embarcaciones, debemos determinar si pertenecen a las embarcaciones “buenas” o “malas”:
 - Edad de la embarcación
 - Índice de viajes sospechosos (como vimos anteriormente)
 - Número de embarcaciones de un mismo dueño comercial.
 - Entre otras cosas...
- ▶ Esto se conoce como un problema de **Aprendizaje No Supervisado**
 - No tenemos información previa de qué embarcaciones son buenas o malas.
 - Debemos solicitar al algoritmo que las encuentre por su cuenta.

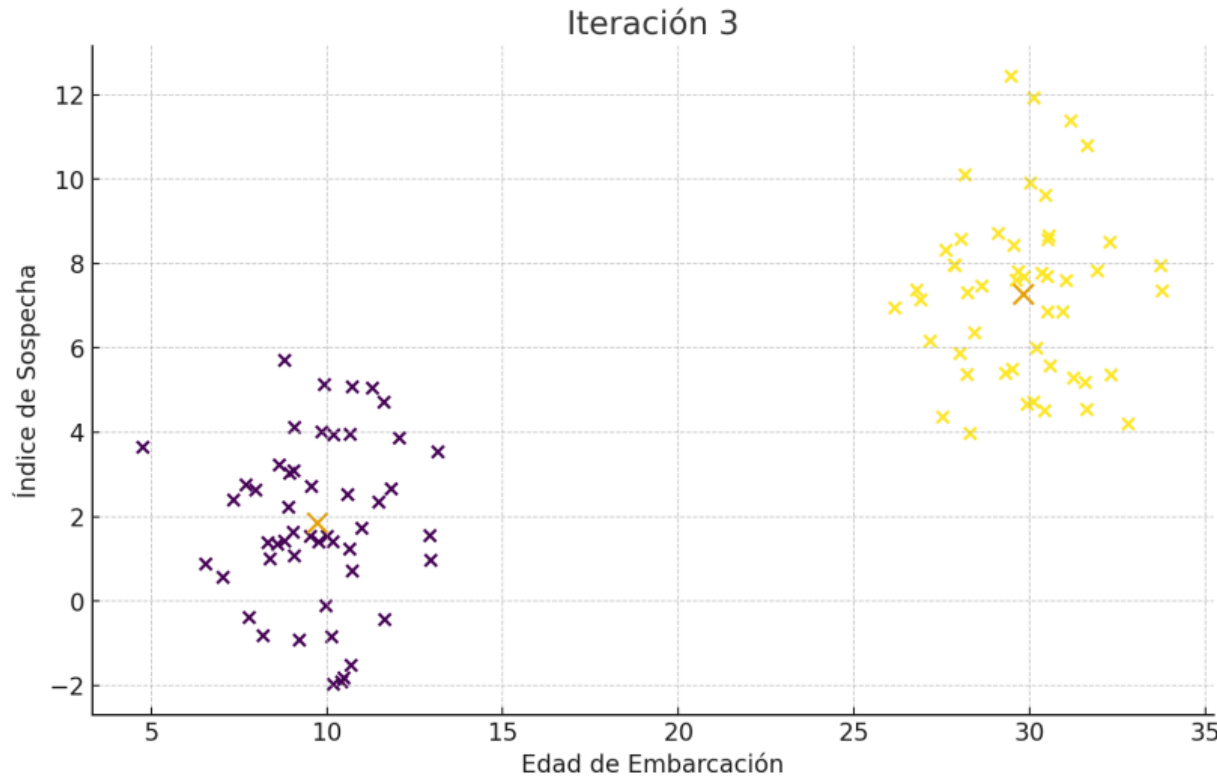
Aprendizaje No Supervisado: Gráficamente

Nuestros datos se ven así...



Aprendizaje No Supervisado: Gráficamente

Buscamos agrupar todas las embarcaciones en un máximo de dos grupos separados:



Aprendizaje No Supervisado: Matemática detrás

Lo que estamos haciendo es minimizar la distancia entre los puntitos de la data, X_i , y el promedio del grupo μ_j dentro de su grupo:

$$\min_{j(i), \mu_j} \sum_{i=1}^n \|\mu_{j(i)} - X_i\|^2$$

Requisitos matemáticos:

- ▶ Cálculo + Álgebra Lineal = Optimización
- ▶ Estadística
- ▶ Programación

Aprendizaje No Supervisado: Matemática detrás

Lo que estamos haciendo es minimizar la distancia entre los puntitos de la data, X_i , y el promedio del grupo μ_j dentro de su grupo:

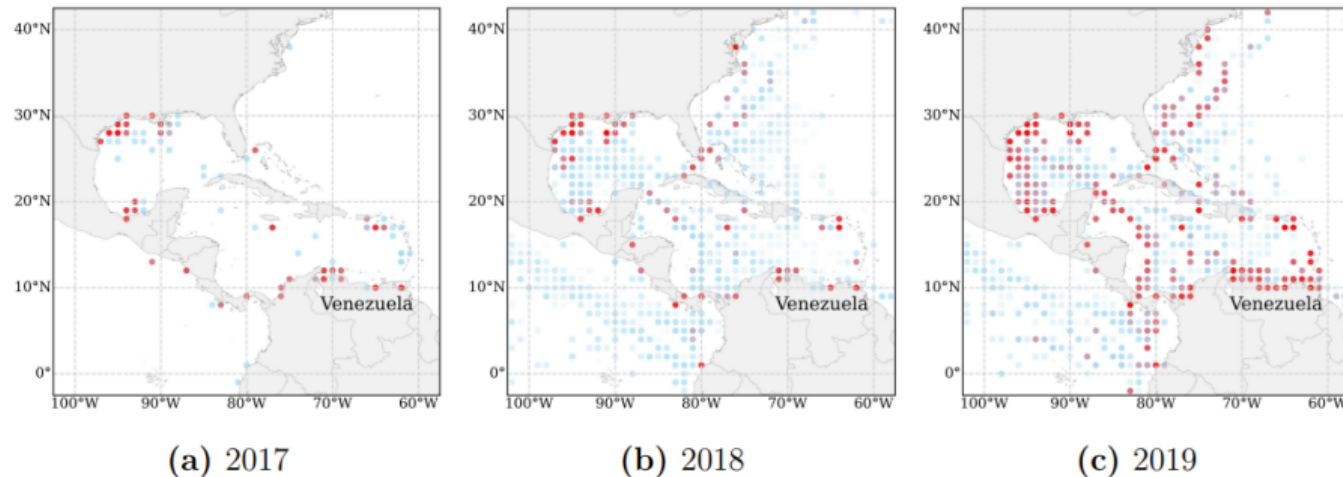
$$\min_{j(i), \mu_j} \sum_{i=1}^n \|\mu_{j(i)} - X_i\|^2$$

Requisitos matemáticos:

- ▶ Cálculo + Álgebra Lineal = Optimización
- ▶ Estadística
- ▶ Programación

Resultados del Algoritmo

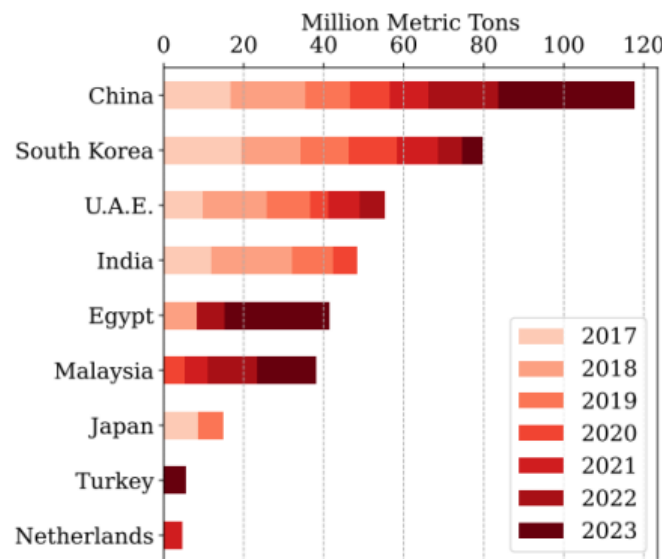
Presencia de *dark shipping* luego de la sanción en 2018 a Venezuela.



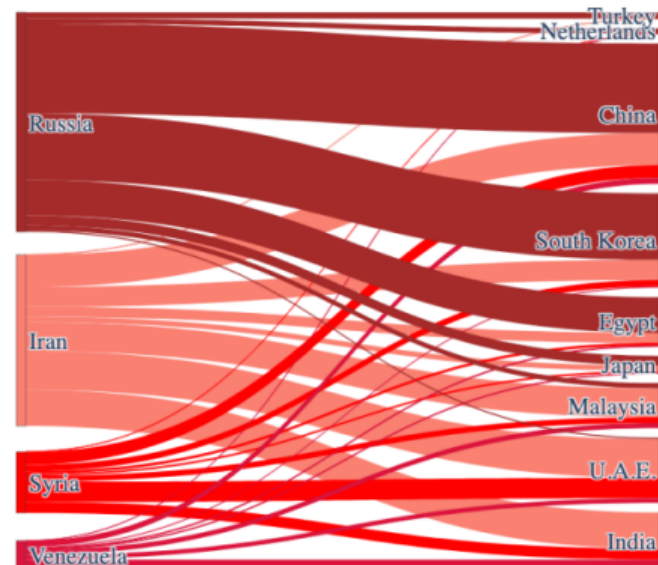
* Los puntos rojos corresponden a viajes de embarcaciones de transacciones ocultas por el algoritmo.

¿A dónde fue el petróleo de Rusia?

¡Principalmente a China!



(a) Major importers

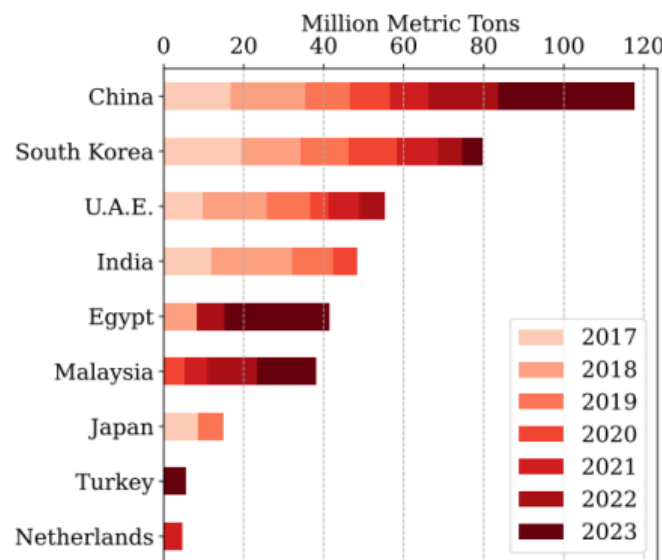


(b) Dark-shipped oil flows

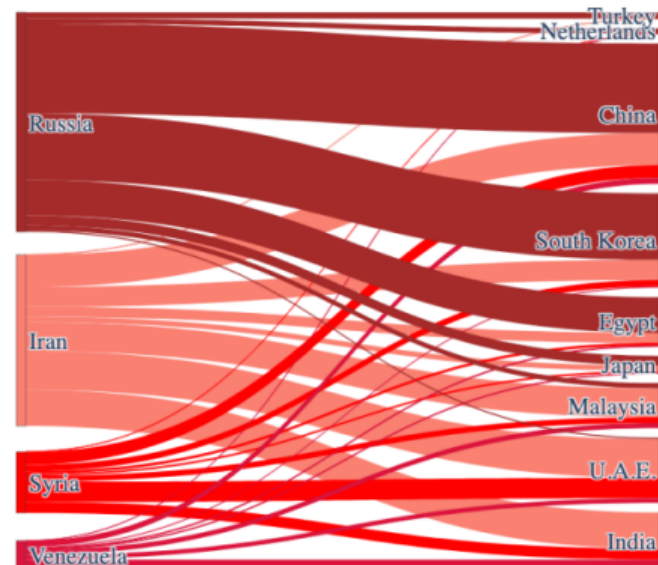
Además, como buenos negociadores, lo compraban a un menor precio.

¿A dónde fue el petróleo de Rusia?

¡Principalmente a China!



(a) Major importers



(b) Dark-shipped oil flows

Además, como buenos negociadores, lo compraban a un menor precio.

Discusión de los resultados

- ▶ Los agentes económicos responden a incentivos: ante la sanción, encontraron distintas salidas.
- ▶ Esto generó que un país como Rusia exporte a China a un menor precio del que China normalmente compraba.
- ▶ Esto implica que el **precio del petróleo** tuvo una presión **a la baja**.
- ▶ Además, el costo de producir en China bajó también y, por tanto, los precios de ciertos productos de exportación.

Desde un punto de vista geopolítico, a los EE.UU. le puede **convenir** sancionar, para comprar a menores precios ciertos productos Chinos.

Discusión de los resultados

- ▶ Los agentes económicos responden a incentivos: ante la sanción, encontraron distintas salidas.
- ▶ Esto generó que un país como Rusia exporte a China a un menor precio del que China normalmente compraba.
- ▶ Esto implica que el **precio del petróleo** tuvo una presión **a la baja**.
- ▶ Además, el costo de producir en China bajó también y, por tanto, los precios de ciertos productos de exportación.

Desde un punto de vista geopolítico, a los EE.UU. le puede **convenir** sancionar, para comprar a menores precios ciertos productos Chinos.

Perfil del egresado de Economía

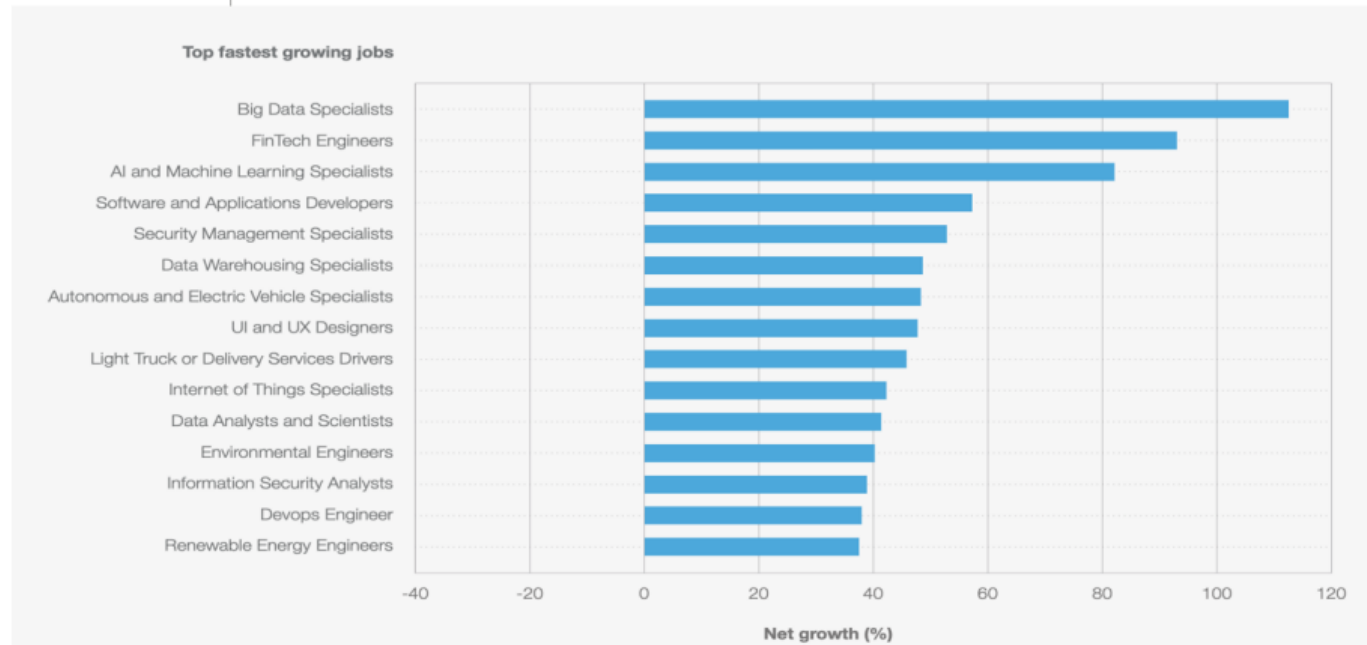
- ▶ Capacidad analítica para entender problemas complejos.
- ▶ Uso de datos y modelos económicos para tomar decisiones.
- ▶ Comprensión de incentivos y comportamiento humano.
- ▶ Manejo de herramientas cuantitativas: estadística, programación.
- ▶ Adaptabilidad para trabajar en sectores públicos, privados o internacionales (más detalles a continuación).

El mundo está demandando este tipo de carreras

FIGURE 2.2

Fastest-growing and fastest-declining jobs, 2025-2030

Top jobs by fastest net growth and net decline, projected by surveyed employers



Salida Laboral 1: Investigación y Políticas Públicas

- ▶ Entender los mecanismos de como operan ciertas políticas o mercados
- ▶ Evaluar la implementación de políticas públicas: salarios mínimos, programas de transferencias monetarias, expansión de acceso al crédito formal,...
- ▶ Diseñar e implementar **mejores políticas**, entendiendo mejor los verdaderos beneficios y costos sociales.
- ▶ ¡Ofrece un gran potencial de tener un impacto en la sociedad!

Trabajar en el Banco Central, Banco Interamericano de Desarrollo o en centros donde se realiza investigación económica (universidades!).

Salida Laboral 1: Investigación y Políticas Públicas

- ▶ Entender los mecanismos de como operan ciertas políticas o mercados
- ▶ Evaluar la implementación de políticas públicas: salarios mínimos, programas de transferencias monetarias, expansión de acceso al crédito formal,...
- ▶ Diseñar e implementar **mejores políticas**, entendiendo mejor los verdaderos beneficios y costos sociales.
- ▶ ¡Ofrece un gran potencial de tener un impacto en la sociedad!

Trabajar en el Banco Central, Banco Interamericano de Desarrollo o en centros donde se realiza investigación económica (universidades!).

Salida Laboral 2: Economía Financiera

- ▶ Entendimiento profundo de los mercados financieros:
 - Renta fija (bonos) y variable (acciones)
 - Renta alternativa (bienes raíces, cripto)
 - Activos de mayor complejidad: derivados financieros
- ▶ Decisiones de inversión y financiamiento, considerando los posibles costos directos e indirectos (riesgo, liquidez, etc.)
- ▶ Optimizar la gestión de activos y la valorización de la empresa, y administrar riesgos correctamente.

Trabajar en la Bolsa de Valores, bancos comerciales (BCP, BBVA, IBK), o reguladores como la Superintendencia de Banca, Seguros y AFPs.

Salida Laboral 2: Economía Financiera

- ▶ Entendimiento profundo de los mercados financieros:
 - Renta fija (bonos) y variable (acciones)
 - Renta alternativa (bienes raíces, cripto)
 - Activos de mayor complejidad: derivados financieros
- ▶ Decisiones de inversión y financiamiento, considerando los posibles costos directos e indirectos (riesgo, liquidez, etc.)
- ▶ Optimizar la gestión de activos y la valorización de la empresa, y administrar riesgos correctamente.

Trabajar en la Bolsa de Valores, bancos comerciales (BCP, BBVA, IBK), o reguladores como la Superintendencia de Banca, Seguros y AFPs.

Salida Laboral 3: Economía de la Empresa

- ▶ Entendimiento profundo de una industria en particular:
 - Análisis de competencia y producción.
 - Estrategia de entrada a nuevos mercados, decisiones sobre ajustes de precios o estrategias comerciales.
- ▶ Decisiones de gestión de recursos y toma de decisiones para maximizar la eficiencia y rentabilidad.
- ▶ ¡Esencialmente lo que **toda** empresa privada necesita!

Trabajar en empresas como Sodimac, Agroexportadoras, Mineras, entre otras.

Salida Laboral 3: Economía de la Empresa

- ▶ Entendimiento profundo de una industria en particular:
 - Análisis de competencia y producción.
 - Estrategia de entrada a nuevos mercados, decisiones sobre ajustes de precios o estrategias comerciales.
- ▶ Decisiones de gestión de recursos y toma de decisiones para maximizar la eficiencia y rentabilidad.
- ▶ ¡Esencialmente lo que **toda** empresa privada necesita!

Trabajar en empresas como Sodimac, Agroexportadoras, Mineras, entre otras.

Salida Laboral 4: Relaciones Internacionales

- ▶ Entendimiento profundo del entorno comercial y geopolítico internacional:
 - Entender el impacto de nuevas políticas internacionales
 - Estrategias de acuerdos bilaterales entre países de corte comercial o político
- ▶ Proponer medidas preventivas ante distintos escenarios globales

Trabajar en un entorno diplomático internacional como Consulados o Embajadas, algunos cargos del sector público encargados de este tipo de acuerdos.

Salida Laboral 4: Relaciones Internacionales

- ▶ Entendimiento profundo del entorno comercial y geopolítico internacional:
 - Entender el impacto de nuevas políticas internacionales
 - Estrategias de acuerdos bilaterales entre países de corte comercial o político
- ▶ Proponer medidas preventivas ante distintos escenarios globales

Trabajar en un entorno diplomático internacional como Consulados o Embajadas, algunos cargos del sector público encargados de este tipo de acuerdos.

¿Dónde estudiar esta carrera?

- ▶ En primer lugar, quiero mencionar que una buena carrera de Economía en Perú es igual o más exigente que una realizada en el extranjero.
 - Los egresados de Economía en Perú tienden a ser altamente competitivos en los posgrados en el extranjero.
- ▶ En la ciudad de Lima están como muy buenas opciones las sgtes universidades:
 - Universidad del Pacífico (UP)
 - Universidad Pontificia Católica del Perú (PUCP)
 - Universidad de Lima (ULima)

¿Dónde estudiar esta carrera?

¡La Universidad de Piura es una **excelente opción** fuera de Lima!

Universidad del Pacífico Economía



Lima

Inserción
laboral
formal:

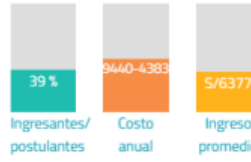
Tipo de
gestión:
privada

ND

Duración: 5 años

Costo anual: S/19440 -
S/43830

[VER MÁS ▾](#)



Universidad de Piura Economía



Piura

Inserción
laboral
formal:

Tipo de
gestión:
privada

ND

Duración: 5 años

Costo anual: S/9080 -
S/29130

[VER MÁS ▾](#)



Pontificia Universidad Católica del Perú Economía



Lima

Inserción
laboral
formal:

Tipo de
gestión:
privada

ND

Duración: 5 años

Costo anual: S/11076 -
S/34652

[VER MÁS ▾](#)



¿Dónde estudiar esta carrera?

¡La Universidad de Piura es una **excelente opción** fuera de Lima!

Universidad del Pacífico Economía



Lima

Inserción
laboral
formal:

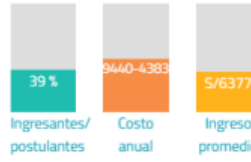
Tipo de
gestión:
privada

ND

Duración: 5 años

Costo anual: S/19440 -
S/43830

[VER MÁS ▾](#)



Universidad de Piura Economía



Piura

Inserción
laboral
formal:

Tipo de
gestión:
privada

ND

Duración: 5 años

Costo anual: S/9080 -
S/29130

[VER MÁS ▾](#)



Pontificia Universidad Católica del Perú Economía



Lima

Inserción
laboral
formal:

Tipo de
gestión:
privada

ND

Duración: 5 años

Costo anual: S/11076 -
S/34652

[VER MÁS ▾](#)



Hay **alumnos de excelencia** en provincias

UNIVERSIDAD DE PIURA

PRIMER Y SEGUNDO PUESTO DEL CURSO DE VERANO DE ECONOMÍA AVANZADA ORGANIZADO POR EL BCRP

Daniel Solano y Richard Vargas, alumnos de la Facultad de CC. EE. EE UDEP, destacaron entre 72 universitarios de todo el país.

Foto: BCRP

"Reconocemos el esfuerzo de nuestros alumnos por su desempeño y compromiso académico. Esta experiencia, en un programa de excelencia como el que ofrece el BCRP, complementa no solo sus conocimientos, sino también su vocación. ¡Felicitaciones!".

Dr. Sandro Navarro
Director del Programa Académico de Economía
Campus Piura - UDEP

PRIMER LUGAR
XXVI PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN MERCADO DE VALORES DE LA SUPERINTENDENCIA DEL MERCADO DE VALORES (SMV).

Mensaje final

- ▶ Elige una carrera que te guste y en la que sientas que serás útil.
- ▶ La carrera de economía permite tener un **alto impacto** en cualquier área donde decidas desempeñarte.
 - Considerala seriamente como una buena opción que combina herramientas cuantitativas con una ciencia social.
- ▶ El Perú tiene excelentes lugares para estudiar esta carrera.
 - Fuera de Lima, la UdeP ofrece un programa de excelencia que no tiene nada que envidiarle a los programas de Lima.

¡Mucha suerte!

paulj.corcuer@udep.edu.pe

Referencias

- Fernandez-Villaverde, J., Li, Y., Xu, L., & Zanetti, F. (2025). *Charting the Uncharted: The (Un)Intended Consequences of Oil Sanctions and Dark Shipping. Working Paper.*