Estructura de la clase y de un trabajo de investigación en Economía

Seminario de Tesis PEG Econ 4600

Ignacio Sarmiento-Barbieri

Universidad de los Andes

January 22, 2025

Outline of talk

1 Estructura de la clase de seminario PEG

- 2 Estructura de un trabajo de investigación
 - La receta mágica
 - Communication Ground Rule

Table of Contents

1 Estructura de la clase de seminario PEG

- Estructura de un trabajo de investigación
 - La receta mágica
 - Communication Ground Rule

Apoyar a los estudiantes en el desarrollo de un artículo de investigación publicable

► Apoyar a los estudiantes en el desarrollo de un artículo de investigación publicable "Un trabajo analítico original con texto inédito, que se ocupe de un objeto o método inexplorado total o parcialmente y que sea publicable en revistas especializadas indexadas en Economía". (Reglamento de Seminario y Tesis de Grado Maestría en Economía.)

- Apoyar a los estudiantes en el desarrollo de un artículo de investigación publicable "Un trabajo analítico original con texto inédito, que se ocupe de un objeto o método inexplorado total o parcialmente y que sea publicable en revistas especializadas indexadas en Economía". (Reglamento de Seminario y Tesis de Grado Maestría en Economía.)
- Proporcionar un espacio de acompañamiento al proceso individual de investigación de cada estudiante.

- ► Apoyar a los estudiantes en el desarrollo de un artículo de investigación publicable "Un trabajo analítico original con texto inédito, que se ocupe de un objeto o método inexplorado total o parcialmente y que sea publicable en revistas especializadas indexadas en Economía". (Reglamento de Seminario y Tesis de Grado Maestría en Economía.)
- Proporcionar un espacio de acompañamiento al proceso individual de investigación de cada estudiante.
- ► Tener un progreso significativo en su tesis 70%+

- ▶ Apoyar a los estudiantes en el desarrollo de un artículo de investigación publicable "Un trabajo analítico original con texto inédito, que se ocupe de un objeto o método inexplorado total o parcialmente y que sea publicable en revistas especializadas indexadas en Economía". (Reglamento de Seminario y Tesis de Grado Maestría en Economía.)
- Proporcionar un espacio de acompañamiento al proceso individual de investigación de cada estudiante.
- ► Tener un progreso significativo en su tesis 70%+
- ▶ Materiales: https://ignaciomsarmiento.github.io/teaching/Tesis.html
- ► Entregas: Bloque Neón

Cronograma

Eacha	Actividad
Fecha	Actividad
Enero 21 - 29	Introducción, estructura y presentación de un trabajo de investigación
	en Economía
Febrero 3 - Febrero 17	Presentaciones (20 min.)
Febrero 19 - 14	Estructura y escritura de un trabajo de investigación en Economía
Febrero 26- Marzo 12	Discusión individual con el profesor (horario de atención y horario de
	clase)
Marzo 14 6 p.m.	Primera Entrega
Marzo 17 - 22	Receso
Marzo 28 6 p.m.	Envio Referee Report
Marzo 24 - Abril 16	Discusión individual con el profesor (horario de atención y horario de
	clase)
Abril 14-18	Semana Santa
Abril 21 - Mayo 7	Presentaciones (20 min.)
Mayo 12 - Mayo 21	Discusión individual con el profesor (horario de atención y horario de
	clase)
Mayo 23 6 p.m.	Entrega Final

Espacio de acompañamiento

- ▶ Se espera que los estudiantes se reunan al menos 2 veces con el profesor
 - Durante las primeras 8 semanas (al menos 1 vez)
 - Durante las segundas 8 semanas (al menos 1 vez)
- Se discutirá el estado actual del trabajo y los pasos a seguir.
- ► Hacer cita en este enlace

Metodología y Evaluación

- ▶ Presentación 1: 9% (6% profesor, 3% rúbrica X)
- ▶ Primer documento: 16%
- ▶ Presentación 2: 9% (6% profesor, 3% rúbrica X)
- ► Referee Report: 6%
- ▶ Documento final: 20%
- ▶ Rúbrica X: se penalizará en 0.5% por cada formulario no entregado.
- El 40% correspondiente al criterio del asesor se distribuirá,
 - ▶ Primer documento: 15%
 - ▶ Documento final: 25%

Orden Presentaciones

Fecha	Estudiantes
03-02-2025	Jennifer Katherine Rincon Amaya
	Alejandro Perez Castro
	Agustin Jimenez Ospina
05-02-2025	Maria Camila Vanegas Tovar
	Daniela Yulisa Cucas Gonzales
	Juan Felipe Agudelo Rios
07-02-2025	Sergio Andres Vasquez Jimenez
	Alejandra Guevara Herran
	Luis Felipe Gonzalez Rojas
09-02-2025	Sergio David Pinilla Padilla
	Camilo Andres Diaz Ardila
	Luis Eduardo Castellanos Rodriguez
11-02-2025	Jorge Daniel Guevara Acevedo
	Ricardo Andres Silva Torres

Table of Contents

1 Estructura de la clase de seminario PEG

- 2 Estructura de un trabajo de investigación
 - La receta mágica
 - Communication Ground Rule

La receta mágica

► No hay recetas mágicas

La receta mágica

ightharpoonup No hay recetas mágicas ightharpoonup se aprende por prueba y error.

- ightharpoonup No hay recetas mágicas ightharpoonup se aprende por prueba y error.
- ► Hay cosas que sí sabemos:
 - 1 Hacer (buena) investigación toma tiempo y trabajo.
 - Establezca un cronograma de trabajo realista y cúmplalo (fechas para escribir una sección, recolectar datos, obtener primeros resultados).
 - ► Hable constantemente con su asesor.

- ightharpoonup No hay recetas mágicas ightharpoonup se aprende por prueba y error.
- ► Hay cosas que sí sabemos:
 - 1 Hacer (buena) investigación toma tiempo y trabajo.
 - Establezca un cronograma de trabajo realista y cúmplalo (fechas para escribir una sección, recolectar datos, obtener primeros resultados).
 - ► Hable constantemente con su asesor.
 - 2 El progreso no es lineal: hay retrocesos, periodos sin avance, y grandes saltos.

- ightharpoonup No hay recetas mágicas ightharpoonup se aprende por prueba y error.
- ► Hay cosas que sí sabemos:
 - 1 Hacer (buena) investigación toma tiempo y trabajo.
 - Establezca un cronograma de trabajo realista y cúmplalo (fechas para escribir una sección, recolectar datos, obtener primeros resultados).
 - ► Hable constantemente con su asesor.
 - 2 El progreso no es lineal: hay retrocesos, periodos sin avance, y grandes saltos.
 - 3 Las investigación se va ajustando con el tiempo. En el proceso van apareciendo caminos que pueden ser más interesantes.

Forma y Contenido

- ► El trabajo del economista es argumentar. (McCloskey, 1985)
- ► Forma y contenido **NO** son separables.
 - 1 La investigación es un ejercicio en persuasión. Sus lectores son la audiencia. Trate de interesarlos en su tesis y convencerlos de su argumento.
 - 2 El contenido de su trabajo es evaluado en primera instancia por la manera en que lo presenta. Si el trabajo está mal presentado o escrito la audiencia lo va a recibir con escepticismo.

¿Cuál es su argumento?

- El mensaje central de un artículo académico es un argumento
- ▶ Regla #1 al escribir un paper según Goldin and Katz (2009):
 - ► Siempre es posible transformar un buen argumento en un gran paper.
 - Incluso si su argumento es digno de un Nobel, siempre puede convertirlo en un pésimo paper.

- ▶ What is an Argument?
 - A claim: our one-sentence answer for the main point we making (e.g., your answer to the research question).
- ► Think of an argument as the "because" link:
 - ▶ "We need to answer this question *because*..."
 - ► "This answer is valid *because*..."
 - ► "This finding is important *because...*"

Meta-Structure of an Argument

- ► An argument's meta-structure is:
 - ▶ What is the problem, and why does it matter? (Research Question)
 - What is your contribution to solving this problem? (Answer)
 - ► Why is your contribution valuable or impactful? (Positioning)

R: Research question

- ▶ R is the research question your paper can claim to answer
- ▶ It has to be articulated in a way that appeals to its intended audience
- ► To appeal the audience, we will think of R as a question *they* might ask, and that the answer is in the paper.
- ▶ This allows them to recognize your paper as being relevant to their interests.

R: Research question

- ► This takes time
- ► Trial and error
- ▶ A good idea is to keep a log, and ask others for feedback

¿Cuál es su pregunta de investigación y por qué es importante?

A: Answer

- ▶ While R links your argument to readers' concerns,
- A anchors it to what the paper actually delivers
- Think what is the main finding
 - Construct a summary about them
 - ► *The BIG PICTURE*, the higher-level idea, this is A

A: Answer. Example 1

Findings:

I find that applying an R-filter to the Wong-Wolichski process cuts processing times by 20%. In addition, it provides a tighter range of values. The R-filter can also be applied to other Wong-Wolichski type processes.

A: Answer. Example 1

Findings:

I find that applying an R-filter to the Wong-Wolichski process cuts processing times by 20%. In addition, it provides a tighter range of values. The R-filter can also be applied to other Wong-Wolichski type processes.

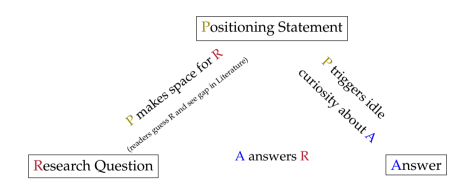


Applying an R-filter to Wong-Wolichski processes yields more precise estimates faster.

P: Positioning Statement

- ▶ P allows readers to picture the precise gap in the literature that a paper is directed to
- ▶ Allows readers to see why the paper is worth writing, given what is already known
- ► First step in articulating P is deciding how you want to position your paper in the literature

Your RAP



► Forma y contenido **NO** son separables.

A 1-percent decrease in X increases Y by 4.2 percent and causes a fall in A by 4.3 percent. There is a reduction in B by 8.6 percent. This is measured by the A-Y ratio. The model generates G observed in the data, suggesting a good fit. A 1-percent decrease in X only decreases T by 0.7 percent, implying that T is also as responsive in the model as in the data. Simulated and empirical slopes of C, measured by the correlation of Y with A, are identical at -0.89

The fit of the model is good along three dimensions. First, the model generates G as observed in the data. For example, a 1-percent decrease in X increases Y by 4.2 percent, decreases A by 4.3 percent, and decreases B by 8.6 percent. Second, T is as responsive in the model as in the data: a 1-percent decrease in X only decreases T by 0.7 percent. Third, simulated and empirical slopes of C, measured by the correlation of Y with A, are identical at -0.89.

- ► Take readers from a big idea to little details
 - ▶ Readers learn *as* they read when whatever they see *first* helps them to absorb what *follows*
 - Structure your writing to start with a big idea:
 - ► That is relevant to readers' concerns
 - ► That prepares them to expect the little details that follow

Take readers from a big idea to little details

▶ Bad Version:

A 1-percent decrease in X increases Y by 4.2 percent and causes a fall in A by 4.3 percent. There is a reduction in B by 8.6 percent. This is measured by the A-Y ratio. The model generates G observed in the data, suggesting a good fit. A 1-percent decrease in X only decreases T by 0.7 percent, implying that T is also as responsive in the model as in the data. Simulated and empirical slopes of C, measured by the correlation of Y with A, are identical at -0.89

▶ Better Version:

The fit of the model is good along three dimensions. First, the model generates G as observed in the data. For example, a 1-percent decrease in X increases Y by 4.2 percent, decreases A by 4.3 percent, and decreases B by 8.6 percent. Second, T is as responsive in the model as in the data: a 1-percent decrease in X only decreases T by 0.7 percent. Third, simulated and empirical slopes of C, measured by the correlation of Y with A, are identical at -0.89.

Structure Matters for Learning

- ▶ You can think the descending structure as a triangular form: big idea to little details
- ▶ Do not think research papers like mystery novels.
 - Writing a research paper in a mystery novel style is a recipe for failure.
 - ► This will most certainly annoy seasoned readers of academic research papers.

Resumen de la Clase

- ▶ **Objetivo del Seminario:** Desarrollo de artículos publicables mediante acompañamiento y progreso estructurado.
 - ▶ **Cronograma:** Fechas clave para presentaciones, entregas y reuniones individuales.
 - Acompañamiento: Reuniones con el profesor para evaluar progreso y planificar.
 - **Evaluación:** Basada en presentaciones, documentos, reportes y criterio del asesor.
- ▶ **Receta Mágica:** Adaptarse al progreso no lineal y mantener cronogramas realistas.
- Forma y Contenido: Persuasión y presentación adecuada son esenciales.
- ► **Argumento:** Conexión entre la pregunta, la respuesta y el posicionamiento en la literatura.
- ► Comunicación: Estructura clara de ideas principales a detalles; evitar estilo de novela de misterio.

Bibliografía (APA)

McCloskey, D. (1985). Economical writing. Economic Inquiry, 23(2):187–222.