## **Instrucciones Detalladas De Las Exposiciones Orales Grupales**

Estas instrucciones guían las dos instancias de examen oral del curso en formato de presentaciones grupales. La **presentación grupal** en cada instanciaes breve de **10 minutos** en clase online**.**

### *Primera Presentación Grupal: Presentación de la Base de Datos*

Esta primera instancia de exposiciones representa un **30% de la nota final** del curso curso (ver programa del curso). El grupo debe encontrar una base de microdatos disponible y contar cómo piensa usar dicha base en la segunda de *Aplicación Final*. El grupo debe explicar detalladamente la institución a cargo de la recolección de los datos y estructura general de los mismos. Debe contar brevemente el proceso de limpieza de datos y las variables de interés para ser analizadas en las siguientes etapas. La presentación debe concluir con ideas que les gustaría investigar.

Por el cronograma del curso, el grupo tiene aproximadamente un mes para hacer una búsqueda intensa de una base de datos con la que desean trabajar en equipo.

Fecha de 1ra Presentación Grupal: Miercoles 5 de noviembre

**Estructura sugerida de la presentación**

La regla de oro de las presentaciones es calcular 2 minutos de exposición por cada *slide*. Por lo que una presentación de 10 minutos no debería tener más de 5-6 slides. La estructura sugerida por cada slide es:

1. Fuente de la información: Instituto/entidad que recolecta y publica los datos
2. Nivel de la base de datos: individual, departamental, provincial
3. Representatividad y cuestiones importantes de la recoleccion de informacion: semestral, anual, mujeres de 15 a 45 años, etc., (estos dos ítems, 2 y 3, se pueden combinar en una sola slide)
4. Proceso de limpieza, tratamiento de *missing values* y creación de variables (de ser necesario)
5. Variables que más les llama la atención
6. Ideas para explorar/estudiar la base de datos. No es necesario elegir un método, sino tener en claro qué se puede aprender de nuevo con dicha base de datos.

### *Segunda Presentación Grupal: Aplicación final*

Esta segunda instancia de exposiciones representa un **40% de la nota final** del curso (ver programa del curso). El grupo debe presentar el uso de **una** de las herramientas vista en clases. Deben contar brevemente, cómo funciona dicha herramienta, por qué les interesó usar dicha herramienta (ventajas y desventajas) y los resultados de la aplicación en la base de datos presentada en la primera instancia. La presentación debe concluir con una reflexión de qué aprendieron de los datos y la herramienta.

Fecha de 1ra Presentación Grupal: miercoles 10 de diciembre

**Estructura sugerida de la presentación**

Seguir la regla de oro mencionada más arriba. La estructura para esta segunda instancia es libre. Como grupo decidan darle peso a cada aspecto mencionado arriba que se considerará.

**Modalidad de entrega**

Estas slides, se deben entregar un link a la presentación 24 horas antes de la presentación grupal vía un Google form que se posteará en la sección de [Novedades](https://economicasuba.sharepoint.com/sites/Economia/AULA-272044/Paginas/Novedades.aspx) para cada instancia.[[1]](#footnote-1)

## **Modalidad de Evaluación**

**Modalidad presencial online:** Se puede admitir bajo circunstancias extraordinarias que un (1) miembro del grupo no este presente (por ejemplo, por cuestiones médicas o laborales). En dichos, casos excepcionales, se debe mandar en el email 24 hs antes la aclaración de dicha situación. Cualquier falla en seguir las instrucciones, la nota del grupo será penalizada según los criterios especificos de cada penalidad.

**Modalidad aleatoria para la 1ra instancia:** Dado que podemos dedicarle 1 hora y media (90 minutos aprox) de clase, solo podrán presentar online en vivio un máximo de 8 grupos presenciales elegidos de manera aleatoria. Se estima los 10 minutos de presentación, más 2 minutos de feedback de Noelia, curbría aproximadamente 96 minutos. Como son aproximadamente un total de 13 grupos, la probabilidad de tener una presentacion oral en vivio es relativamente alta y deben estar listos a ser sorteados para exponer.

Aquellos grupos sin poder presentar online en vivo deben subir un video de su presentación a Teams y compartirlo en las siguientes 24 horas de la 1er instancia. De lo contrario, se considerará que no se presentaron y el grupo no será evaluado en dicha instancia con una nota de 1.

**Modalidad para la 2da instancia:** Dado que es el ultimo dia de clase, aquellos que viven en Buenos Aires deben asistir presencialmente a la Facultad de Ciencias Economicas al aula que nos asigne posgrado. Todos los grupos expondran en vivo dicha clase ya que usaremos las 3 horas para todas las exposiciones de aplicación final.

En ambas instancias, pondera la presentación profesional, clara y fluida en la clase como el diseño de las diapositivas. A mejor presentación, mayor puntaje. Para las presentaciones grupales, es opcional para el grupo elegir:

* Usar la herramienta de web scraping para *crear su propia base de datos*. Debe ser muy claro en la *primera instancia de presentación* la necesidad de usar esta herramienta y prevenir posibles problemas para recolectar la información.
* Presentar en la primera instancia un *heatmap* de los *valores faltantes*
* Usar [Canvas](https://www.canva.com/) para presentaciones originales y atractivas.

Los aspectos que componen la nota en cada exposicion grupal son:

* Claridad y ser concisos en las slides
* Visualización
* Incorporación de feedback de la 1ra instancia a la 2da instancia
* Fluidez y efectividad de comunicación

*Penalización*

El grupo:

* Perderá 0,25 puntos por cada minuto extra de exposición.
* Perderá 0,05 puntos por cada minuto de retraso de entrega de las slides de la fecha límite de entrega en cada instancia.
* Perderá 0,5 puntos por no asistir presencialmente (al menos que se presente prueba de falta justificada).
* Perderá 1 punto por no justificar la falta a la presentación grupal.

1. Esto ayuda a minimizar el tiempo entre un grupo y otro que van a exponer dicho dia. [↑](#footnote-ref-1)