Notas para el Examen Final del Taller de Metodología de la Investigación

(Esta información coincide con lo presentado en la Síntesis del Programa de Estudios que se les entregó al principio del curso escolar)

Evaluación Final

- 1.- Para exentar la evaluación final se requiere:
 - Promedio anual de 9.0 (o más)
 - 80% de asistencia
- 2.- Para aquellos que tengan que presentar final, su calificación definitiva en actas estará compuesta de la siguiente forma:
 - 60% Calificación anual en la materia
 - 40% Calificación en la Evaluación final (únicamente en caso de ser aprobatoria)

Evaluación Final

La Evaluación Final se realiza en dos vueltas, es decir, tienen dos oportunidades para acreditarla.

Sólo los alumnos que **no aprueben** la primera vuelta tendrán que presentar la segunda, (cada vuelta tiene sus propias características)

Los alumnos que **no aprueben ninguna de las dos vueltas**, se irán directamente a **examen extraordinario**.

Alumnos que **definitivamente*** están en examen final

- Andrea Aldaco
- Ximena Bravo
- Arely Caloca
- Diego Figueroa
- Nicole Galván
- Max Guerrero
- Rodrigo Lili
- Jorge Muñiz

^{*}Dadas las calificaciones registradas en los primeros tres periodos, estos alumnos no alcanzarían el promedio de 9.0 anual **ni aún** sacando 10 en el cuarto periodo.

¿Qué calificación requieren los demás alumnos para exentar el final?

- Hania Cordero (se necesita una calificación de 6 o más para alcanzar el 9)
- Vale García (se necesita una calificación de 6.5 o más para alcanzar el 9)
- Renata Heredia (se necesita una calificación de **7.5 o más** para alcanzar el 9)
- Fátima León (se necesita una calificación de **6.5 o más** para alcanzar el 9)
- David López (se necesita una calificación de 6 o más para alcanzar el 9)
- Roque Macouzet (se necesita una calificación de 8.7 o más para alcanzar el 9)
- Úrsula Matos (se necesita una calificación de 8 o más para alcanzar el 9)
- Gabriel Mier y Concha (se necesita una calificación de **7 o más** para alcanzar el 9)
- Carlo Muñoz (se necesita una calificación de 8.7 o más para alcanzar el 9)
- Rodrigo Núñez (se necesita una calificación de 8.5 o más para alcanzar el 9)
- Vale Padilla (se necesita una calificación de 8 o más para alcanzar el 9)
- Alexa Rivero (se necesita una calificación de 6 o más para alcanzar el 9)
- Alex Vasquez (se necesita una calificación de **7.5 o más** para alcanzar el 9)
- Arturo Velasco (se necesita una calificación de **6.1 o más** para alcanzar el 9)
- Constanza Zardoni (se necesita una calificación de 6.5 o más para alcanzar el 9)

PRIMERA VUELTA – Evaluación Final

Entrega de un NUEVO trabajo de investigación COMPLETO, que cumpla con las características descritas en el archivo "Formato TMI".

PRIMERA VUELTA — Evaluación Final

Viernes 29 de mayo

Las entregas después de la hora de clase se califican sobre 8

PRIMERA VUELTA — Evaluación Final

- 0) Índice y Resumen general del trabajo
- 1) Planteamiento del problema (Pregunta de investigación, justificación y objetivos)
- 2) Un Marco Teórico con al menos 10 referencias.
- 3) Un Método completo y detallado (Señalando técnica de selección de la muestra, procedimiento y materiales empleados)
- 4) Recolección y presentación de datos mediante el uso de recursos gráficos.
- 5) Discusión y Conclusiones
- 6) Bibliografía con referencias estilo APA.

PRIMERA VUELTA — Evaluación Final

Revisen el archivo "Formato TMI" para garantizar una mejor calificación.

SEGUNDA VUELTA – Evaluación Final

Examen de respuesta abierta:

En cuanto se les notifique que tienen que presentar su segunda vuelta, se les asignará y enviará por correo un artículo de investigación **breve y en español** y una copia de las preguntas que deberán responder con base en el artículo. Los detalles sobre el día y hora de entrega del examen de la segunda vuelta se darán más adelante.

Si copian y pegan alguna sección del artículo, el examen queda reprobado en automático.

EXTRAORDINARIO

Examen de conocimientos.

30 preguntas de opción múltiple y 10 preguntas abiertas sobre los temas revisados a lo largo de todo el curso.