

ASC, LSI y PUC – ESTADÍSTICA II – 2026
TIGRE 2: Trabajo Integrador Grupal

Objetivo General

Desarrollar la capacidad de identificar, analizar e interpretar los fundamentos teóricos, los supuestos metodológicos y las aplicaciones prácticas de las técnicas de Chi-cuadrado, correlación y regresión lineal, aplicándolas a situaciones reales o simuladas de gestión organizacional mediante el uso de herramientas estadísticas y tecnológicas para la toma de decisiones basada en datos.

CONSIGNA 1: ANÁLISIS TEÓRICO Y CONSTRUCCIÓN DE MAPAS CONCEPTUALES

Los integrantes del grupo deberán leer, analizar, debatir y consensuar los contenidos correspondientes a las Unidades 3 y 4 del programa de la asignatura. Como resultado, deberán elaborar un mapa conceptual por cada unidad temática.

CONSIGNA 2: DESARROLLO DE UN TABLERO DE CONTROL INTERACTIVO (DASHBOARD)

La organización analizada requiere monitorear periódicamente indicadores clave para apoyar sus procesos de gestión y toma de decisiones. Cada equipo deberá diseñar e implementar un Dashboard interactivo compuesto por dos páginas complementarias, capaz de analizar información estadística y actualizar automáticamente los resultados ante la incorporación de nuevos datos.

PÁGINA 1: MÓDULO DESCRIPTIVO Y VISUAL (ENFOQUE MUESTRAL)

- Módulo de variables cualitativas: tablas de contingencia, gráficos interactivos, estadístico Chi-cuadrado y p-valor.
- Módulo de variables cuantitativas: gráfico de dispersión, recta de regresión, coeficiente de correlación (r) y coeficiente de determinación (R^2).

PÁGINA 2: MÓDULO INFERENCIAL Y TÉCNICO (ENFOQUE POBLACIONAL)

- Pruebas de independencia u homogeneidad.
- Frecuencias observadas y esperadas.
- Prueba de hipótesis para pendiente o correlación.
- Intervalos de confianza entre 90% y 99%.
- Predicción avanzada e intervalos de predicción.
- Diagnóstico de residuos y validación de supuestos.

PAUTAS PARA EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

La IA podrá utilizarse para generación de datos, programación, diseño de interfaces, automatización de cálculos y mejora de visualizaciones. Los grupos deberán documentar los prompts utilizados durante el desarrollo.

Entrega

Fecha límite: 22 de junio de 2026. El trabajo deberá incluir dashboard funcional, base de datos, documentación técnica, bibliografía y anexo con prompts utilizados.