



UNIVERSIDAD DE CHILE

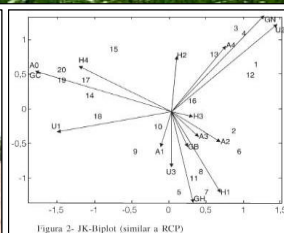
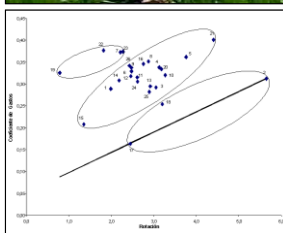
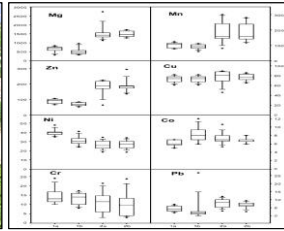
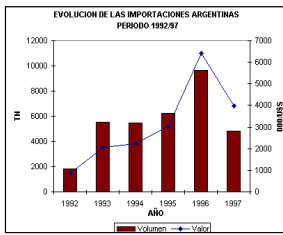
2025

DIPLOMADO

ANÁLISIS ESTADÍSTICO PARA ESTUDIOS AGROPECUARIOS

15° versión

Version Online



REGIÓN METROPOLITANA, SANTIAGO

ANÁLISIS ESTADÍSTICO PARA ESTUDIOS AGROPECUARIOS

UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS
DIRECCIÓN DE EXTENSIÓN

DIPLOMADO DE EXTENSIÓN**ANÁLISIS ESTADÍSTICOS PARA ESTUDIOS
AGROPECUARIOS.****Presentación**

En la investigación agrícola, realizada mediante ensayos a escalas reducidas, se recaba información sobre más de una variable en cada unidad de estudio (árbol, parcela, sitios de muestreo, individuo). El análisis de todas estas variables permite ordenar, clasificar e inferir comportamientos en pequeñas unidades experimentales, las cuales pueden ser extrapoladas a grandes volúmenes y/o superficies.

El uso de técnicas estadísticas, complementado con la utilización de un software computacional apropiado, enriquece el marco teórico y metodológico para interpretar los resultados de la experimentación científica, de una manera objetiva y reflexiva. Al respecto, la disponibilidad del software estadístico *Infostat*, desarrollado por investigadores latinoamericanos del área agrícola, de gran aceptación en distintos ámbitos universitarios, permite el análisis de datos de problemas reales, ayudando a una correcta discusión e interpretación de los resultados.

La Dirección de Extensión de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, ha diseñado un Diplomado enfocado a desarrollar habilidades en el análisis de datos experimentales, (mediante la utilización de un software estadístico) proveyendo las herramientas tanto para estudios clásicos y complejos como herramientas estadísticas contemporáneas, con el fin de validar los resultados obtenidos y fortalecer la interpretación y escritura de informes o publicaciones científicas, que requieren hacer uso de estadística, entregando las bases para realizar un correcto análisis a partir de una adecuada recopilación de datos.

¿A quién está dirigido?

A profesionales del área de las ciencias agropecuarias, forestales, biológicas, entre otras, del ámbito público y privado, con interés en adquirir destrezas en el diseño de experimentos y análisis de datos, a través del uso de un software estadístico apropiado.

Modalidad de las clases

El Diplomado se realizará en forma remota en modalidad 100 % online con una carga académica de 238 horas cronológicas, dictándose en 5 módulos, comenzando el martes 20 de mayo y finalizando el jueves 20 de noviembre (75 Horas de Clases Online, distribuidas en 57 horas sincrónicas y 18 horas asincrónicas, más 163 horas alumno de trabajo personal en la plataforma docente U-Cursos de la Universidad de Chile. Ver plan de Estudios). Los asistentes deberán tener sus propios "notebooks" los cuales deben contar con sistema operativo Windows. En caso de contar con sistema IOS deben contar con un emulador de Windows, con el fin de poder trabajar con el software estadístico recomendado.

Diploma

La Dirección de Extensión de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile otorgará un Diploma a quienes realicen todas las evaluaciones a través de la plataforma U-Cursos y obtengan un promedio igual o mayor a 4.0.

ANÁLISIS ESTADÍSTICO PARA ESTUDIOS AGROPECUARIOS

Evaluaciones

Al finalizar cada módulo, los alumnos deberán resolver un problema práctico a través del software estadístico Infostat y subirlo a la plataforma docente o resolver una evaluación en línea a través de la plataforma docente U-Cursos.

Relatores

El cuerpo docente estará constituido por profesionales de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile.

Costo

El programa tiene un arancel de \$ 2.000.000 (pesos chilenos) o US\$ 2.500

Mayor información de formas de pago y descuentos visitar la página web del diplomado.

Incluye participación en clases online (sincrónicas y asincrónicas), acceso a autoevaluaciones, material de estudio digital o lecturas de apoyo, acceso exclusivo a un repositorio con videos de las clases grabadas y licencia profesional del software estadístico Infostat.

Fecha y horario

20/05/2025 al 20/11/2025.

Martes o jueves 16.30-20.00 hrs. (ver programación)

Lugar

Clases online (sincrónicas y asincrónicas) (vía Plataforma docente U-Cursos)

Inscripción

Para postular es necesario enviar la ficha de Admisión antes del 1 de mayo de 2025.

De acuerdo a la disponibilidad de cupos, se les enviará la respuesta pertinente.

Docentes

Erika Kania K. Ing. Agr. Dr.
Facultad de Ciencias Agronómicas,
Universidad de Chile.
Directora Diplomado.

Americo Contreras V. Ing. Agr. MSc.
Facultad de Ciencias Agronómicas,
Universidad de Chile.
Coordinador Académico Diplomado.

Informaciones

Email: diplomado.agro.estadistica@uchile.cl
<http://www.agroestadistica.uchile.cl/>

CUPOS LIMITADOS

ANÁLISIS ESTADÍSTICO PARA ESTUDIOS AGROPECUARIOS

PLAN DE ESTUDIO

- Clases sincrónicas en vivo: martes-jueves 16.30-20.00 hrs.
- Clases asincrónicas: capsulas grabadas que se pueden realizar en cualquier horario durante la semana.
- Todas las sesiones sincrónicas y asincrónicas contemplan trabajo práctico con el software estadístico Infostat.
- Evaluaciones asincrónicas: trabajo o evaluación a través de la plataforma docente U-Cursos que se pueden realizar en cualquier horario durante la semana.
- Una semana de cada módulo contempla solo actividades asincrónicas (horario libre).
- Recesos del Diplomado (sin actividades):
23 junio al 6 de julio de 2025 (Primer receso)
15 al 21 de septiembre de 2025 (Segundo receso)

Módulo 1. Análisis exploratorio de datos y Modelos de Regresión

Profesores Responsables: Erika Kania-Américo Contreras

Semana	Fecha ¹	Tipo	Descripción
1	Martes 20 mayo	Clase sincrónica	Inauguración Diplomado Manejo de software y análisis exploratorio de datos: Introducción al software estadístico Infostat Manejo de datos Recursos gráficos Estadística descriptiva
2	22-23 mayo	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	Martes 27 mayo	Clase sincrónica	Modelos de regresión lineal simple Modelos de regresión lineal múltiple
3	29-30 mayo	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	Martes 3 junio	Clase sincrónica	Modelos de regresión lineal múltiple
4	5-6 junio	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	Martes 10 junio	Clase sincrónica	Análisis de correlación
5	11-12 junio	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	Martes 17 junio	Clase sincrónica	Estrategias de análisis en exploración de datos. Modelos de regresión y análisis de correlación. Problemas de integración
6	19-20 junio	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	8 julio-15 julio	Evaluación 1 asincrónica	Trabajo o evaluación a través de U-Cursos

¹ En caso de fuerza mayor las fechas pueden estar sujetas a modificación.

ANÁLISIS ESTADÍSTICO PARA ESTUDIOS AGROPECUARIOS

Módulo 2. Diseño de Experimentos**Profesor Responsable: Américo Contreras; Profesora Colaboradora: Erika Kania**

Semana	Fecha	Tipo	Descripción
7	Jueves 17 julio	Clase sincrónica	Elementos del diseño de experimentos: Unidad experimental. Factores. Tratamientos. Repetición. Aleatorización. Bloques. Covarianza
8	21-22 julio	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos.
	Jueves 24 julio	Clase sincrónica	Modelos de Clasificación Introducción a los modelos lineales mixtos
9	28-29 julio	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	Jueves 31 julio	Clase sincrónica	Análisis de diseños experimentales clásicos mediante metodología de modelos lineales mixtos: Diseño completamente aleatorizado Diseño en bloques completamente aleatorizado Pruebas de comparaciones múltiples
10	4-5 agosto	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	7-12 agosto	Evaluación 2 asincrónica	Trabajo o evaluación a través de U-Cursos

Módulo 3. Diseño de experimentos (parte II)**Profesor Responsable: Américo Contreras; Profesora Colaboradora: Erika Kania**

Semana	Fecha	Tipo	Descripción
11	jueves 14 agosto	Clase sincrónica	Experimentos con estructura factorial de tratamientos
12	18-19 agosto	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	Jueves 21 agosto	Clase sincrónica	Experimentos con estructura factorial en diseños con parcelas de distinto tamaño: Parcelas divididas en un arreglo en diseño completamente aleatorizado Parcelas divididas en un arreglo en bloques
13	25-26 agosto	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	Jueves 28 agosto	Clase sincrónica	Experimentos con correlación temporal: Diseños con medidas repetidas en el tiempo
14	1-2 septiembre	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	Jueves 4 septiembre	Clase sincrónica	Estrategias de análisis en diseño de experimentos Problemas de Integración
15	8-9 septiembre	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	11-14 septiembre	Evaluación 3 asincrónica	Trabajo o evaluación a través de U-Cursos

ANÁLISIS ESTADÍSTICO PARA ESTUDIOS AGROPECUARIOS

Módulo 4. Análisis multivariado**Profesora Responsable: Erika Kania; Profesor Colaborador: Américo Contreras**

Semana	Fecha	Tipo	Descripción
16	Jueves 25 septiembre	Clase sincrónica	Introducción al análisis multivariado Técnicas de análisis multivariado Representaciones gráficas en el análisis multivariado
17	29-30 septiembre	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	Jueves 2 de octubre	Clase sincrónica	Estadística descriptiva multivariada Análisis de componentes principales- Gráficos Biplots
18	6-7 octubre	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	Jueves 9 de octubre	Clase sincrónica	Análisis de componentes principales – Gráficos Biplots
19	13-14 octubre	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	16-21 octubre	Evaluación 4 asincrónica	Trabajo o evaluación a través de U-Cursos

Módulo 5. Análisis multivariado (parte II)**Profesora Responsable: Erika Kania; Profesor Colaborador: Américo Contreras**

Semana	Fecha	Tipo	Descripción
20	Jueves 23 de octubre	Clase sincrónica	Análisis de conglomerado (análisis de clúster)
21	27-28 octubre	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	jueves 30 octubre	Clase sincrónica	Análisis de correspondencias simple Análisis de correspondencias múltiple
22	3-4 noviembre	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	Jueves 6 de noviembre	Clase sincrónica	Estrategias de análisis de observaciones multivariadas Problemas de Integración
23	10-11 noviembre	Clase práctica asincrónica	Entrega de material a través de la plataforma U-Cursos
	13-18 noviembre	Evaluación 5 asincrónica	Trabajo o evaluación a través de U-Cursos
24	Jueves 20 de noviembre	Actividad sincrónica	Cierre del Diplomado

MATERIAL BIBLIOGRÁFICO DE REFERENCIA

Balzarini M.G., Gonzalez L., Tablada M., Casanoves F., Di Rienzo J.A., Robledo C.W. (2008). Infostat. Manual del Usuario, Editorial Brujas, Córdoba, Argentina. Edición electrónica, distribuida con la instalación de InfoStat.

Balzarini M.G., Di Rienzo J.A., Tablada M., Gonzalez L., Bruno, C., Córdoba, M., Robledo C.W. Casanoves F. (2012). Estadística y biometría. Ilustraciones del uso de Infostat en problemas de Agronomía. Primera Edición. 389 p. Edición electrónica

Di Rienzo J.A., Casanoves F., Balzarini M.G., Gonzalez L., Tablada M., Robledo C.W. InfoStat versión 2017. Grupo InfoStat, FCA, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. URL <http://www.infostat.com.ar>

Di Rienzo, J.; Casanoves, F.; Macchiavelli, R. 2012. Modelos lineales mixtos. Aplicaciones en InfoStat. Edición electrónica, distribuida con la instalación de InfoStat.

Montgomery, D. 2004. Diseño y Análisis de Experimentos. Editorial Limusa. México, 686 p.

Peña, D. 2002. Análisis de datos multivariantes. España: McGraw-Hill Interamericana. 539p.

Pinheiro, J., & Bates, D. M. 2000. Mixed-effects models in S and S-PLUS. 528 p. Springer.

Rustom, A. 2012. Estadística descriptiva, probabilidad e inferencia. Santiago: Departamento de Economía Agraria, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile. 197p.

Schabenberger, O y Pierce, F. (2002). Contemporary Statistical Models for the Plant and Soil Sciences. Taylor and Francis. CRC Press, 738 pp.

West B., Welch K., Galecki A. 2014. Linear Mixed Models. A Practical Guide Using Statistical Software. Second Edition. 434 p.