



UNJu

Universidad
Nacional de Jujuy

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
Alberdi 47 – CP 4600 – S.S. de Jujuy
Tel. (0388) 4221557
WEB: www.fca.unju.edu.ar

RESOLUCION CAFCA. N° 398/2024.

SAN SALVADOR DE JUJUY, 13 de Junio de 2024.

VISTO, el Expediente F.200-3346/2024, mediante el cual la Mg. Ing. Agr. Susana Edit ALVAREZ (CUIL 27- 21713953-3– L.P. N° 1057), Secretaria Académica de la Facultad de Ciencias Agrarias, eleva planificación docente de la materia “**Bioestadística y Diseño Experimental**”; y

CONSIDERANDO:

Que a fojas 3, el Coordinador de la Comisión de Seguimiento de la Carrera Ingeniería Agronómica Dr. Ing. Agr. Héctor Arnaldo **SATO** (CUIL 20- 30801754-1– L.P. N° 2528), informa que la planificación de la materia **BIOESTADÍSTICA Y DISEÑO EXPERIMENTAL** que se dicta en el Segundo Año, Primer Cuatrimestre, aprobada por Resolución CAFCA N° 344/2019, ha tenido cambios respecto a la última planificación, como así también en su metodología de enseñanza, fue evaluada por la Comisión y revisada por el docente responsable, para ser presentada ante el H.CAFCA.

Que el Programa Analítico adjuntado se ajusta a los contenidos mínimos requeridos por la Resolución Ministerial 334/2003 el cual estará vigente hasta que los docentes propongan algún cambio.

Que a fojas 04, la Comisión de Enseñanza del H.CAFCA ha emitido dictamen favorable.

Que el tema ha sido tratado y aprobado en Sesión Extraordinaria N° 02/2024, de fecha 13 de Junio de 2024, con el voto favorable de DIEZ (10) Consejeros presentes.

Por ello,


EL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS


RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Aprobar el Programa Analítico correspondiente a la materia **BIOESTADÍSTICA Y DISEÑO EXPERIMENTAL** que se dicta en Segundo Año Primer Cuatrimestre de la Carrera **INGENIERÍA AGRONÓMICA**, según el Anexo Único que forma parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º: Regístrese. Comuníquese a Secretaria Académica, a Departamento Alumnos y al Coordinador de la Comisión de Seguimiento de la Carrera Ingeniería Agronómica. Cumplido, ARCHÍVESE.

jepg.


Mg. SUSANA E. ALVAREZ
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy


Mg. SUSANA E. ALVAREZ
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy



UNJu

Universidad
Nacional de Jujuy

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
Alberdi 47 – CP 4600 – S.S. de Jujuy
Tel. (0388) 4221557
WEB: www.fca.unju.edu.ar

ANEXO ÚNICO
RESOLUCION CAFCA. Nº 398/2024.

CARRERA: INGENIERÍA AGRONÓMICA

CÁTEDRA: BIOESTADÍSTICA Y DISEÑO EXPERIMENTAL

Programa Analítico
ESTADÍSTICA

Unidad Nº 1. INTRODUCCIÓN

Contenidos:

Definiciones de Estadística. Definición de Bioestadística.

Unidad Nº 2. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

Contenidos:

Recopilación, Organización, Análisis, Interpretación, Presentación de la información estadística. Población y Muestra, Variables. Variables Aleatorias. Ejemplos. Series de Datos. Datos No Agrupados. Datos Agrupados. Instrucciones para la Elaboración de Distribuciones de Frecuencias. Histograma y Polígono de frecuencias absolutas, relativas y acumuladas. Medidas de Tendencia Central. Media Aritmética: Media Aritmética Simple. Media Aritmética Ponderada. Propiedades de la Media Aritmética. Ventajas e Inconvenientes. Media Geométrica. Media Armónica. Media Cuadrática. Mediana. Cuartiles. Quintiles. Deciles. Percentiles. Moda. Medidas de Dispersión. Rango o Recorrido. Desviación Media. Variancia. Desviación Estándar o Típica. Coeficiente de Variación o de Variabilidad. Coeficiente de Asimetría. Curtosis.



UNJu

Universidad
Nacional de Jujuy

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
Alberdi 47 – CP 4600 – S.S. de Jujuy
Tel. (0388) 4221557
WEB: www.fca.unju.edu.ar

Unidad N° 3. PROBABILIDAD, DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD

Contenidos:

Introducción: Proceso Aleatorio Casual. Experimento Aleatorio. Punto Muestral. Espacio Muestral. Selección Aleatoria. Evento, Suceso o Hecho. Definiciones de Probabilidad: Definición Clásica. Definición o Teoría de la Frecuencia Relativa. Definición o Visión Subjetiva de la Probabilidad. Axiomas de Probabilidad. Sucesos Mutuamente Excluyentes. Regla Aditiva. Sucesos Solapados o Unidos. Sucesos Complementarios. Sucesos Independientes. Regla Multiplicativa para Eventos Independientes. Eventos Dependientes. Probabilidad Condicional. Regla Multiplicativa para Eventos Dependientes. Síntesis. Distribuciones de Probabilidad. Variable Aleatoria. Función de Probabilidad. Función de Distribución Acumulada para Variables Aleatorias Discretas. Función de Densidad. Función de Distribución Acumulada para Variables Aleatorias Continuas. Esperanza Matemática. Propiedades de la Esperanza Matemática. Variancia y Desvío Estándar de una Variable Aleatoria. Propiedades de la Variancia.

Unidad N° 4. DISTRIBUCIONES PROBABILÍSTICAS DISCRETAS

Contenidos:

- 1) Distribución Binomial: Concepto. Función de probabilidad binomial. Función de distribución acumulada Binomial. Representación gráfica. Media y varianza de la distribución Binomial.
- 2) Distribución de Poisson: Concepto. Función de probabilidad de Poisson. Función de distribución de Poisson. Representación gráfica. Media y varianza de la distribución de Poisson.

Unidad N° 5. DISTRIBUCIONES PROBABILÍSTICAS CONTINUAS

Contenidos:

- 1) Distribución Normal. Función de Densidad y Características de la Distribución Normal. Función de Distribución Acumulada. Distribución Normal Estandarizada o Reducida. Función Estandarizada de la Distribución Acumulada.



UNJu

Universidad
Nacional de Jujuy

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
Alberdi 47 – CP 4600 – S.S. de Jujuy
Tel. (0388) 4221557
WEB: www.fca.unju.edu.ar

Unidad N° 6. INFERENCIA ESTADÍSTICA

Contenidos:

TEORÍA DE LAS GRANDES MUESTRAS

- 1) Nociones de Muestreo. Teorema Central del Límite. Distribuciones Muestrales. Distribución Muestral de la Media. Distribución Muestral de la Variancia. Distribución Muestral de la Proporción. Significado de las Distribuciones Muestrales.
- 2) Estimación de Parámetros. Introducción. Definición de un Buen Estimador. Propiedades de un buen Estimador Puntual. Estimación por Intervalo de Confianza.
- 3) Pruebas de Hipótesis Estadísticas. Formulación de las Hipótesis. Especificación del Nivel de Significación. Selección de la Estadística Adecuada. Determinación de los Criterios de Decisión. Cálculos. Toma de Decisiones. Conclusión. Inferencia de Medias y Proporciones, con Muestras Grandes. Inferencia de Medias. Inferencia de Proporciones. Inferencia de la Comparación de Proporciones.

TEORÍA DE LAS PEQUEÑAS MUESTRAS

- 1) Introducción. Interpretación del número de grados de libertad.
- 2) Distribución Chi Cuadrado. Concepto. Representación Gráfica. Propiedades. Aplicaciones de Chi Cuadrado: Inferencia de Variancia. Pruebas de Frecuencias Observadas.
- 3) Distribución «t» de Student. Concepto. Representación Gráfica. Propiedades. Aplicación en Inferencia de la Media cuando la Variancia es desconocida. Intervalo de Confianza para la Media.
- 4) Distribución «F» de Snédecor. Concepto. Representación Gráfica. Propiedades. Inferencia de la comparación entre Variancias.

Unidad N° 7. ASOCIACIÓN DE VARIABLES

Contenidos:

- 1) Introducción.
- 2) Análisis de Correlación. Coeficiente de Correlación. Propiedades de ρ . Cálculo del Coeficiente de Correlación Lineal Muestral (r). Coeficiente de Determinación (r^2). Inferencia estadística de ρ .
- 3) Análisis de Regresión. Introducción. Supuestos del Modelo de Regresión. Estimación de Parámetros de Regresión Lineal. Variancia de la Regresión en la muestra. Inferencia de Coeficientes de Regresión. Inferencia para el Modelo de Regresión Lineal. Modelo de Asociación Curvilínea. Funciones Polinomiales.



UNJu
Universidad
Nacional de Jujuy

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
Alberdi 47 – CP 4600 – S.S. de Jujuy
Tel. (0388) 4221557
WEB: www.fca.unju.edu.ar

DISEÑO EXPERIMENTAL:

Unidad N° 1. INTRODUCCIÓN

Contenidos:

Definiciones de Diseño Experimental. Modelos Estadísticos. Período Pre – Experimental. Principios Básicos de la Experimentación: Repetición, Aleatorización y Control Local.

Unidad N° 2. ANÁLISIS DE VARIANCIA (ANAVA)

Contenidos:

Modelos estadísticos.

Análisis de Variancia a un Criterio de Clasificación:

Diseño Completamente Aleatorizado: Descripción, Aleatorización, Método Estadístico. Ejemplos, con igual número de repeticiones y con diferente número de repeticiones.

Análisis de Variancia a dos Criterios de Clasificación:

Diseño en Bloques Completos al Azar: Descripción, Aleatorización, Método Estadístico. Ejemplo. Caso de Parcela Perdida. Fórmula de cálculo para la estimación de una Parcela Perdida. Método Estadístico. Ejemplo de Diseño en Bloques Completos al Azar con Parcela Perdida.

Diferencias entre el Diseño Completamente Aleatorizado y el Diseño en Bloque Completos al Azar. Ventajas y Desventajas. Diseño en Cuadrados Latinos: Descripción, Aleatorización, Método Estadístico. Ejemplo, Tabulación de Datos, Fórmulas de Cálculo y Solución. Cuadro de A.N.A.V.A. Conclusiones. Caso de Parcela Perdida.

Fórmula de Cálculo para la Estimación de una Parcela Perdida. Método Estadístico. Ejemplo de un Diseño en Cuadrados Latinos con Parcela Perdida. Ventajas y Desventajas. Comparación entre los tres Diseños Experimentales: Completamente Aleatorizado – En Bloques Completos al Azar – En Cuadrados Latinos.

Unidad N° 3. PRUEBAS DE COMPARACIONES DE MEDIAS

Contenidos:

Introducción: Definiciones necesarias.

Test de «t» (Diferencia Límite Significativa). Ejemplo. Test de Scheffé. Ejemplo.

Test de Tukey. Ejemplo. Test de Tukey para diferente número de repeticiones por tratamiento. Ejemplo. Test de Duncan. Ejemplo. Test de Duncan para diferente número de repeticiones por tratamiento. Comparación entre los Tests de Duncan y Tukey. Test de Dunnett. Ejemplo.



UNJu

Universidad
Nacional de Jujuy

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
Alberdi 47 – CP 4600 – S.S. de Jujuy
Tel. (0388) 4221557
WEB: www.fca.unju.edu.ar

Unidad N° 4. EXPERIMENTOS FACTORIALES

Contenidos:

Introducción. Modelo Matemático. Tabulación de Datos. Estudio previo de la Interacción. Cálculo de Promedios. Cálculo de Sumas de Cuadrados y Grados de Libertad. Cuadro de A.N.A.V.A. Conclusiones del Test de "F". Pruebas de comparaciones de Medias. Ejemplo.

Unidad N° 5. DISEÑO EN PARCELAS DIVIDIDAS


Contenidos:


Introducción. Modelo Matemático. Tabulación de Datos. Cálculo de Promedios. Cálculo de Sumas de Cuadrados y Grados de Libertad. Cuadro de A.N.A.V.A. Conclusiones del Test de «F». Pruebas de comparaciones de Medias. Ejemplo.

Unidad N° 6. ANÁLISIS DE COVARIANCIA (A.N.A.C.O.)

Contenidos:

Introducción. Modelo Matemático. Supuestos básicos del A.N.A.C.O. Tabulación de Datos. Cálculo de Sumas de Cuadrados y Sumas de Productos. Cálculo de Grados de Libertad. Cuadro de A.N.A.C.O. Test de «F» para tratamientos ajustados. Test de β . Cálculo de Medias de tratamientos ajustados. Prueba de comparaciones de Medias. Ejemplo. Interpretación Gráfica.


Mg. SUSANA E. ALVAREZ
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy


Dra. NOEMI DEL V. BEJARANO
DECANA
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy