

Actividad Curricular

ESTADÍSTICA II

ANTECEDENTES GENERAL

MITECEDENTES GENERAL					
Facultad	Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza				
Nombre en Inglés					
Unidad Responsable	Escuela de pregrado				
Ciclo					
Línea de Formativa	Fundante				
Ámbito Formativo	Dominio de Producción, Dominio de Conservación y Protección, Dominio de Industria, Dominio de Gestión y Dominio de Investigación para la Innovación.				
Semestre	IV CÓDIGO				
SCT total	5	SCT presencial	3	SCT autónomo	2
Requisitos	Programación, Estadística y Probabilidad				

SCT: Sistema de Créditos Transferibles. SCT presencial: horas teóricas y horas prácticas.

PROPÓSITO DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR

Esta actividad curricular se inserta en el ámbito de las ciencias básicas en estadística e informática. Permitirá entregar competencias computacionales y estadísticas que permitan procesar información de manera estructurada obteniendo información resumida y significativa para apoyar la toma de decisiones a nivel profesional. Específicamente, aplicará técnicas de muestreo, de diseño experimental, de regresión y de estadística no paramétrica para apoyar la toma de decisiones en problemas relacionados con la profesión. Además, será capaz de procesar información con un software estadístico y de programar en un lenguaje de alto nivel para resolver problemas del ámbito forestal.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Comprende, maneja conceptos y resultados sobre intervalos de confianza y prueba de hipótesis en el contexto: de diferencia de medias, proporciones y cociente de varianzas.
- Comprende, maneja conceptos y resultados sobre intervalos de confianza y pruebas de hipótesis de los parámetros en el contexto de la regresión lineal simple, múltiple y análisis de varianza de uno o dos factores.
- Comprende, maneja conceptos y resultados sobre pruebas de hipótesis no paramétricas.

COMPETENCIAS DEL PERFIL DE EGRESO

Competencias a la que contribuye	 Desarrolla pensamiento lógico y reflexivo ante un problema de su formación profesional teniendo en cuenta el método científico. Desarrolla destrezas, actitudes, y cualidades positivas para lograr un autoaprendizaje útil en su formación continua. Aplica el raciocinio para resumir, esquematizar y presentar información usando modelos estadístico-matemáticos con la intencionalidad de inferir y obtener conclusiones pertinentes y fundamentadas.
Competencias Genéricas	Integra equipos de trabajo y expone trabajos, acuerda soluciones consensuadas frente a problemas profesionales, y comunica efectivamente en forma oral y escrita los resultados encontrados. Aplica razonamiento crítico con la información disponible para resolver problemas profesionales

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Clases expositivas e interactivas con guías de aprendizaje orientadas al análisis y resolución de problemas, al uso de la plataforma docente, al trabajo individual y en equipo.

Grupos de discusión, guiados por el profesor y/o los ayudantes, que a partir de resolución de problemas matemáticos generen un conflicto cognitivo en el estudiante.

Autoevaluación formativa mediante el análisis de pruebas.

Análisis de casos, del ámbito profesional, donde el estudiante interpretará resultados, explicará metodologías y tomará decisiones pertinentes.

RECURSOS DOCENTES

- Apuntes
- Guías de ejercicios
- Presentaciones PPT



Unidad I	Inferencia en dos poblaciones
Contenidos: -Intervalos de confianza para el cociente de varianzasIntervalos de confianza para la diferencia de mediasIntervalos de confianza para la diferencia de proporcionesTest de hipótesis para el cociente de varianzasTest de hipótesis para la diferencia de medias Test de hipótesis para la diferencia de proporciones.	 Indicadores de logro: Determina intervalos de confianza y realiza hipótesis para comparar los parámetros de dos poblaciones. Calcula Intervalos de confianza para la diferencia de medias, diferencia de proporciones y cociente de varianzas. Plantea pruebas de hipótesis de igualdad de varianzas, diferencia de medias y diferencia de proporciones. Usa software R para realizar las inferencias sobre la comparación de los parámetros poblacionales.

Unidad II	Regresión lineal simple y múltiple
Contenidos: -Introducción al modelo de regresión lineal simpleEstimación de parámetrosMedidas de bondad de ajusteTest de hipótesis para los parámetrosIntervalo de predicciónEl modelo de regresión lineal múltipleInferencia en el modelo de regresión lineal múltipleValidación de supuestos Métodos de selección de variables.	Indicadores de logro: - Discrimina entre variables dependientes y variable(s) explicativa(s) - Realiza gráficos de dispersión y calcula medidas pertinentes que indican la relación entre variables. - Realiza análisis descriptivo construyendo gráficos de dispersión y calcula coeficiente de correlación, interpretando estos resultados. - Realiza ajuste por mínimos cuadrados para determinar los parámetros del modelo de regresión lineal, interpretando el análisis estadístico correctamente. - Realiza inferencias sobre los parámetros estimados. - Determina e interpreta el coeficiente de determinación. - Resuelve problemas de modelación en su quehacer profesional, indicando sus componentes, validando supuestos y los parámetros asociados al modelo de regresión lineal. - Usa software R para la estimación del modelo de regresión lineal, inferencia de los parámetros, selección de variables y validación de supuestos.



-Introducción al análisis de varianza Realiza	ores de logro: a un análisis descriptivo de los gráficos construyendo boxplot interpretando los resultados
aleatorizado: Estimación de la varianza entre y dentro de los tratamientos. Comparación entre estimaciones de las varianzas. Tabla ANOVA. - Validación de supuestos. - Comparaciones múltiples: LSD, Scheffe, Tukey, Bonferroni. Tasas de error tipo I. - Diseño de bloques aleatorizados. - Estimación de la varianza entre y dentro de los tratamientos. Comparación entre estimaciones de las varianzas. Tabla ANOVA. - Validación de supuestos. - Compreuma tabla múltiples otros. - aleatoriz realiza con comparación de la varianza entre y dentro de los tratamientos. Comparación entre estimaciones de las varianzas. Tabla ANOVA. - Validación de supuestos. - Compreuma tabla múltiples otros. - Compreuma tabla múltiples otros. - Compreuma tabla múltiples otros. - aleatoriz realiza con comparación entre estimaciones de las varianzas. - Compreuma tabla múltiples otros. - Compreuma tabla múltiples otros.	rende el diseño experimental con un factor. Interpreta ola de análisis de varianza y realiza comparaciones es mediante los métodos LSD, Scheffe y Tukey, entre Comprende el diseño en bloques completamente zado. Analiza la tabla de análisis de la varianza y comparaciones múltiples. Orende el diseño con dos factores. Construye e eta gráficos de interacción. Analiza la tabla de análisis rianza y realiza comparaciones múltiples. Orende la diferencia entre efectos fijos y efectos os en un diseño experimental live problemas prácticos de diseños de experimentos quehacer profesional, indicando sus componentes y los tros asociados al modelo. Usa software R para la estimación del modelo de de experimentos, la inferencia de los parámetros los, validación de supuestos y pruebas post hoc.

Unidad IV	Estadística no paramétrica
Contenidos:	Indicadores de logro:
-Test de bondad de ajuste.	- Realiza test de hipótesis no paramétricas para una
-Test de independencia. -Prueba de los signos.	muestra infiriendo diferencias entre dos o más poblaciones.
-Prueba de Wilcoxon.	- Plantea y realiza la prueba del signo, la prueba del rango con signo, la prueba de la suma de los rangos y la prueba
-Prueba de Mann-Whitney.	de Kruskal Wallis.
-Prueba de los rangos de spearman.	 Plantea y realiza test de hipótesis de bondad de ajuste. Plantea y realiza test de hipótesis para independencia. Usa software R para realizar inferencias no paramétricas
	sobre una o más poblaciones.



PROFESORES PARTICIPANTES

Profesor	Departamento	Especialidad o área
Rodrigo Andrés Araya Lozano	Escuela de Pregrado	Ms. Matemáticas mención Estadística
Claudio Beltrán Rivera	Escuela de Pregrado	Ms. en Estadística
Alexis Rojas Pineda	Escuela de Pregrado	Ms. en Estadística

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

EVALUACION DEL AI NENDIZAJE		
Instrumentos	Ponderación	
1ª Prueba de Cátedra	20%	
2ª Prueba de Cátedra	25%	
3ª Prueba de Cátedra	35%	
Promedio Controles	20%	
Nota de Presentación (NPE)	100%	

REQUISITOS DE APROBACIÓN

El examen es de carácter obligatorio, no hay eximición de la asignatura.

EVALUACIÓN	PONDERACIÓN	
Nota presentación	70%	
Examen	30%	
Nota final	100%	

Si la Nota final es mayor o igual 4.0 el alumno Aprueba el curso. Si su Nota final es 3.7, 3.8 o 3.9 puede rendir el Examen 2 que es de suficiencia.

BIBLIOGRAFÍA

- Montgomery, Douglas. (2004) Diseño y análisis de experimentos. Limusa Wiley, México.
- Canavos, George. (1987) Probabilidad y estadística: aplicaciones y métodos. McGraw-Hill, Interamericana, México.
- DeGroot, Morris. (1988) Probabilidad y estadística. Wilmington, Del.: Addison Wesley Iberoamericana.
- Devore, Jay. (2012) Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias. México: Cengage Learning.
- Ross, Sheldon. (2002) Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias. México: McGraw-Hill.
- Walpole, R.; Myers, R.; Myers, S. (2012 Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias. México: Pearson Educación.



BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

• Jerrold H. Zar. (1999) Biostatistical analysis. Prentice-Hall, New Jersey, USA.

RECURSOS WEB

- R-PROJECT: Repositorio del software R (https://www.r-project.org)
- RSTUDIO: Entorno integrado de desarrollo (https://posit.co/download/rstudio-desktop)
- ACADEMIA: Plataforma de investigación de libros y papers (https://www.academia.edu)
- BIBLIOTECA DIGITAL Universidad de Chile (https://bibliotecadigital.uchile.cl)