



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

MÉTODOS ESTADÍSTICOS

ACTIVIDAD #2

LUZ ELENA RODRÍGUEZ PEQUEÑO

2070472

INGENIERÍA FORESTAL

Hipótesis nula: Las áreas naturales pueden protegerse y perseverar la continuidad de los procesos ecológicos por si solas.

Hipótesis alternativa: Las áreas naturales protegidas son lugares que preservan los ambientes naturales, ecosistemas frágiles y aseguran el equilibrio y la continuidad de los procesos ecológicos

Hipótesis nula: Las especies invasoras no son problemáticas sobre las especies locales y no compiten por el alimento o espacio.

Hipótesis alternativa: Las especies invasoras son problemáticas porque se imponen sobre las especies locales en la competencia por alimento, espacio, etc.

Hipótesis nula: La tala de arboles no tiene relación con la pérdida de hábitat de las especies.

Hipótesis alternativa: La falta de bosques ocasiona la pérdida del hábitat de millones de especies