Imagen que contiene Forma

Descripción generada automáticamenteLogotipo

Descripción generada automáticamente

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

MÉTODOS ESTADISTICOS

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 perdida de habitad de las especies.

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