

**Universidad Autónoma de Nuevo León**

**Facultad de ciencias forestales**

**Actividad:** Hipótesis nula y alternativa

**Nombre:** Carlos Mauricio Weinmann Olmedo

**Matricula:** 1919780

**Semestre:** Tercero

**Carrera:** Ing. Forestal

**Docente:** Marco Aurelio Gonzales Tagle

**U. de aprendizaje:** Métodos estadísticos

**Fecha:** 18/08/2023

**Hipótesis nula y alternativa**

Prevenir los incendios forestales, se llama incendio forestal al fuego que se propaga sin control, especialmente en zonas rurales, afectando la vegetación como árboles, matorrales, pastos y cultivos.

Ejemplo: que a todo aquel turista o persona que esté en un área forestal o natural que estén monitoreados por autoridades superiores para que entre sus pertenencias no tengan algún artículo que pueda propiciar un incendio con una multa y evitar este desastre.

Hipótesis alternativa: al ser un método un poco estricto también esta en la posibilidad de no llegar a ese extremo y brindarles una amplia información con las causas y consecuencias de este mismo

Hipótesis nula: los turistas no hacen caso evitando las advertencias provocando un desastre y hasta se puede dar un incendio así mismo de manera natural

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | Pvalue | H0 | H1 |
| 0.05 | 0.0003 |  | X |