



Nombre del Alumno: ABDULIA DE JESUS JIMENEZ ALFONZO

Nombre del tema:

ENCUADRE ORGANIZACIONAL DE LA MATERIA Y NORMATIVA SOBRE EL PROCESO DE EVALUACION.

UNIDAD II TEORIA DE LA PROBABILIDAD

UNIDAD III ESTADISTICA INFERENCIAL

Nombre de la Materia: TENDENCIAS Y SISTEMAS DE SALUD EN MEXICO

Nombre del profesor: LIC.CECILIA ZAMORANO R.

Nombre de la Maestría: ADMINISTRACION EN SISTEMAS DE SALUD

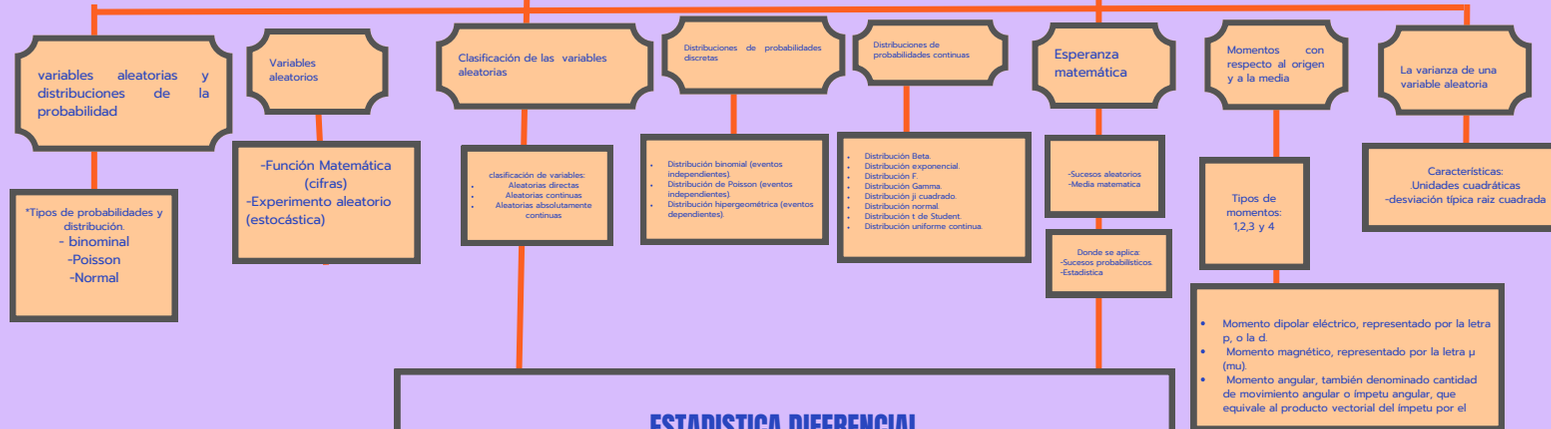
Cuatrimestre: PRIMERO

Lugar y Fecha de Elaboración: Ocosingo, Chiapas a 29 de noviembre del 2022

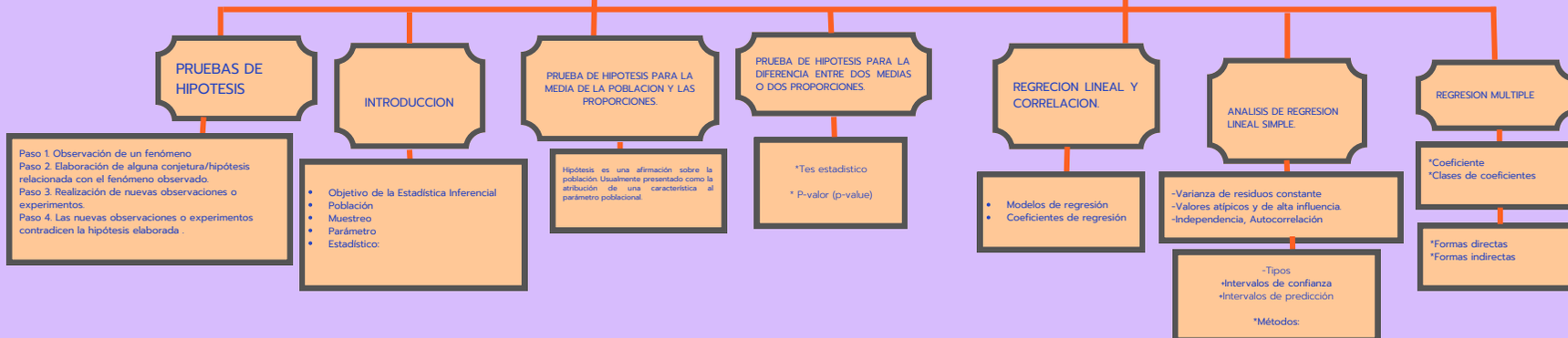


La correlación lineal y la regresión lineal simple son métodos estadísticos que estudian la relación lineal existente entre dos variables.

TEORIA DE LA PROBABILIDAD



ESTADISTICA DIFERENCIAL



REFERENCIAS BLIOGRAFICAS

2.2.1

STEEL R., TORRIE J. *BIOESTADÍSTICA*. SEGUNDA EDICIÓN. MC GRAW HILL. (1988) WALPOLE R., MYERS R., MYERS S., YE K. *PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS*. OCTAVA EDICIÓN. PEARSON, PRENTICE HALL. (2007, PÁG. 89-90).

2.2.2

CLASIFICACIÓN DE LAS VARIABLES ALEATORIAS, S.F.,(PÁG. 91-92).

DHTTP://WWW.UB.EDU/STAT/GRUPSINNOVACIO/STATMEDIA/DEMO/TEMAS/CAPITULO2/B0C2M1T5.HTM

2.2.3

DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD DISCRETAS, DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD CONTINUA, S.F., (PÁG.94).

HTTPS://WWW.SERGAS.ES/SAUDEPUBLICA/DOCUMENTS/1899/AYUDA_EPIDAT_4_DISTRIBUCIONES_DE_PROBABILIDAD_OCTUBRE2014. PDF

2.2.4

DAE. MA. CECILIA ZAMORANO R.ANDERSON, D. SWEENEY D. Y WILLIAMS, T. (1982, 2005). *ESTADÍSTICA PARA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA*. MÉXICO: THOMSON EDITORES. CHISTENSEN, H. (1990). *ESTADÍSTICA PASO A PASO*. MÉXICO: TRILLAS 3ERA EDICIÓN, (PÁG. 92-96).

2.2.5

2.2.6

MOMENTOS CON RESPECTO AL ORIGEN Y A LA MEDIA, S.F., (PÁG.96).

HTTP://HALWEB.UC3M.ES/ESP/PERSONAL/PERSONAS/MWIPER/DOCENCIA/SPANISH/TEORIA_EST_EL/TEMA5_ORIG.PDF

2.2.7

GARZO, F. Y GARCIA, F. (1988) *ESTADÍSTICA*. ESPAÑA: MC GRAW HILL INTERAMERICANA. GIMENEZ, J. (S.F). *MATEMÁTICA V*. CARACAS: EDICIONES ENEVA, (PÁG.96-98).

HTTPS://WWW.UGR.ES/~BIOESTAD/_PRIVATE/TEMA_3.PDF

UNIDAD III ESTADISTICA INFERENCIAL

3.1

PRUEBAS DE HIPOISIS, S.F.,HTTPS://ESTADISTICA-DMA.ULPGC.ES/ESTADFCM/PDF/TRANSPARENCIAS-PRESENTACIONCURSO.PDF

3.1.1

INTRODUCCIÓN, S.F.,HTTPS://CHRISTIANCHIROQUER.GITHUB.IO/MANUALDER/INTRODUCCI%C3%B3N-A-LA-ESTAD%C3%ADSTICA-INFERENCIAL.HTML

3.1.2

PRUEBA DE HIPOTOSIS PARA LA MEDIDA DE LA POBLACIÓN Y LAS

PROPORCIONES,S.F.,HTTPS://CHRISTIANCHIROQUER.GITHUB.IO/MANUALDER/INTRODUCCI%C3%B3N-A-LA-ESTAD%C3%ADSTICA-INFERENCIAL.HTML

3.1.3

PRUEBA DE HIPOTESIS PARA LA DIFERENCIA ENTRE DOS MEDIAS O DOS PROPORCIONES,

S.F.,HTTPS://CHRISTIANCHIROQUER.GITHUB.IO/MANUALDER/INTRODUCCI%C3%B3N-A-LA-ESTAD%C3%ADSTICA-INFERENCIAL.HTML

3.2

REGRESION LINEAL Y CORRELACION, S.F.,

HTTPS://WWW.CIENCIADEDATOS.NET/DOCUMENTOS/24_CORRELACION_Y_REGRESION_LINEAL#INTRODUCCI%C3%B3N

3.2.1

ANALISIS DE REGRESION LINEAL SIMPLE, S.F.,

HTTPS://WWW.CIENCIADEDATOS.NET/DOCUMENTOS/24_CORRELACION_Y_REGRESION_LINEAL#INTRODUCCI%C3%B3N

3.2.2

REGRESION MULTIPLE, S.F., HTTPS://USERS.EXA.UNICEN.EDU.AR/CATEDRAS/MODYSIM/TUTORIALES/REGRESION_MULTIPLE.PDF