

DIRECTOR DE TESIS	ESTUDIANTE	FECHA DE INICIO DE GENERACIÓN	TÍTULO DE LA TESIS
CIRO VELASCO CRUZ	ALEJANDRO GUZMÁN RODRÍGUEZ	8-ENE-14	MODELACIÓN MULTIVARIADA DE LAPOBREZA MULTIDIMENSIONAL
	CHRISTIAN ISRAEL PONCE GUERRERO	3-ENE-13	DISEÑO EXPERIMENTAL PARA UNA MEZCLA DE Q COMPONENTES Y N VIARIABLES DE PROCESO PARA INVESTIGAR LAS PROPIEDADES REOLÓGICAS DE GELES DE PECTINA
	ALBERTO HERNANDEZ HUERTA	1-SEP-12	MODELOS DINÁMICOS PARA LA MODELACIÓN DE DATOS ECONÓMICOS Y CLIMATOLÓGICOS, ESPECIALMENTE CORRELACIONADOS
DAVID ANTONIO SOTRES	JULIO CESAR MARTINEZ SANCHEZ	8-ENE-14	SELECCIÓN DE PORTAFOLIOS DE INVERSION MEDIANTE EL EMPLEO DE LA MATRIZ DE COVARIANZA CONDICIONAL Y INCONDICIONAL
	MAGIN ZUÑIGA ESTRADA	1-ENE-11	UNA EXTENSIÓN DE LAPRUEBA EXACTA INCONDICIONADA DE BARNARD A NO INFERIORIDAD
	YONI MIGUEL CASTILLO TZEC	1-ENE-11	CORRECCIÓN POR CONTINUIDAD PARA LA PRUEBA ASINTÓTICA DE NOINFERIORIDAD DE LASTERJOHNSON-KOTLER PARA DOS PROPORCIONES INDEPENDIENTES
	ROXANA IVETTE ARANA OVALLE	1-ENE-08	CONSTRUCCIÓN DE PORTAFOLIOS DE PORTAFOLIOS.
	CARLOS MANUEL HERNANDEZ GONZALEZ	1-ENE-05	GENERACIÓN DE TABLAS ESTADÍSTICAS USANDO EL SISTEMA SAS (STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM) PARA EL REPORTE DE RESULTADOS DE UNA INVESTIGACIÓN CLINICA
	MARIA FRAGOSO SANDOVAL	1-ENE-05	PROGRAMA SAS (STATISTICAL ANALYSIS SYSTEM), PARA GENERAR CUADROS ESTADÍSTICOS ESTÁNDAR PARA EL REPORTE DE UNA INVESTIGACIÓN CLINICA
	CECILIA RAMIREZ FIGUEROA	1-ENE-02	COMPARACIÓN DE PRUEBAS DE EQUIVALENCIA DE MEDIAS: TAMAÑO DE MUESTRA Y POTENCIA DE LA PRUEBA UNIFORMEMENTE MÁS POTENTE E INVARIANTE Y DE LA PRUEBA DE TRASLAPE DE INTERVALOS
ELIZABETH GONZALEZ ESTRADA	ADRIÁN OCHOA SÁNCHEZ	8-ENE-14	PRUEBAS PARA LA DISTRIBUCIÓN GAUSSIANA INVERSA BASADAS EN TRANSFORMACIONES

GILBERTO RENDON SANCHEZ	VICENTE PACHECO SANCHEZ	6-ENE-12	MODELACIÓN DE LA FRECUENCIA E INTENSIDAD DE CICLONES TROPICALES USANDO EL PROCESO POISSON NO HOMOGENEO EN LAS COSTAS DEL PACÍFICO DE MÉXICO
	GABRIEL CASTILLO FLORES	1-ENE-11	ESTIMACIÓN BAYESIANA DE TENDENCIA EN LOS NIVELES MUY ALTOS DE UN CONTAMINANTE DE AIRE (OZONO).
	DAYNA PRISCILA SALDAÑA ZEPEDA	1-ENE-07	UNA PRUEBA DE BONDAD DE AJUSTE PARA LA DISTRIBUCIÓN PARETO EN PRESENCIA DE CENSURA TIPO II
	IVAN MAURICIO PEREZ LAGUNA	1-ENE-06	LIMITES ÓPTIMOS PARA UNA MUESTRA AGRUPADA NORMALMENTE DISTRIBUIDA CON MEDIDA Y VARIANZA DESCONOCIDAS.
	JAVIER MENDEZ VENEGAS	1-ENE-06	MODELACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA PRECIPITACIÓN EN EL VALLE DE LA CIUDAD DE MÉXICO USANDO TÉCNICAS GEOESTADÍSTICAS .
	ROSENDO ARTURO VELASQUEZ CABRERA	1-ENE-03	EFICIENCIA DE LOS MÉTODOS DE ASIGNACIÓN DE NEYMAN Y PROPORCIONAL EN EL MUESTREO ALEATORIO ESTRATIFICADO
GUSTAVO RAMIREZ VALVERDE	LUIS COLORADO MARTINEZ	1-ENE-06	MODELOS LINEALES GENERALIZADOS CON RESTRICCIONES LINEALES EN LOS PARÁMETROS DE REGRESIÓN
	YAMIL BURGUETE FOURZALI	26-AGO-14	PRUEBAS DE CORRELACIÓN MÁXIMA, CORRELACIÓN DE DISTANCIA Y COVARIANZA PARA OPTIMIZACIÓN EN EL PROBLEMA DE SELECCIÓN VARIABLE
	GUSTAVO RAÚL SCHINCA MUÑOZ	3-ENE-13	PRONÓSTICO DEL PRECIO LOS FUTUROS DE CARNE DE PUERCO MEDIANTE UN MODELO SETAR
	MARIA DEL ROSARIO LOPEZ GARCIA	3-ENE-13	ESTIMADORES ENCOGIDOS EN MODELOS DE ECUACIONES SIMULTÁNEAS
	AMANDA LOLITA PINEDA NORMAN	1-ENE-11	UNA PRUEBA SOBRE LA ESPECIFICACIÓN DE UN MODELO DE REGRESIÓN
	ANNEL HURTADO JARAMILLO	1-ENE-11	UNA PRUEBA ROBUSTA PARA DETECTAR HETEROGENEIDAD DE VARIANZAS EN UN DISEÑO EXPERIMENTAL COMPLETAMENTE AL AZAR
	LUZ MARÍA ROMERO RANGEL	1-ENE-10	PREDICCIÓN DE TABLAS DE VIDA DINÁMICAS HASTA EL AÑO 2025 PARA MÉXICO
	EVELIO HERNANDEZ JUAREZ	1-ENE-07	ALGORITMOS DE EVOLUCIÓN DIFERENCIAL PARA LA ESTIMACION DE MODELOS MARKOV OCULTOS
	ARACELI MARTINEZ FRANCO	1-ENE-06	PRUEBAS DE HETEROGENEIDAD DE VARIANZA PARA MODELOS ECONOMÉTRICOS

	JOSE DE JESUS PEREZ JUAREZ	1-ENE-06	MÉTODOS DE REMUESTREO EN SERIES DE TIEMPO APLICADO A INTERVALOS DE PREDICCIÓN UTILIZANDO DIFERENTES TIPOS DE RESIDUALES
	MARTHA AGUILAR VALLE	1-ENE-06	ESTIMACIÓN DE VARIANZA EN LAS ENCUESTAS POR MUESTREO CON RESPUESTA ALEATORIZADA.
	RIGOBERTO SIFUENTES AMAYA	1-ENE-06	EFFECTOS DE LA CORRELACIÓN NEGATIVA EN MODELOS DE REGRESIÓN LOGÍSTICA
	JUAN CARLOS ISLAS MONROY	1-ENE-05	CORRELACIÓN ESPURIA EN MODELOS DE REGRESIÓN DE SERIES DE TIEMPO CON VARIABLE DE RESPUESTA BINARIA
	JUAN DIEGO HERNANDEZ JARQUIN	1-ENE-05	ESTIMACIÓN DE LA VARIANZA DE LA PROPORCIÓN EN MUESTREO SISTEMÁTICO EN DOS DIMENSIONES ASISTIDAS POR MODELOS GEOESTADÍSTICOS
	JUAN MANUEL ROMERO PADILLA	1-ENE-01	TEORÍA DEL MEJORAMIENTO GENÉTICO CON AYUDA DE MARCADORES MOLECULARES Y CONSTRUCCIÓN DE UN ÍNDICE APOYADO EN MARCADORES LIGADOS
	MAURICIO ARTURO GUILLEN ALVARADO	1-ENE-10	APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE DEMANDA CASI IDEAL (AIDS) A CARNE DE PAVO, BOVINO, PORCINO, POLLO Y HUEVO EN EL PERIODO 2003- 2010
	CLARA GARCIA GALLO	1-ENE-09	LA CAPACITACIÓN DE SOCIEDADES COOPERATIVAS AGROPECUARIAS ESTUDIO DE CASO: MIXQUIC, DELEGACIÓN TLAHUAC, DISTRITO FEDERAL.
	GUILLERMO FELIPE CORTÉS TINOCO	1-ENE-09	ESTUDIO DEL CONSUMO DE LA CARNE DE CERDO EN LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE MÉXICO
	ERICK BALTAZAR BRENES	1-ENE-05	INESTABILIDAD ECONÓMICA EN AÑOS DE CAMBIO DE PODER EJECUTIVO EN MÉXICO
	LUIS FRANCISCO CRUZ CRUZ	3-ENE-13	MODELOS ALOMÉTRICOS PARA LA ESTIMACIÓN BIOMASA Y CARBONO
	LUCILA MUÑOZ MERINO	1-ENE-11	MODELACIÓN ESPACIO TIEMPO DEL OZONO URBANO EN LA CIUDAD DE MEXICO BAJO EL ENFOQUE MAXSTABLE.
HUMBERTO VAQUERA HUERTA	MA. ESPERANZA BLANCO RAMÍREZ	1-ENE-10	ANÁLISIS DE TENDENCIAS EN VALORES EXTREMOS DE VARIABLES METEOROLÓGICAS, IMPORTANTES PARA LA AGRICULTURA
	VIOLETA DE LA HUERTA CONTRERAS	1-ENE-10	PRUEBA DE HOMOGENEIDAD DE VARIANZAS PARA MUESTRAS NORMALES CENSURADAS.

ARTURO ESCALONA CORTÉS	1-ENE-08	USO DE LOS MODELOS CREDIT SCORING EN MICROFINANZAS
BENJAMIN SEXTO MONROY	1-ENE-08	MODELACIÓN DE EVENTOS EXTREMOS USANDO LA DISTRIBUCIÓN DAGUM
CLAUDIA JUDITH MARTINEZ LOERA	1-ENE-08	COMPARACIÓN DE MODELOS DE ESTIMACIÓN DE CURVAS DE CRECIMIENTO
LAURA ELIZABETH LOPEZ MARTINEZ	1-ENE-08	UNA PRUEBA DE RAZÓN DE VEROSIMILITUDES PARA DISCRIMINAR ENTRE LA DISTRIBUCIÓN POISSON, BINOMIAL Y BINOMIAL NEGATIVA
OSWALDO ISMAEL CARRILLO NEGRETE	1-ENE-08	MODELACIÓN DE LA FRECUENCIA E INTENSIDAD DE CICLONES TROPICALES USANDO EL PROCESO POISSON NO HOMOGENEO
OLGA VLADIMIROVNA PANTELEEVA	1-ENE-05	INFERENCIA EN EL MODELO DE REGRESIÓN POISSON GENERALIZADO
PABLO MAZA CANTELLANO	1-ENE-05	ANÁLISIS DE TENDENCIA EN EL MODELO AUTORREGRESIVO BAJO INNOVACIONES CON DISTRIBUCIONES NORMAL Y OTRAS
FRANCISCO JULIAN ARIZA HERNANDEZ	1-ENE-04	PRUEBAS DE BONDAD DE AJUSTE Y DE RAZÓN DE VEROSIMILITUDES GENERALIZADA PARA PROCESOS POISSON NO HOMOGENEO
JOSE LUIS DOMINGUEZ VILLAGOMEZ	1-ENE-04	UN MODELO PARA DATOS BINARIOS CUANDO LA FUNCIÓN LIGA NO ES MONÓTONA
PAULINO PEREZ RODRIGUEZ	1-ENE-04	PRUEBA DE BONDAD DE AJUSTE PARA LA DISTRIBUCIÓN GUMBEL, BASADA EN LA DIVERGENCIA DE KULLBACK-LEIBLER
VICTORIA LUCIA CARMONA MOTA	1-ENE-04	MINERÍA DE DATOS USANDO SAS ENTERPRISE MINER; UNA APLICACION EN DATOS FORESTALES
JAIME GALAN CABALLERO	1-ENE-03	COMPARACIÓN DE TRES PRUEBAS PARA DETECTAR AUTOCORRELACIÓN EN EL MODELO DE REGRESIÓN LINEAL
JESUS FLORES CATARINO	1-ENE-03	COMPARACIÓN DE ALGUNOS DISEÑOS EXPERIMENTALES PARA ESTIMAR SUPERFICIES DE RESPUESTA MEDIANTE UN MODELO DE SEGUNDO ORDEN, UTILIZANDO 5 CRITERIOS DE FEDOROV
JESUS MANUEL ZARATE GUTIERREZ	1-ENE-03	COMPARACIÓN DE ALGUNOS MÉTODOS UTILIZADOS PARA PROBAR LA IGUALDAD DE DOS POBLACIONES NORMALES USANDO SIMULACIÓN MONTE CARLO
JOSE LANDAVERDE VACA	1-ENE-03	ESTIMADORES BAYESIANOS EN LA DISTRIBUCION DE VALORES EXTREMOS TIPO GUMBEL

	NAYELI ZAMORA PACHECO	1-ENE-03	EVALUACIÓN DE DIFERENTES MÉTODOS DE NORMALIZACION CON DATOS DE MICROARREGLOS
	FAUSTINO BRAVO HERNANDEZ	1-ENE-02	PRUEBA DE BONDAD DE AJUSTE PARA LADISTRIBUCIÓN POISSON BASADA EN EL ÍNDICE DE DISPERSION DE FISHER
	OMAR MURO OROZCO	1-ENE-02	USO DE LA SIMULACIÓN PARA LA COMPARACIÓN Y SELECCIÓN DE ÍNDICES DE DIVERSIDAD CASO: ÍNDICE DE SHANNON H' VS. ÍNDICE DE FISHER
	VICTOR MANUEL OCAMPO REBOLLEDO	1-ENE-02	EFFECTO DE LA TRANSFORMACIÓN BOX-COX EN LOS NIVELES DE SIGNIFICANCIA Y POTENCIA DE LAS PRUEBAS DE LOS EXPERIMENTOS CON DOS FACTORES (CRUZADOS Y ANIDADOS)
JAVIER SUAREZ ESPINOSA	EDUARDO BENITEZ BLASIO	8-ENE-14	DISTRIBUCIÓN DE LOGÍSTICA DE CARNE DE RES, PROCESADA Y EMPACADA PARA TIENDAS DE AUTOSERVICIO EN EL D.F. Y ZONA METROPOLITANA
	ANA LAURA REYES OLVERA	1-ENE-10	MODELACION DEL RIESGO DE INUNDACIONES EN EL ESTADO DE TABASCO
	BERESTRAYN CRUZ SIERRA	8-ENE-14	UNA PRUEBA DE RAZÓN DE VIARIANZAS PARA LA DISTRIBUCIÓN GUMBEL
	LÁZARO MORALES REYES	6-ENE-12	PRUEBAS DE COMPARACIÓN DE MEDIAS PARA DISTRIBUCIONES GUMBEL
	DAVID ISRAEL CELIS EUAN	1-ENE-09	PRUEBAS PARA LA DISTRIBUCIÓN EXPONENCIAL CON DOS PARÁMETROS
	MARÍA GUZMÁN MARTÍNEZ	1-ENE-09	MODELACIÓN DE VALORES MÁXIMOS DE OZONO
	YAZMIN GARCIA SALINAS	1-ENE-08	APLICACIONES DEL MODELO LASSO BAYESIANO EN FINANZAS
JOSE AURELIO VILLASEÑOR ALVA	VICENTE FERNANDEZ GUERRERO	1-ENE-05	UNA PRUEBA DE BONDAD DE AJUSTE PARA LA DISTRIBUCIÓN LOGÍSTICA
	EDDY LIZARAZU ALANEZ	1-ENE-03	EFFECTOS DE ROMPIMIENTOS BAJO LA HIPÓTESIS NULA DE LA PRUEBA DICKEY-FULLER PARA RAÍZ UNITARIA
	EDUARDO GUTIERREZ GONZALEZ	1-ENE-02	PRUEBAS DE HIPÓTESIS CON VARIABLES DEPENDIENTES E IDÉNTICAMENTE DISTRIBUIDAS
	MARIA DIODORA KANTUN CHIM	1-ENE-02	UNA PRUEBA PARA EXPONENCIALIDAD BASADA EN LA RAZÓN DE DOS ESTIMADORES
JOSE LUIS GARCIA CUE	JUAN MANUEL AGUILAR ANTONIO	8-ENE-15	ANÁLISIS DE POBREZA CASO: COMUNIDAD DE SAN JERÓNIMO AMANALCO,TEXCOCO, MÉXICO.
	IVONNE DEL ROSARIO MONTES TIERRABLANCA	8-ENE-14	DISEÑO DE UN SISTEMA GESTOR DE OBJETOS DE APRENDIZAJE PARA CURSOS E-LEARNING EN EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS

	DIANA PAOLA BARRERA VELASCO	3-ENE-13	PROTOTIPO DE UN SISTEMA INFORMÁTICO WEB APOYADO DE TECNOLOGÍA DATA WAREHOUSE PARA UN PROCESO DE ACREDITACIÓN EDUCATIVA
	JOSÉ ANTONIO FLORES CRUZ	3-ENE-13	DATA WAREHOUSE Y MINERÍA DE DATOS COMO ALTERNATIVAS AL ANÁLISIS DE DATOS FORESTALES
	BERTHA LAURA LETIPICHIA RAMOS	1-ENE-11	MODELO DE ECUACIONES ESTRUCTURAS: PROPUESTA DE MEJORA
MARTHA ELVA RAMIREZ GUZMAN	NANCY TORIZ ROBLES	8-ENE-14	MODELOS GEOESTADÍSTICOS APLICADOS A LA DISTRIBUCIÓN DE CONTAMINANTES EN SUELO
	OSVALDO TORRES CLEMENTE	1-ENE-11	OPTIMIZACION DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES MULTIVARIADOS
	BENIGNO ESTRADA DROUAILLET	1-ENE-07	MEJORA DE LA CALIDAD DE PROCESOS INDUSTRIALES MEDIANTE SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN
PAULINO PEREZ RODRIGUEZ	FRANCISCO ARIEL VÁZQUEZ CHÁVEZ	8-ENE-14	FUNCIONES LIGA NO CONVENCIONALES PARA MODELOS DE CONTEO INFLADOS POR CEROS
	FREDY YAIR MONTES RIVERA	1-ENE-11	MODELACIÓN DEL INGRESO EN MÉXICO CON UN ENFOQUE BAYESIANO
	MARCO ANTONIO LOPEZ CRUZ	1-ENE-10	APLICACIÓN DEL ELASTIC NET LASSO Y MODELOS RELACIONADOS EN SELECCIÓN GENÓMICA BASADOS EN MARCADORES MOLECULARES
	VICTOR SALINAS RUIZ	1-ENE-09	PRUEBA DE BONDAD DE AJUSTE PARA LA DISTRIBUCIÓN GUMBEL PARA DATOS CENSURADOS TIPO II, BASADA EN LA DIVERGENCIA DE KULLBACK-LEIBLER
SERGIO PEREZ ELIZALDE	DIANA YANIRA CAAMAL PAT	3-ENE-13	MÉTODOS BAYESIANOS PARA EL PRONÓSTICO DE VARIABLES MACROECONÓMICAS
	BARTOLO DE JESUS VILLAR HERNANDEZ	6-ENE-12	MODELOS BAYESIANOS PARA LA DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES CON REGISTROS DE SOLO PRESENCIAS
	DALILA LOPEZ SANCHEZ	6-ENE-12	PRUEBAS DE BIOEQUIVALENCIA COMO PROBLEMAS DE DECISIÓN BAJO INCERTIDUMBRE
	ESPERANZA NICOLAS POPOCA	1-ENE-11	UN MÉTODO DE REGRESIÓN BAYESIANA PARA LA SELECCIÓN GENÓMICA
	REBECA ALEJANDRA PEREZ FIGUEROA	1-ENE-10	REGRESIÓN ESPACIAL DE PRECIPITACIONES EXTREMAS EN EL ESTADO DE TABASCO
	ROSA ANGELA PACHECO GIL	1-ENE-07	CONSTRUCCIÓN DE UN ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO PARA MÉXICO UTILIZANDO EL ANÁLISIS BAYESIANO DE COMPONENTES PRINCIPALES

ARMANDO RAMOS DIAZ	1-ENE-06	MÉTODOS DE ESTIMACIÓN DE VARIANZA EN MUESTREO COMPLETO
MARCELO QUITERIO MENDOZA	1-ENE-06	UN MODELO ESTADÍSTICO ESPACIAL PARA LA PREVALENCIA DE LA POBREZA EN MÉXICO

---