



PRODUCCIÓN JULIA AURORA MONTANO RIVAS

Artículos			
No.	TÍTULO	LGAC	Año
1	LINEAR REGRESSION: AN ALTERNATIVE TO LOGISTIC REGRESSION THROUGH THE NON-PARAMETRIC REGRESSION	2	2016
2	UN ALGORITMO GENÉTICO PARA SELECCIÓN DE KERNEL EN ANÁLISIS DE COMPONENTES PRINCIPALES CON KERNELS	2	2014
CAPÍTULOS EN LIBROS			
1	ANÁLISIS DE LA SELECCIÓN EN RESTAURANTES DE XALAPA, VERACRUZ MÉXICO	1	2012
2	ESTILOS DE APRENDIZAJE EN ESTUDIANTES DE ECONOMÍA, ESTADÍSTICA INFORMÁTICA Y GEOGRAFÍA	1	2012
3	METODOLOGÍA CUANTITATIVA DE LA INVESTIGACIÓN RESIEDU	1	2013
4	DESARROLLO HUMANO Y ORGANIZACIONAL	1	2013
5	DESARROLLO Y CULTURA DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DE CASO	1	2014
6	LA PRÁCTICA DEL LIDERAZGO EN INSTITUCIONES FORMADORAS HACIA UN ENFOQUE GLOBAL EN LAS ORGANIZACIONES	1	2013
TRABAJOS PRESENTADOS			
1	ESTILO DE APRENDIZAJE EN ESTUDIANTES DE ECONOMÍA, ESTADÍSTICA, INFORMÁTICA Y GEOGRAFÍA	1	2012
2	EL IMPACTO DE LOS ESTUDIOS DE OPINIÓN	1	2013
3	EVALUACIÓN DE LOS MEDIOS PARA ELABORAR TAREAS: NIVEL MEDIO SUPERIOR	1	2013
4	LA PRÁCTICA DEL LIDERAZGO EN INSTITUCIONES FORMADORAS HACIA UN ENFOQUE GLOBAL EN LAS ORGANIZACIONES	1	2013
5	REORDENANDO LAS LOCALIDADES EN VERACRUZ EN BASE A SU MARGINACIÓN: UNA APLICACIÓN DEL ANÁLISIS DE COMPONENTES PRINCIPALES CON KERNELS	1	2013
6	REORDENANDO LAS LOCALIDADES EN VERACRUZ EN BASE A SU MARGINACIÓN: UNA APLICACIÓN DEL ANÁLISIS DE COMPONENTES PRINCIPALES CON KERNELS	1	2013
7	DISEÑO, ELABORACIÓN Y VALIDACIÓN DE CUESTIONARIOS	1	2014
8	LAS REDES DE INVESTIGACIÓN, UNA ALTERNATIVA PARA LA EXCELENCIA EDUCATIVA EN LA GLOBALIZACIÓN	1	2014
9	ANÁLISIS FACTORIAL CONFIRMATORIO CON MÍNIMOS CUADRADOS PARCIALES	1	2015
10	DIAGNÓSTICO PARA REALIZAR TAREAS EN ESTUDIANTES DE LA CIUDAD DE XALAPA, VER.	1	2012
11	EL USO EXCESIVO DE LA COMPUTADORA EN JÓVENES DE NIVEL SECUNDARIA Y LOS EFECTOS QUE REPERCUTEN EN LA VISTA	1	2013
12	ESTIMACIÓN DEL NÚMERO DE ASISTENTES AL DESFILES DE PRIMERO DE MAYO DE 2013 EN XALAPA, VER.	1	2013
13	VALIDACIÓN DE LA CLASIFICACIÓN DEL ÍNDICE DE MARGINACIÓN QUE PROPONE INEGI Y CONAPO APLICADO A 210 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE VERACRUZ.	1	2013
14	UN ESTUDIO COMPARATIVO DE CARTAS DE CONTROL PARA EL MONITOREO ESTADÍSTICO DE DATOS AUTOCORRELACIONADOS	1	2014
15	BIG DATA: UN ANÁLISIS ESTADÍSTICO	1	2016
16	ANÁLISIS DE DATOS DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE MÉXICO	1	2016
17	ANÁLISIS DE COMPONENTES PRINCIPALES CON KERNELS: UNA PROPUESTA DE MEJORA DEL KERNEL	2	2012
18	SELECCIÓN ÓPTIMA DEL KERNEL EN EL ANÁLISIS COMPONENTES PRINCIPALES CON KERNELS	2	2012
19	ANÁLISIS FACTORIAL CONFIRMATORIO CON MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES MÍNIMOS PARCIALES CUADRADOS	2	2014
20	ANÁLISIS CONFIRMATORIO DE ESTRUCTURAS CAUSA-EFECTO CON MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES Y MÍNIMOS CUADRADOS PARCIALES	2	2015
21	CONFIABILIDAD Y VALIDEZ DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN CON ANÁLISIS FACTORIAL CONFIRMATORIO Y MÍNIMOS CUADRADOS PARCIALES	2	2015
22	LINEAR REGRESSION: AN ALTERNATIVE TO LOGISTIC REGRESSION THROUGH THE NON-PARAMETRIC REGRESSION	2	2016
23	ANÁLISIS DE CORRELACIÓN CANÓNICA CON KERNELS: UNA REVISIÓN Y APLICACIONES.	2	2013
24	MODELACIÓN DE LAS NORMAS DE VIALIDAD, UN ESTUDIO OBSERVACIONAL EN XALAPA, VERACRUZ.	2	2013
25	UN MODELO DE REGRESIÓN LOGÍSTICA PARA CLASIFICAR EN BASE AL CONFORT	2	2013



Universidad Veracruzana



Facultad de Estadística e Informática Especialización en Métodos Estadísticos

	TÉRMINO A LOS USUARIOS DEL METRO DE LA CIUDAD DE MÉXICO (ESTACIÓN ZAPATA)		
26	MODELO OPTIMO PARA IDENTIFICAR EL CONFORT TÉRMICO DE LA CIUDAD DE MÉXICO, ESTACIÓN ZAPATA	2	2014
27	OPTIMIZACIÓN DEL LOGARITMO DE LA FUNCIÓN DE VERISIMILITUD A TRAVÉS DEL ALGORITMO GENÉTICO	2	2014
28	UNA ALTERNATIVA A LA REGRESIÓN LOGÍSTICA	2	2014
29	USO DEL ALGORITMO GENÉTICO PARA LA BÚSQUEDA DEL MODELO ÓPTIMO DE REGRESIÓN LOGÍSTICA	2	2014
30	ANÁLISIS BAYESIANO DE UN MODELO DE REGRESIÓN LINEAL	2	2016
31	MÁXIMA VEROSIMILITUD Y MÍNIMOS CUADRADOS PARCIALES: DOS ENFOQUES COMPLEMENTARIOS PARA MODELAR ECUACIONES ESTRUCTURALES	2	2016