



UNIVERSIDAD VERACRUZANA

FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA APLICADA

Av. Xalapa esquina Av. M. Ávila Camacho s/n, Xalapa, Ver. CP 91020

Teléfonos: (228) 815 33 98, 814 70 17, 815 03 74, 815 02 63 ext. 114. Fax: (228) 814 99 90

RELACION DE PROYECTOS TERMINALES O TESIS CODIRIGIDAS

Generación 2012-2014

No.	Estudiante	Título	Director	Codirector	Tipo de trabajo
1	Bonilla Alfonso Gerardo Ignacio	Una propuesta integral para la mejora de la enseñanza de la estadística en el bachillerato	Dr. Mario Miguel Ojeda Ramírez	M.C. Cecilia Cruz López	Proyecto de Intervención
2	Colorado Castillo Jonathan Abraham	Aplicación de técnicas de minerías de datos con R	Dra. María luisa Hernández Maldonado		Proyecto de Intervención
3	Domínguez Palmeros Herminia	Preparación automatizada de matrices para aplicar análisis factorial múltiple para tablas de contingencia	Dra. María luisa Hernández Maldonado	Dr. Sergio Juárez Cerrillo	Proyecto de Intervención
4	Hernández García Abraham	Análisis Regional de Frecuencias para precipitación máxima en el estado de Veracruz	Dr. Sergio Juárez Cerrillo		Proyecto de Intervención
5	Hernández Villa Julia	Variación Genética de Poblaciones Naturales de Pinus Patula schl., de la Sierra de Huayacocotla, con Marcadores Moleculares ISSRs	M.C. Jesús Hernández Suarez	Dr. Armando Aparicio Rentarúa	Proyecto de Intervención
6	Huerta Pacheco Nery Sofía	Estados Afectivos Observables en el Aprendizaje con Tecnología: Estudio Exploratorio de la Actividad Electrodermica	Dr. Sergio Hernández González	Dr. Genaro Rebolledo Méndez	Proyecto de Intervención
7	Jiménez Gamas Jaime	Modelos de Ecuaciones Estructurales	Dr. Sergio Juárez Cerrillo		Proyecto de Intervención
8	Pensado Cadena Miguel Ángel	Protocolos de muestreo de algunas poblaciones animales y vegetales	Dr. Sergio Hernández González		Proyecto de Intervención
9	Roldan Cegobia Fabián	Análisis de Correlación Canónica con Kernel	Dr. Sergio Juárez Cerrillo		Proyecto de Intervención
10	Sosa Galindo Ismael	Índice de satisfacción de estudiantes de la universidad veracruzana	Dr. Sergio Juárez Cerrillo	M.C. Julia Aurora Montano Rivas	Proyecto de Intervención
11	Vázquez González Juan Alberto	Aprendizaje de la Estadística Inferencial Basado en Simuladores Haciendo uso de las TICS	M.C. Julia Aurora Montano Rivas		Proyecto de Intervención
12	Velásquez de la Cruz Victoria	Análisis de Segmentación Aplicado Algoritmo TAID	Dr. Claudio Castro López		Proyecto de Intervención