

Instituto de Estadística Aplicada y Computación, IEAC

Postgrado en Estadística

Núcleo Liria. Edificio G. Primer piso. Mérida 5101. República Bolivariana de Venezuela Telefax: (0274) 2401115 / 2401115 / 2401132. email: ieac@ula.ve / docieac@ula.ve URL: www.faces.ula.ve/ieac/

PROFESORES POR ASIGNATURA

NIVELACIÓN		
Computación:		
Ángel Zambrano y Francisco Palm.		
Matemáticas:		
Arnaldo Goitia y Alejandro González.		
Métodos Estadísticos Básicos:		
Gudberto León y Efraín Entralgo.		
TRIMESTRE I		
Computación Estadística:		
Ángel Zambrano y Francisco Palm.		
Métodos Estadísticos I:		
Laura Castillo		
Teoría Estadística I:		
Arnaldo Goitía, Jorge Méndez y Rubén Delgadillo.		
TRIMESTRE II		
Muestreo:		
Ángel Zambrano.		
Métodos Estadísticos II:		
Ana Gabriela Pérez		
Teoría Estadística II:		
Arnaldo Goitía, Jorge Méndez y Leonardo Varela.		
TRIMESTRE III		
Modelos Lineales:		
Douglas Rivas		
Seminario de Investigación:		
Ana Tedesco.		
Métodos Estadísticos III:		
Jorge Méndez y Laura Castillo.		
TRIMESTRE IV		
Diseño de Experimentos		
Rafael Borges, Francisco Palm y Manuel Armas.		
Métodos Multivariantes:		
Laura Castillo, Efraín Entralgo, Gudberto León, Cristian Rivera, Gabriela Pérez, Rafael Borges y		
Víctor Márquez.		
Electiva:		
Electiva.		
TRIMESTRE V		
Tópicos especiales en estadística:		
Luciano Maldonado		
Análisis de datos:		

Francisco Palm, Efraín Entralgo, Gudberto León, Cristian Rivera, Gabriela Pérez, Rafael Borges y

Víctor Márquez.	
Electiva:	
	ELECTIVAS
Inteligencia Artificial:	
Luciano Maldonado y Franklin Rivas	
Análisis de Supervivencia:	
Rafael Borges y Jesús Peña.	
Estadística Espacial:	
Arnaldo Goitía y Francisco Palm.	
Redes Bayesianas:	
Luciano Maldonado	