



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 Goitia, Jorge Méndez y Rubén Delgadillo.	
TRIMESTRE II	
Muestreo: Ángel Zambrano.	
Métodos Estadísticos II: Ana Gabriela Pérez	
Teoría Estadística II: Arnaldo Goitia, 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:	
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 Goitia y Francisco Palm.

Redes Bayesianas:

Luciano Maldonado