

APELLIDO	NOMBRE	CARRERA	Título de Trabajo Final / Tesina / Tesis
Albornoz	Marcela Fabiana	Maestría en Estadística Aplicada	"Aportes de la lexicometría en indagaciones sobre la enseñanza de la matemática"
Arenas	Luis Alberto	Maestría en Estadística Aplicada	"Aplicación de técnicas estadísticas en la caracterización a la fractura del polipropileno isotáctico"
Basanta Fernandez	Mabel Elizabeth	Maestría en Estadística Aplicada	"Modelación de variables de respuesta de conteo con sobredispersión mediante modelos lineales generalizados mixtos"
Bernardis	Alfredo	Maestría en Estadística Aplicada	"Estrategias de análisis multivariado para la revisión técnica de campañas de perforación de pozos de petróleo y gas"
Caro	Patricia Janet	Maestría en Estadística Aplicada	"Distribución de la mortalidad por cáncer de mama en la Provincia de Neuquén"
Haique	Ana Karina	Maestría en Estadística Aplicada	"Una metodología de pronóstico de precios aplicada al mercado del cordero patagónico en contexto de Aprendizaje Estadístico"
Hernandez	Alicia Beatriz	Maestría en Estadística Aplicada	"Aplicación de diseño de experimento, método de Taguchi, a un proceso de digestión anaeróbica"
Laffitte	Lorena Noemí	Maestría en Estadística Aplicada	"Alternativas de análisis para el estudio de la relación entre composición de taxones y variables ambientales en datos de biomonitoreos acuáticos"
Lamfre	Laura Soledad	Maestría en Estadística Aplicada	"Análisis de Correspondencias Múltiple Condicionada. Una aplicación al estudio de la calidad de vida según clase social en la Argentina de inicios del milenio"
Marticorena	Marta Susana	Maestría en Estadística Aplicada	"Método Tucker: una alternativa para la caracterización de recursos filogenéticos considerando interacción genotipo-ambiente."
Menni	María Fernanda	Maestría en Estadística Aplicada	"Estrategias de modelación para datos de conteo con exceso de ceros. Una ilustración asociada a la Ecología de poblaciones"

Pistonesi	Silvina	Maestría en Estadística Aplicada	"Sensibilidad de métodos de estimación de parámetros de la distribución de Gibbs Autobinomial para clasificación de imágenes satelitales"
Rubio	Natalia	Maestría en Estadística Aplicada	"Modelación de respuestas ordinales longitudinales mediante modelos lineales generalizados mixtos"
Sabino	Guillermo Ariel	Maestría en Estadística Aplicada	"Estrategias de análisis multivariado para tratamiento de variables mixtas con datos faltantes: una aplicación al estudio del efecto de plaguicidas sobre el período perinatal"

(*) Por más información comuníquese al Dpto. de Posgrado de FaEA-UNComa postgradofaea@gmail.com / posgrado@faea.uncoma.edu.ar