



TRIBUNALES TFM

TRIBUNALES TFM

TRIBUNAL 1:

MIEMBROS

Francisco Javier Esquivel Sánchez (Secretario)

María Luz Gámiz Pérez

María Jesús García-Ligero Ramírez (Presidenta)

FECHA Y HORA	SALA MEET
lunes, día 10 de julio, a las 9h.	https://meet.google.com/fte-pgok-dea

AUTOR	TÍTULO	TUTOR/ES
Diego Francisco Cushquilcullma Colcha	Distribución espacial de lachemilla orbiculata (ruiz & pav.) en los paramos del área protegida Ichubamba yasepan, mediante análisis multivariante y multicriterio.	Manuela Expósito Ruíz
Reina Isabel Díaz Martínez	Herramientas estadísticas para detectar datos falsificados en la Tabla 1.	Mari Carmen Segovia García

AUTOR	TÍTULO	TUTOR/ES
Sabina Arantxa Urrea Castaño	Análisis de datos de una APP para dejar de fumar	María del Mar Rueda García, Beatriz Cobo Rodríguez
Jorge Luis Rueda Sánchez	Integración de datos de encuestas probabilísticas y no probabilísticas con Kernel Weighting	María del Mar Rueda García, Beatriz Cobo Rodríguez
Helena Ortiz Alcalá	Identificación de patrones de marcha mediante un análisis de la varianza funcional	Christian José Acal González y Ana María Aguilera del Pino

TRIBUNAL 2:

MIEMBROS

Silvia González Aguilera (Presidente)

Ana Esther Madrid García (Secretaria)

Nuria Rico Castro

FECHA Y HORA

Miércoles 12 de julio a las 11:30

TFM PRESENTADOS

AUTOR	TÍTULO	TUTOR/ES
Paloma Fernández Fernández	Análisis estadísticos multivariantes con R	Ramón Gutiérrez Sánchez

AUTOR	TÍTULO	TUTOR/ES
Franciscalsabel LópezLópez	Análisis de Supervivencia. Métodos clásicos y Machine Learning	María Luz GámizPérez
Samuel Ortiz Morales	Series temporales aplicadas	Francisco Javier Alonso Morales
Ernesto Javier Viera	Marco estadístico para el análisis de leyes de potencia aplicado a datos reales	Miguel Ángel Montero Alonso y Juan Manuel Melchor Rodríguez
Germán Ernesto Silva Gómez	Estimación no paramétrica de la función de densidad	María Dolores Martínez Miranda y María Luz Gámiz Pérez

TRIBUNAL 3:

MIEMBROS

María Dolores Martínez Miranda (presidenta)

Miguel Ángel Montero Alonso

Rocio Raya Miranda (secretaria)

FECHA Y HORA	SALA MEET
viernes día 14 de julio a las 9:30	https://meet.google.com/xtk-gcrx-ssc

TFM PRESENTADOS

AUTOR	TÍTULO	TUTOR/ES
-------	--------	----------

Jurado Bascón Pablo Pedro	Análisis de Falsos Positivos en la técnica GSEA, aplicación al paquetemCSEA	Pedro Carmona Sáez
Sabina Clara Pelerino Rodés	Relación entre el nivel educativo y las características del empleo de los uruguayos ocupados laboralmente: un Análisis de Correspondencia Múltiple	Ramón Gutiérrez Sánchez
María del Mar Sánchez Álvarez	Estimación de la función de riesgo a partir de procesos de recuento	María Luz Gámiz Pérez
Lidia Cristina de Vicente Pérez	Comparación de la exactitud de dos test diagnósticos binarios bajo un diseño apareado	José Antonio Roldán Nofuentes
Jheyner Julián Zuleta Arenas	Comparación de la exactitud intrínseca de dos test diagnósticos binarios en presencia de verificación parcial	José Antonio Roldan Nofuentes