



FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

TRABAJO FIN DE GRADO | DOBLE GRADO. Curso 2022 / 2023

Convocatoria para la Defensa pública del TFG

Convocatoria: Febrero Junio Septiembre

Departamento/Sección Departamental: AGyT AMMA EIO AG SIC

Titulación: Gr. Mt Gr.IM Gr. ME Dg InMt Dg. MtFi Dg EcME

Composición del tribunal

D. Leandro Pardo Llorente
D. Javier Jarillo Díaz
Dña. Teresa Vázquez Gutiérrez

Lugar o enlace online	Seminario 215 SIXTO RÍOS
-----------------------	--------------------------

Relación de TFG (Estudiante, Título, Tutor, Día, Hora):

TFG 1	Día 13 de julio Hora 16:00
Estudiante	Dña. Lucía Marina Cerezo López
Título	Modelos de regresión logística multinivel. Análisis del impacto del COVID-19 sobre la resiliencia académica en compresión lectora (UE y España)
Tutor	D. Francisco Javier García Crespo

TFG 2	Día 13 de julio Hora 16:25
Estudiante	D. Eduardo Corchero Sánchez
Título	Árboles de decisión y modelos de áreas pequeñas
Tutor	Dña. Isabel Molina Peralta

TFG 3	Día 13 de julio Hora 16:50
Estudiante	D. Daniel Restrepo de Juan
Título	Procesos de cuasi-nacimiento-muerte no-finitos
Tutor	D. Antonio Gómez Corral

TFG 4	Día 13 de julio Hora 17:15
Estudiante	D. Daniel Muñoz Plaza
Título	Análisis de los factores que influyen en la competencia matemática de la población adulta
Tutor	Dña. Inés María Gómez Chacón y D. Luis Sanz San Miguel

TFG 5	Día 13 de julio Hora 17:40
Estudiante	D. Pablo Fernández Martínez-Page
Título	Ecuaciones de Estimación Generalizadas una alternativa al Modelo Lineal Generalizado
Tutor	Dña. Rosa Alonso Sanz

TFG 6	Día 13 de julio Hora 18:05
Estudiante	D. Ginés Ibáñez Clemente
Título	Métodos y Técnicas en Estadística No Paramétrica y Aplicaciones
Tutor	Dña. Elena Landaburu Jiménez



FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

TRABAJO FIN DE GRADO | DOBLE GRADO. Curso 2022 / 2023

TFG 7	Día 13 de julio Hora 18:30
Estudiante	Dña. Paula González López
Título	Análisis de generadores de números pseudoaleatorios. Comparación de casos
Tutor	Dña. Elena Almaraz Luengo

TFG 8	Día 13 de julio Hora 18:55
Estudiante	D. Javier Pedrazuela Flor
Título	Técnicas de redes neuronales profundas para la previsión en series temporales.
Tutor	D. Crisanto de los Santos Durán

TFG 9	Día 13 de julio Hora 19:20
Estudiante	Dña. Lucía Miranzo Fuentes
Título	Técnicas de clustering basadas en grafos: clustering espectral. Detección de grupos de clientes en campañas de marketing
Tutor	D. Francisco Javier García Crespo

TFG 10	Día 13 de julio Hora 19:45
Estudiante	Dña. Ana Sanuy Garabatos
Título	Técnicas de clasificación basadas en redes neuronales. Implementación práctica
Tutor	D. Francisco Javier García Crespo