



**LISTADO DEFINITIVO T.F.G GRADO EN ESTADÍSTICA
-CURSO 2022-2023-**

	<u>NOMBRE</u>	<u>TRABAJO</u>	<u>TUTOR</u>
1.	ALONSO ESCUDERO, NATALIA	USO DE LOS CLÚSTERES EN LA MINERÍA DE DATOS. CREACIÓN DE UNA APLICACIÓN WEB CON R PARA CLASIFICAR O PREDECIR DATOS REALES	MIGUEL RODRÍGUEZ ROSA
2.	ALVAREZ GOMEZ, SONIA	TÉCNICAS DE MUESTREO ESTADÍSTICO EN ESTUDIOS MÉDICOS	Mª TERESA CABERO MORAN
3.	AMO SÁNCHEZ, JUAN DEL	USO DE LA REGRESIÓN LOGÍSTICA MÚLTIPLE EN LA MINERÍA DE DATOS. CREACIÓN DE UNA APLICACIÓN WEB CON R PARA CLASIFICAR O PREDECIR DATOS REALES	MIGUEL RODRÍGUEZ ROSA
4.	ANTOLÍN JIMÉNEZ, JUAN	APLICACIÓN DE ANALÍTICA DE DATOS Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO AL FÚTBOL AMERICANO	JOSÉ A. CASTELLANOS GARZÓN
5.	BENITO JIMÉNEZ, HÉCTOR	ANÁLISIS ESTADÍSTICO PARA IDENTIFICAR EL IMPACTO DE DISTINTAS VARIABLES EN EL CÁNCER DE PULMÓN	JOSÉ L. VICENTE VILLARDÓN
6.	BERROCAL GARRIDO, TERESA	APLICACIÓN DE ALGORITMOS DE PREDICCIÓN Y APRENDIZAJE DE MÁQUINAS EN EL ANÁLISIS GENÓMICO DE LOS LINFOMAS DE CÉLULAS B	LUIS A. CORCHETE SÁNCHEZ JOSÉ MANUEL SÁNCHEZ SANTOS
7.	CALVO MEZQUITA, MANUEL	REDES DE COLAS	MIGUEL RODRÍGUEZ ROSA
8.	CARRERA FERNÁNDEZ, CLARA	ACCIÓN POR EL CLIMA DESDE UNA PERSPECTIVA MULTIVARIANTE	NEREA GONZÁLEZ GARCÍA ANA B. NIETO LIBRERO
9.	CORNEJO RODRÍGUEZ, CRISTINA S.	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE TÉRMINOS Y ANOTACIONES BIOLÓGICAS SOBRE GENES HUMANOS PARA LA IDENTIFICACIÓN SIGNIFICACIÓN, REDUNDANCIA, GRADO DE INFORMACIÓN Y ASOCIACIONES DERIVADAS (REDES)	JOSÉ M. SÁNCHEZ SANTOS JAVIER DE LAS RIVAS SANZ
10.	DÍAZ CASTILLO, PABLO	MODELOS ESTOCÁSTICOS PARA SIMULAR LA PROPAGACIÓN DEL MARKETING VIRAL EN UNA RED SOCIAL.	ÁNGEL MARTÍN DEL REY
11.	DÍAZ PALACIO, LUCAS	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA SUPERVIVENCIA DE PACIENTES CON CÁNCER UTILIZANDO DATOS TRANSCRIPTÓMICOS DE MUESTRAS DE TUMORES COMBINADOS CON DATOS DE TIEMPO DE EVENTOS BIOMÉDICOS CRÍTICOS	JOSÉ M. SÁNCHEZ SANTOS JAVIER DE LAS RIVAS SANZ
12.	DOMINGUEZ MAHILLO, MARIA,	COMPARACIÓN DE LA MORTALIDAD MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE GRÁFICOS DE CONTROL EN DISTINTAS SITUACIONES	M. TERESA CABERO MORÁN
13.	FERNÁNDEZ GENARO, JUAN L.	MODELOS DE MACHINE LEARNING PARA LA CIENCIA DE DATOS	JOSE LUIS VICENTE VILLARDÓN
14.	FUENTE ORTEGA, LARA DE LA	LA SUFICIENCIA EN INFERENCIA ESTADÍSTICA	MIGUEL RODRÍGUEZ ROSA
15.	GONZÁLEZ ALMEIDA, JULIO	CRITERIOS DE OPTIMIZACIÓN CARACTERÍSTICOS	JUAN M. RODRÍGUEZ DÍAZ
16.	GONZALEZ MORALES, GUILLERMO A.	USO DE LOS ÁRBOLES DE DECISIÓN CON ENTROPÍA EN LA MINERÍA DE DATOS. CREACIÓN DE UNA APLICACIÓN WEB CON R PARA CLASIFICAR O PREDECIR DATOS REALES	MIGUEL RODRÍGUEZ ROSA



LISTADO DEFINITIVO T.F.G GRADO EN ESTADÍSTICA
-CURSO 2022-2023-

	<u>NOMBRE</u>	<u>TRABAJO</u>	<u>TUTOR</u>
17.	GUISADO GONZÁLEZ, ALFONSO	ANÁLISIS DEL PROBLEMA DE LOS CUATRO COLORES	JOSÉ I. IGLESIAS CURTO
18.	IGLESIA SÁNCHEZ, ALBA DE LA	DISEÑO Y DESARROLLO DE INTEGRATION MULTI-OMICA PARA LA EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA IMMUNE HUMORAL EN EL CONTEXT DEL HUMAN PERSONALIZED OMICS PROFILING (HPOP)	MANUEL FUENTES GARCÍA JOSÉ M. SÁNCHEZ SANTOS
19.	LEDO VALLEJO, MARCO	USO DE LA CLASIFICACIÓN BAYESIANA EN LA MINERÍA DE DATOS. CREACIÓN DE UNA APLICACIÓN WEB CON R PARA CLASIFICAR O PREDECIR DATOS REALES	MIGUEL RODRÍGUEZ ROSA
20.	LEGARRETA GARCÍA, DAVID	APLICACIÓN DE ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING PARA PREDECIR RESULTADOS DEPORTIVOS.	JOSÉ LUIS VICENTE VILLARDÓN
21.	LEZAUN PAGOLA, LAURA	DISEÑO Y DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DE INTEGRACIÓN MULTI-OMICA EN EL CONTEXTO DE LA EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE HUMORAL EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA Y SU ESTADIO PREVIO	MANUEL FUENTES GARCÍA JOSÉ M. SÁNCHEZ SANTOS
22.	MARCOS DÍAZ, JUAN	APLICACIÓN WEB INTERACTIVA PARA EL ANÁLISIS DE DATOS MULTIVARIANTES MEDIANTE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	ANA BELÉN NIETO LIBRERO NEREA GONZÁLEZ GARCÍA
23.	MARQUET OLALLA, TELMO	APLICACIÓN DE LOS ALGORITMOS GENÉTICOS A LA PROGRAMACIÓN NO LINEAL	QUINTÍN MARTÍN MARTÍN
24.	MARTÍNEZ ASCORBE, IÑIGO	ESTADÍSTICAS OFICIALES EN ESPAÑA	M. TERESA CABERO MORÁN
25.	NARVAIZA AMENGUAL, AMAIA	DISTRIBUCIONES ASOCIADAS A LOS MODELOS DE TIEMPO DE FALLO ACELRADO	MARÍA JESÚS RIVAS LÓPEZ
26.	PALOMO VADILLO, AROA	ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN DE PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA	JOSÉ MANUEL SÁNCHEZ SANTOS ÁNGELA VILLAVERDE RAMIRO
27.	PARDO VAZQUEZ, LUCIA	ANÁLISIS MULTIVARIANTE DE LA RELACIÓN ENTRE INTELIGENCIA EMOCIONAL Y ESTRÉS EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS	CARMEN PATINO ALONSO
28.	PÉREZ VICENTE, MARIO	ANÁLISIS MULTIVARIANTE DEL ESTRÉS ACADÉMICO Y SU RELACIÓN CON LA MOTIVACIÓN EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS	Mª CONCEPCIÓN VEGA HERNÁNDEZ
29.	QIN, YINAN	LA VIOLENCIA CIBERNÉTICA: UNA COMPARACIÓN DE DIFERENTES ESTRATEGIAS DE MUESTREO	MARÍA TERESA CABERO MORÁN
30.	REDONDO VICENTE, JAIME	RECONOCIMIENTO Y CLASIFICACIÓN DE IMÁGENES MEDIANTE "MACHINE LEARNING"	JOSÉ LUIS VICENTE VILLARDÓN
31.	RODRÍGUEZ GÓMEZ, DAMIÁN	ANÁLISIS DE DATOS Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	JOSÉ LUIS VICENTE VILLARDÓN
32.	ROGADO ARMENTEROS, MARIA	APLICACIÓN DE LOS GRÁFICOS DE CONTROL A LAS ESTADÍSTICAS POLICIALES	MARÍA TERESA CABERO MORÁN
33.	SÁNCHEZ DÍAZ, RUBÉN	CONSTRUCCIÓN DE MEDIDAS PROBABILÍSTICAS	MARÍA JESÚS RIVAS LÓPEZ
34.	SÁNCHEZ MARTÍN, LUCÍA	ESTUDIO DE EVOLUCIÓN DE ALGUNAS ENFERMEADES MEDIANTE GRÁFICOS DE CONTROL	MARÍA TERESA CABERO MORÁN



***LISTADO DEFINITIVO T.F.G GRADO EN ESTADÍSTICA
-CURSO 2022-2023-***

	<u>NOMBRE</u>	<u>TRABAJO</u>	<u>TUTOR</u>
35.	SILLERO ANDRES, MANUEL,	MODELOS COMPARTIMENTALES PARA DESCRIBIR/MODELIZAR LA TRANSMISIÓN DE MATERIA EN SISTEMAS COMPLEJOS. APLICACIÓN A LA MODELIZACIÓN DE LA TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES.	JUAN M. RODRÍGUEZ DÍAZ
36.	TIZADO NÚÑEZ, RAÚL ELEAZAR	ANÁLISIS ESTADÍSTICO PARA IDENTIFICAR EL IMPACTO DE VARIABLES SOCIOECONÓMICAS EN LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL COVID-19 EN LA C.A. DE CASTILLA Y LEÓN.	JOSÉ LUIS VICENTE VILLARDÓN
37.	TOME MORDILLO, ADRIANA	ANÁLISIS MULTIVARIANTE SOBRE VARIABLES SOCIOECONÓMICAS EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE MONFRAGÜE. DINÁMICAS Y PROCESOS DE DESARROLLO DE UN ESPACIO RURAL PROTEGIDO.	JOSÉ LUIS VICENTE VILLARDÓN
38.	TORRE CRESPO, IVAN	EL USO DE MÉTODOS ESTADÍSTICOS Y DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN EL FUTBOL	JOSÉ LUIS VICENTE VILLARDÓN
39.	VALLE RAMON, IRENE DEL	ANÁLISIS MULTIVARIANTE DEL ESTRÉS ACADÉMICO Y SU RELACIÓN CON LA MOTIVACIÓN EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS	Mª CONCEPCIÓN VEGA HERNÁNDEZ
40.	VAQUERO BRIZ, MARÍA	ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS A NIVEL GLOBAL, CAUSAS Y CONSECUENCIAS	Mª TERESA CABERO MORÁN
41.	ZAMORANO HORMIAS, SERGIO	APLICACIONES DE LAS REDES NEURONALES AVANZADAS AL CAMPO BIOMÉDICO.	QUINTÍN MARTÍN MARTÍN
42.	ZAMORANO MARTOS, PAULA	ESTUDIO DE LAS ACTITUDES HACIA EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN ESTUDIANTES DEL GRADO EN ESTADÍSTICA DESDE UNA PERSPECTIVA MULTIVARIANTE	CARMEN PATINO ALONSO