

Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Informática

Año Académico 2022/23)

Relación de estudiantes que han realizado el Trabajo Fin de Estudios (Año Académico 2022/23)

TÍTULO	ESTUDIANTE	CALIFICACION	NOTA	TUTOR
Análisis de técnicas de Machine Learning para la predicción de demencia	676285	NOTABLE	8,0	0359
Análisis de técnicas de machine learning para la predicción de demandas de bienes perecederos	676287	SOBRESALIENTE	9,0	2231
Automatización del ciclo de vida de sistemas complejos	678196	SOBRESALIENTE	9,0	0106
Continually Adaptive Machine Learning Applied to a Healthcare Platform for the Detection of Tuberculosis	375883	NOTABLE	8,0	1579
Data Wave - Herramienta para la creación y edición de bases de conocimiento mediante deep learning y visualización analítica	399969	MATRÍCULA HONOR	10,0	0175
Desarrollo de una nueva habilidad de percepción inspirada en el juego "veo veo" para robots sociales	719199	SOBRESALIENTE	9,0	11997
Diseño de aplicaciones de realidad aumentada para personas mayores con demencia	325595	SOBRESALIENTE	9,1	6002
El uso de la realidad aumentada como instrumentos STEM para estimular el pensamiento computacional y mitigar la brecha digital de género	338651	NOTABLE	8,0	17574
Estudio de validación de entrada incorrecta en aplicaciones Ecommerce	378498	SOBRESALIENTE	10,0	8247
Generating Explanations for Redundant Actions in Plans	680808	SOBRESALIENTE	9,1	3682
Herramienta web basada en Planificación Automática para el Diseño de Casos de Uso en Robótica Social Autónoma	319487	NOTABLE	8,5	3754
Integración de una arquitectura de navegación de ROS2 en un robot móvil	698026	SOBRESALIENTE	9,0	11997
More Is Not Always Better: Filtering Top-k Relevant Plans	400024	SOBRESALIENTE	9,4	3682
Método de toma de decisiones híbrido multicriterio aplicable del área de Ingeniería del Software	631109	SOBRESALIENTE	9,0	1228
Prototipo háptico para la ayuda de rehabilitación motriz de los brazos	399938	NOTABLE	8,7	1434
Reconocimiento de objetos en Realidad Aumentada orientado al cuidado de personas con demencia	400020	NOTABLE	8,0	6679
Subrogation of Machine Learning Models: a Proxy for Complexity Analysis	328364	NOTABLE	7,9	2231
Técnicas de PLN y Aprendizaje Profundo para Contrarrestar la Desinformación	399826	SOBRESALIENTE	9,4	3436
Uso de modelos de lenguaje natural para la interacción humano-robot	377651	SOBRESALIENTE	9,0	5196
TOTAL 19				

*GDC: Datos obtenidos para el proceso de indicadores a fecha 15/11/2023

*Trabajos presentados y calificados