

LISTADO DE TFTs CON CALIFICACIONES

Titulación		Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)		
Código Título		625		
		Notable	Sobresaliente	Matrícula
2020				
	Desarrollo y verificación de un modelo predictivo para la verticilosis del olivo.			1
	Integración y gestión de datos provenientes de diferentes fuentes digitales en fincas de almendro super-intensivo			1
	Uso de herramientas de Business Intelligence para analizar las ventas de tomate, chile y pepino de una empresa productora de México.			1
				8
2021				
	Clasificación supervisada de la cobertura del suelo en fincas ganaderas mediante el uso de imágenes Sentinel-2 y técnicas de inteligencia artificial			1
	Detección y mapeado de zonas de perturbación e incendio forestal a partir del uso de imágenes satelitales multiespectrales de la colección Landsat en la región sur de Galicia (España).			1
	Herramienta digital para el análisis del sector agrícola español			1
	Análisis de la Digitalización de Declaraciones Administrativas Agrícolas y Ganaderas			1
	Uso de la herramienta Power BI para realizar un análisis comparado del proceso de digitalización en el sector agroalimentario en España e Italia			1
	Análisis de incendios forestales en tiempo real a partir de un panel de datos interactivo			1
	Detección de estrés hídrico mediante teledetección de alta resolución espacial y manejo del riego para controlar el crecimiento vegetativo en árboles frutales (Finca Tinajita, Agromartin S.L.)			1
	Estudio de los Principales Avances Tecnológicos en las Operaciones Básicas del Proceso de Elaboración de Aceite de Oliva Virgen y de sus Variables de Proceso. Propuesta de una Estructura de Datos para Almazai			1
	Estudio y diseño de la sensorización y automatización de una finca familiar			1
				3
2022				
	Control Sostenible de Cochinilla Blanca del Mango a través de IA			3
	Democratización de la transformación digital en el sector agroalimentario en São Paulo, Brasil			3
	Evaluación de diferentes estrategias vitícolas dirigidas a paliar los efectos del cambio climático mediante imágenes UAV y establecimiento de correlaciones entre parámetros de calidad y fotogrametría UAV			3
	Estimación de cosecha y proteína en cereal utilizando información de sensores remotos. El caso de la cebada maltera en Andalucía			3
	Estimación del nivel freático en suelos de marisma recuperada mediante mediciones de inducción electromagnética			2
	Revisión de las posibilidades analíticas para el control y el aseguramiento de la calidad en la industria del aceite oliva.			3
	Comparación de imágenes Sentinel-2 y Planet para la predicción de rendimiento de cultivos de espinacas aplicando inteligencia artificial			2
	Modelos de Regresión Relacionando Rendimientos Obtenidos con Imágenes Satelitales			3
	Asistente virtual experto en la mosca del olivo			3
	Determinación de tipologías de agroecosistemas suburbanos andinos en el sur del Ecuador usando técnicas de minería de datos			3