

ALUMNO	TITULO	FECHA LECTURA	DIRECTOR
GOMEZ MARIN, NATALIA	VALORIZACIÓN DE BIOMASAS RESIDUALES MEDIANTE EL PROCESO DE PIRÓLISIS PARA PRODUCCIÓN DE BIOCHAR Y BIOCOMBUSTIBLES	03-02-16	MARTA ELENA SANCHEZ MORAN / JORGE CARA JIMENEZ
CASTRO GARCIA, NOEMI DE	FEEDBACK CLASIFICACIÓN DE SISTEMAS Y CÓDIGOS DE CONVOLUCIÓN. APLICACIONES EN CIBERNÉTICA, TEORÍA DE CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	12-02-16	MIGUEL CARRIEGOS VIEIRA / ANDRES SAEZ SCHWEDT
MAZO VARGAS, CLAUDIA XIMENA	CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE IMÁGENES HISTOLÓGICAS Y MODELADO DEL CONOCIMIENTO Y HISTOLÓGICO DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR HUMANO	24-11-16	ENRIQUE ALEGRE GUTIERREZ / MARIA PATRICIA TRUJILLO URIBE
GARCIA PARAMIO, FRANCISCO JOSE	LA REGULACION DE LAS REDES DE NUEVA GENERACION (NGN) EN ESPAÑA: EFECTOS EN EL DESPLIEGUE DE NUEVAS INFRAESTRUCTURAS DE FIBRA OPTICA HASTA EL HOGAR (FTTH) Y EN EL NUMERO DE ACCESOS MINORISTAS DE BANDA ANCHA	30-06-17	CAMINO FERNANDEZ LLAMAS / ISABEL DE LA TORRE DIEZ
MOYA VASCO, JUAN RAMON	Conocimiento experto y minería de datos sobre reportes de firewall aplicado a la detección de Amenazas Persistentes Avanzadas	24-11-17	RAMON ANGEL FERNANDEZ DIAZ / MIGUEL CARRIEGOS VIEIRA
BENITEZ ANDRADES, JOSE ALBERTO	TECNOLOGÍAS SEMÁNTICAS APLICADAS AL ANÁLISIS DE REDES SOCIALES EN EL ÁMBITO DE LA SALUD	01-12-17	ISAIAS GARCIA RODRIGUEZ / JOSE EMILIO LABRA GAYO
CARRO DE LORENZO, FRANCISCO JULIAN	ACOPLAMIENTO DE RIGIDEZ VARIABLE PARA LA MEJORA DE LA INMUNIDAD ELÉCTRICA DE PLANTAS INDUSTRIALES CON GENERACIÓN DISTRIBUIDA	20-12-17	JOSE LUIS FALAGAN CAVERO / RAMON ANGEL FERNANDEZ DIAZ / JOAQUIM MELENDEZ FRIGOLA
MARCOS DEL BLANCO, DAVID YEREGUI	CIBERSEGURIDAD APLICADA A LA E-DEMOCRACIA: ANÁLISIS CRIPTOGRÁFICO Y DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA PRACTICA DE EVALUACIÓN PARA SISTEMAS DE VOTO ELECTRÓNICO REMOTO Y SU APLICACIÓN A LAS SOLUCIONES MÁS RELEVANTES	19-03-18	LUIS PANIZO ALONSO / JOSÉ ÁNGEL HERMIDA ALONSO
RODRIGUEZ MIRANDA, ALEJANDRO AURELIO	Modelización y análisis de la calidad del aire en la ciudad de Oviedo (norte de España), mediante los enfoques PSO-SVM, red neuronal MLP y árbol de regresión M5	18-04-18	ANTONIO BERNARDO SANCHEZ / PAULINO JOSE GARCIA NIETO
GONZALEZ ALVAREZ, JOSE FRANCISCO	ESTUDIO FLUIDODINÁMICO DE LA COMBUSTIÓN Y DE LA TURBINA DE BAJA PRESIÓN EN CICLOS BRAYTON SEMICERRADOS CON OXICOMBUSTIÓN Y CAPTURA DE CO2	22-11-18	JESUS GONZALO DE GRADO
CHAVES SANCHEZ, DEISY	Caracterización automática de la reactividad de las partículas de carbonizados generadas durante la combustión de carbón pulverizado mediante visión computacional	28-11-18	ENRIQUE ALEGRE GUTIERREZ / MARIA PATRICIA TRUJILLO URIBE / LAURA FERNANDEZ ROBLES
CALLEJA DURO, MARIA VICTORIA	Desarrollo de un dispositivo de mitigación de vibraciones para sistemas de catenaria rígida	19-12-18	RAMON ANGEL FERNANDEZ DIAZ / JOAQUIN BARREIRO GARCIA
UBERO MARTINEZ, IVAN	AVANCES EN LA RESOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE CONTACTO TERMOELÁSTICO TRIDIMENSIONAL CON Y SIN FRICCIÓN POR MEDIO DEL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS DE CONTORNO	09-07-19	JOSE VALLEPUGA ESPINOSA / LIDIA SANCHEZ GONZALEZ
AL NABKI, MHD WESAM	Aprendizaje automático supervisado para la clasificación, extracción de conocimiento y ordenación de contenidos web ilegales	10-12-19	ENRIQUE ALEGRE GUTIERREZ / EDUARDO FIDALGO FERNANDEZ
GONZALEZ GONZALEZ, RUBEN	Valorización de residuos mediante microplantas descentralizadas de digestión anaerobia	13-12-19	XIOMAR ARLETH GOMEZ BARRIOS / DANIEL BLANCO COBIAN
TATO COLIN, SILVIA	HERRAMIENTA DE APOYO PARA PERSONAS CON LIMITACIONES COMUNICATIVAS UTILIZANDO UN LENGUAJE VISUAL	13-12-19	ANGEL ALONSO ALVAREZ / ISAIAS GARCIA RODRIGUEZ
GARCIA CASCALLANA, JOSE	EVALUACIÓN ENERGÉTICA DEL PRETRATAMIENTO TÉRMICO DE FANGOS EN UNA EDAR	17-12-19	XIOMAR ARLETH GOMEZ BARRIOS / DAVID BORGE DIEZ
PRESNO VELEZ, ALVARO	Modelo matemático multivariante para estimar el valor CTOD en función de propiedades mecánicas, químicas y microestructurales aplicado a uniones soldadas para la industria Offshore	31-01-20	ANTONIO BERNARDO SANCHEZ
DIEZ ANTOLINEZ, REBECA	PRODUCCIÓN ECO-SOSTENIBLE DE BIOCARBURANTES A PARTIR DE SUERO LÁCTEO	01-07-20	XIOMAR ARLETH GOMEZ BARRIOS / MARIA HIJOSA VALSERO
ARENAS SEVILLANO, CRISTIAN BERNABE	Estrategias para la mejora de la digestión anaerobia: Integración de procesos electroquímicos y bioelectroquímicos.	02-07-20	XIOMAR ARLETH GOMEZ BARRIOS / ELIA JUDITH MARTINEZ TORRES
ALVAREZ FERNANDEZ, RUBEN	Optimización mediante Algoritmos Genéticos y caracterización de incertidumbres de ruido, relojes y Non-Line-of-Sight en sistemas de posicionamiento basados en mediciones temporales	25-09-20	HILDE PEREZ GARCIA

ALUMNO	TITULO	FECHA LECTURA	DIRECTOR
DIEZ GONZALEZ, JAVIER	Análisis de Sistemas Temporales de Posicionamiento Local para Aplicaciones de Elevada Exactitud: Desambiguación en el Cálculo de la Posición, Distribuciones Optimizadas de Sensores y Comportamiento Mejorado en Condiciones de Fallo	25-09-20	HILDE PEREZ GARCIA
FERNANDEZ GONZALEZ, ALVARO	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL USO DE LA SUPERCOMPUTACIÓN EN LA MEJORA DEL DESEMPEÑO FORMATIVO	08-10-20	CAMINO FERNANDEZ LLAMAS
GARCIA GUTIERREZ, ADRIAN	Estudio del sistema motopropulsivo para Pseudo-satélites	28-10-20	JESUS GONZALO DE GRADO / DEIBI LOPEZ RODRIGUEZ
GOMEZ CAMAZON, DAVID	OPTIMIZACIÓN DE LA EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD EN CENTRALES DE CICLO COMBINADO ACTUALMENTE EN FUNCIONAMIENTO	17-12-20	DAVID BORGE DIEZ / ENRIQUE ROSALES ASENSIO
ESTEBAN COSTALES, GONZALO	MODELO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PARA LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO EXPERTO A TRAVÉS DE SIMULADORES HÁPTICOS	21-12-20	CAMINO FERNANDEZ LLAMAS