

Jueves 10 de noviembre de 2022

Número Cartel	Nombre	Apellidos		Título
109	MILAGROS GUADALUPE	ALVAREZ	MORENO	"DESIGN AND CHARACTERIZATION OF A PROLONGED RELEASE
110	MELISSA	BELTRAN	TORRES	SÍNTESIS Y ESTUDIO ESTRUCTURAL DE TIOSEMICARBAZONAS
78	GUADALUPE DE JESUS	BOJORQUEZ	GUERRERO	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MEMBRANAS ELECTROHILA
70	ELEANY	BORGES	HERNÁNDEZ	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE HIDROGELES DE POLI(ÁC
86	ANA DAYMI	CABRERA	GONZÁLEZ	PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF POLY (LACTIC ACI
72	MARÍA CLAUDIA	CALDERÓN	MARTÍNEZ	CUMULATIVE THERMAL ANNEALING EFFECT ON OPTICALLY ST
95	DENIA ALESSANDRA	CASTRO	CAMPOY	HETEROGENEOUS PHOTO FENTON PROCESS USED IN THE DE
116	FRANCISCO JAVIER	CHAVEZ	SALMON	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES OPTICAS Y ELÉCTRICAS DE SU
88	IVÁN FERNANDO	CHÁVEZ	URÍAS	SYNTHESIS AND CATALYTIC EVALUATION OF A COPPER(II) COI
97	ALAN	CORONADO		COMPUTATIONAL DESIGN OF MANNOSE DERIVED LIGANDS AS
114	LEOPOLDO ANTONIO	DE QUESADA	IRAIZOZ	SYNTHESIS OF HYDROGELS OF CHITOSAN ALONE OR CROSS-
120	RUBEN AURELIO	ESTRELLA	CERON	NANOPARTÍCULAS DE COBRE COMO POTENCIALES AGENTES
92	CINTHYA PAOLA	FELIX	NAVARRO	EFECTO ANTIMICROBIANO Y ANTIOXIDANTE DE PELÍCULAS BIC
106	CIELO ESTEFANIA	FIGUEROA	ENRIQUEZ	MICROPARTÍCULAS CON PROPIEDADES ANTIOXIDANTES DE BE
84	YANIRIS	GARMENDIA	DIAGO	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF HYDROGELS OF POLI
81	RUBÉN ORLANDO	GRIJALVA	SAAVEDRA	ANÁLISIS RAMAN DE PELÍCULAS DELGADAS DE CU ₂ ZNSNS ₄ (C ₂
64	OFELIA DEL CARMEN	HERNANDEZ	NEGRETE	CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ
100	GABRIELA	HERRERA	RODRÍGUEZ	PHOTOTHERMAL EFFECT OF NANOCOMPOSITE HYDROGELS C
75	JESUS PABLO	LAUTERIO	CRUZ	CONVERSIÓN DE MODOS TE PARES MEDIANTE UNA GUÍA DE C
89	MARCOS	LEON	BEJARANO	PELICULAS DE ÁCIDO POLILÁCTICO (PLA) ADICIONADAS CON E
69	LIZBETH	LEÓN	RIVERA	ESTABILIDAD Y COMPORTAMIENTO REOLÓGICO DE NANOFULVI
99	ABRAHAM ALEJANDRO	LEYVA	VERDUZCO	COLÁGENO DE PIEL DE TILAPIA, PLA, GENIPINA Y ELECTROHIL
71	CARLOS ALBERTO	LIZÁRRAGA	FONTES	SÍNTESIS DE UN RECEPTOR DERIVADO DEL ÁCIDO 3-AMINOFE
98	ANA LUCÍA	LÓPEZ	GASTÉLUM	DERIVADO TERMOSENSIBLE DE QUITOSANA GRAFT- POLI (N- V
113	GUADALUPE AMANDA	LÓPEZ	AHUMADA	CAMBIOS DURANTE EL ALMACENAMIENTO DE TORTILLA ELAB
68	ZAID ALEJANDRO	LUZANILLA	MELÉNDREZ	DISEÑO DE CERÁMICOS DE ALTA ENTROPÍA BASADOS EN IGZO
79	MARIA ELISA	MARTINEZ	BARBOSA	ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA DETERMINACIÓN DE LA CONCE
102	ABEL FERNANDO	MARTINEZ	CRUZ	THERMOLUMINESCENCE PROPERTIES OF MAGNESIUM OXIDE

80	ABEL FERNANDO	MARTÍNEZ	CRUZ	THERMOLUMINESCENCE PROPERTIES OF MGO:SM3+, LI+, OB
117	MARÍA PAULA	MARTÍNEZ	RUBIO	ESTUDIO COMPARATIVO DE ANTENA MICROSTRIP PARA APLIC
108	ENEIDA AZARET	MONTAÑO	GRIJALVA	PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF ZEIN-METFORMIN
73	GABRIEL ENRIQUE	MONTOYA	LEYVA	SIMULADOR SOLAR
90	JONATHAN	MORENO	URBALEJO	SYNTHESIS OF CHIRAL ALCOHOLS BY ASYMMETRIC CATALYSI
93	TERESITA DE JESÚS	MORENO	PÉREZ	RECONOCIMIENTO MOLECULAR DE HISTAMINA E HISTIDINA PC
94	RAMÓN ALFONSO	MORENO	CORRAL	SÍNTESIS DE UN RECEPTOR TIPO BASE DE SCHIFF Y SUS ESTU
65	AURORA MARGARITA	PAT	ESPADAS	INFLUENCIA DE LA APLICACIÓN DE BIOCARBÓN EN SUELO EN
74	FRANCISCO ALEJANDRO	PEDROZA	MONTERO	CONCENTRACIÓN ÓPTIMA DE NANODIAMANTES FLUORESCEN
63	OMAR	PEÑUÑURI	MIRANDA	EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL PH SOBRE SOLUCIONES DE NA
118	REINA VIANEY	QUEVEDO	ROBLES	GREEN SYNTHESIS OF ZNO NANOPARTICLES USING MIMOSA T
119	LUIS PATRICIO	RAMIREZ	RODRIGUEZ	INTRODUCCION A LA RADIACIÓN DE FRENADO(BREMSSTRAHL
104	CLAUDIA GEORGINA	RAMÍREZ	MENDOZA	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIAL COMPUEST
87	JESUS ALEJANDRO	RIOS	ARCE	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PELÍCULAS EXTRUIDA
62	KAREN JHOSELINE	RODRÍGUEZ	GONZÁLEZ	DEPOSICIÓN POR BAÑO QUÍMICO DE PELÍCULAS DELGADAS D
112	ARMANDO GREGORIO	ROJAS	HERNÁNDEZ	EFFECTOS DE DIFERENTES METALES EN LA COMPUERTA DE UN
111	CÉSAR AUGUSTO	ROMERO	RAMOS	BREWSTER ANGLE OF THERMAL DIFFUSIVITY WAVES AT AN IN
61	JUAN DANIEL	ROMERO	LUEBBERT	APLICACIONES DEL COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TRIMETIL
96	JUAN RAMÓN DAMIÁN	RUIZ	LÓPEZ	SOLUCIONES SÓLIDAS BASADAS EN FERRITA DE BISMUTO Y T
103	MARTÍN ALEJANDRO	RUIZ	MOLINA	INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO TÉRMICO EN PELÍCULAS DELG
115	CHRISTIAN JAVIER	SALAS	JUÁREZ	LUMINESCENT RESPONSE OF TB-TPTZ COMPLEX AS OPTIC ME
107	JACQUELINE	SANTACRUZ	MENDOZA	EVALUACION DE LA TORTILLA PRECOCIDA ALMACENADA EN C
101	JEISSON JAVIER	SOLIS	MOSQUERA	APLICACIÓN DE LA QUÍMICA VERDE EN LA SÍNTESIS DE NANOF
76	ANGEL ROBERTO	TORRES	DUARTE	SÍNTESIS POR QUÍMICA SUAVE Y CARACTERIZACIÓN DE PELÍC
85	ANA VALERIA	TORRES	FIGUEROA	PVA/HA HYDROGELS AS POTENTIAL DELIVERY SYSTEM FOR PI
77	ADRIAN	VASQUEZ	CORNEJO	RECEPTORES TIUREA PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACI
91	EDGAR GUADALUPE	ZAMORANO	NORIEGA	INFLUENCIA DE LOS CAMBIOS DE PH EN LA SOLUCIÓN DE REA
67	PAUL	ZAVALA	RIVERA	SINTESIS VERDE DE NANOPARTICULAS DE PLATA UTILIZANDO
181	ITZEL YANIRA	LÓPEZ	PEÑA	CLINDAMYCIN-LOADED NANOFIBERS OF POLYLACTIC ACID, EL