

Viernes 11 de noviembre de 2022

Número Cartel	Nombre	Apellidos		Título
53	OLGA ORALIA	ARIAS	LARA	LA MOLÉCULA DE HIDRÓGENO CONFINADA DENTRO DE UNA CAVIDAD
56	JESUS VALENTE	CORRAL	PALOMARES	RECUBRIMIENTO ANTIRREFLECTANTE BASADO EN NANOLAMINADO
58	OMAR	LÓPEZ	OLIVARES	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA TÉRMICO DE DEPÓSITO
137	MIJAELA	ACOSTA	GENTOIU	MECANISMOS DE LOCALIZACIÓN EN EL TRANSPORTE ELÉCTRICO D
170	ANTONIO	ALVAREZ	DE LA PAZ	RETENCIÓN DE METANOL POR MICELAS INVERTIDAS FORMADAS DE
179	SAMANTHA	ARAIZA	GONZALEZ	UTILIZACIÓN DE UN SISTEMA DE DEPÓSITO DE CAPAS ATÓMICAS (A
178	GUILLERMO E.	ARTEAGA	MACKINNEY	DETERMINACIÓN ESPECTROFOTOMETRICA DE DIÓXIDO DE TITANIO
147	CAROLINA	AVALOS	JORDAN	APLICACIÓN DE LA QUÍMICA VERDE EN LA SÍNTESIS DE NANOPARTÍC
165	MARTHA RAQUEL	BAEZ	GAXIOLA	OPTIMIZED PROTOCOL FOR THE PREPARATION OF MULTI-WALLED C
131	SAEL	BELTRAN	TORRES	SYNTHESIS AND STUDY OF ALGAN POWDERS BY THE DIRECT REAC
134	DAINET	BERMAN	MENDOZA	CU DOPED CDS BY CHEMICAL BATH DEPOSITION AS CHANNEL IN TH
157	IGOR	BORGES	DOREN	SÍNTESIS DE PELÍCULAS DELGADAS DE PEROVSKITA INORGÁNICA C
167	DAGOBERTO	CABRERA	GERMAN	DESCUBRIENDO UNA NUEVA PROPIEDAD PERIÓDICA DE LOS ELEME
163	RITA MARÍA	CAMPA	RAMOS	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACION DE Ω -AMINOTRANSFERASA A PA
182	DALILA FERNANDA	CANIZALES	RODRÍGUEZ	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UN ENVASE INTELIGENTE A
127	JESUS ADRIAN	CANO	SALAZAR	CARACTERIZACIÓN ÓPTICA DE GAN/SI (111) EN FASE HEXAGONAL P
180	DANIELA DENISSE	CASTRO	ENRÍQUEZ	EFECTO DE LA ENCAPSULACIÓN COAXIAL DE BETALAÍNAS DE LA PIT
171	MANUEL	CORTEZ	VALADEZ	SÍNTESIS VERDE UNA RUTA PARA SISTEMAS METÁLICOS MÁS ALLÁ
145	DAVID ARMANDO	ENCINAS	BASURTO	ADMINISTRACION LOCAL PULMONAR CON NANO/MICROGELES DE F
142	JOSÉ EULALIO	ERRO	QUINONEZ	PEROSVKITE-BASED SOLAR CELLS
159	JOSÉ ANGEL	ESPINOSA	ROQUE	FABRICACIÓN DE PELÍCULAS DE PVA CONTENIENDO NANOLÁMINAS
128	JUAN JAZZIEL	FAVELA	LÓPEZ	OPTICAL CHARACTERIZATION OF INXGA1-XN FILMS IN CUBIC PHASE
139	NOE ARI	FLORES	MONTIJO	CONSTRUCCIÓN DE UN REACTOR SOLAR PARA CVD CON CONCENT
158	JOSÉ RAMÓN	FLORES	LEÓN	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF PLA/POLYPYRROLE AND P
144	MARGARITA	FRANCO	ORTIZ	ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN ÓPTICA DE CELDAS DE CRISTA
133	RAFAEL	GARCIA	GUTIERREZ	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF RARE EARTH DOPED YAG
152	RAÚL	GARCÍA	LLAMAS	ENERGÍAS DE UN ELECTRÓN DENTRO DE UN CONJUNTO FINITO DE
129	ERICK	GASTELLÓU	HERNÁNDEZ	ZINC DOPING OF GA-RICH GAN POWDERS OBTAINED BY NITRIDATIO
174	JESÚS TADEO	HERNÁNDEZ	OLOÑO	DEGRADACIÓN DE P-NITROFENOL POR PROCESO FOTO FENTON HE
176	OFELIA DEL CARMEN	HERNÁNDEZ	NEGRETE	ALUMINIUM MATRIX COMPOSITES (AA6061/CASIO3), IN PROGRESS

130	ANA MARÍA	HERRERA	CASTILLO	EXPERIMENTAL DETERMINATION OF THE PYROLYSIS TEMPERATURE
124	MAURICIO ADRIAN	IBARRA	SOLIS	DISEÑO DE UN SISTEMA SILAR PARA LA SÍNTESIS DE PELICULAS DE
155	JESUS EDUARDO	LEAL	PEREZ	CU ₂ -XS SYNTHESIZED IN A ZEOLITE 4A NANOREACTOR CHARACTER
160	MARLEN GEMA	LICERIO	RAMÍREZ	SÍNTESIS DE NANOESTRUCTURAS AU-QS COMO ALTERNATIVA PARA
175	AMIR DARÍO	MALDONADO	ARCE	CAPTACIÓN DE AGUA ATMOSFÉRICA EN LA SUPERFICIE DE UN ESCA
172	JESUS	MANZANARES	MARTINEZ	ONDAS TERMICAS EN UNA BARRA
122	MIGUEL	MARTÍNEZ	GIL	ROL DE LOS DIFERENTES ATMÓSFERAS DE GASES DURANTE EL TR
162	GUILLERMO	MARTÍNEZ	CADENA	PARTÍCULAS DE NEGRO DE CARBONO: MÉTODO DE PREPARACIÓN
161	ANA MIZRAHIM	MATRECITOS	BURRUEL	ESTUDIO COMPUTACIONAL DE LA INTERACCIÓN DEL TENSOACTIVO
141	MIGUEL ERNESTO	MEDINA	LEÓN	RED DE HOPFIELD FINITA PARA MODELAR EL PROCESO DE ADSORC
138	JORGE ARTURO	MONTES	GUTIERREZ	INFLUENCE OF DIAMOND THIN FILMS GROWTH PROCESSES AS PER
143	RAMÓN	OCHOA	LANDÍN	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE PELÍCULAS DELGADAS SEMICON
148	ELISEO	OCHOA	CORRALES	SÍNTESIS QUÍMICA DE PELÍCULAS DELGADAS DE CU-ZN-S EVALUAN
149	SEBASTIAN	PAREDES	CASTILLO	EVALUACIÓN DEL EFECTO TÉRMICO EN LAS PROPIEDADES ÓPTICAS
173	CARLOS A	PEREZ	RABAGO	PIRÓLISIS SOLAR DE RESIDUOS DE PODA DE NOGAL: PRIMEROS EX
166	LUIS ENRIQUE	PLATT	FELIX	DISEÑO DE UNA FORMULACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL REDUCIDO
156	CLAUDIA NAYELLI	PONCE	ACOSTA	CARACTERIZACIÓN Y ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DE MICROPARTÍ
164	JUAN PABLO	RAMOS	VELAZQUEZ	THERMOLUMINESCENCE OF B- PARTICLES IRRADIATED NATURAL Z
132	ANTONIO	RAMOS	CARRAZCO	INCORPORATION OF AG NANOPARTICLES ON ZNO WIRES GROWN B
140	JORGE ALBERTO	RODRÍGUEZ	GONZÁLEZ	OPTICAL AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF ALXGA1-XN FIL
123	FRANK	ROMO	GARCIA	SÍNTESIS VERDE DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA UTILIZANDO EXTR
151	ASHLEY PATRICIA	ROSALES	RUIZ	MODIFICACIÓN DEL POLIMERO PLGA PARA EL DESARROLLO DE NAN
177	CARLOS EDUARDO	RUIZ	ROSALES	FUERTE DISPERSIÓN ESPACIAL EN PELÍCULAS METÁLICAS DELGAD
135	ELIAS	SALAZAR	BURGOS	RECUBRIMIENTOS PROTECTORES DE PELÍCULAS DELGADAS DE ZN
150	CARLOS HUMBERTO	SANDOVAL	CAMPOS	ZINC OXIDE BIOMEDICAL APPLICATIONS
169	GUILLERMO	SUÁREZ	CAMPOS	A SIMPLE SOLUTION METHOD TO PREPARE VO ₂ :CO ₂ + PRECURSOR
136	PABLO ALFONSO	TIRADO	CANTÚ	DESIGN AND FABRICATION OF A FLEXIBLE POTENTIOMETRIC SOLID
121	GERARDO	VALENZUELA	HERNÁNDEZ	IMPROVEMENT OF THE OPTICAL AND STRUCTURAL PROPERTIES OF
168	DIANA	VILLEGAS	CORONADO	OLNEYA TESOTA LECTIN PF2 AGAINST HUMAN MONOCYTE CELL LIN
154	ANA HAYME	WONG	DURAN	DEPOSICIÓN EN BAÑO QUÍMICO DE PELÍCULAS DELGADAS DEL SIST
153	NADIA AMINA	YAHIA	KEITH	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE ZRO ₂ ADE
126	CARMEN DANIELA	ZAVALA	MORENO	ESTUDIO DE UN RECEPTOR VOLUMÉTRICO DE AL ₂ O ₃ CON RECUBR