

POSTER ACEPTADO FORMATO PRESENCIAL

NO. DE ID	AUTOR	INSTITUCIÓN	TÍTULO
#34	ANA GUADALUPE LOY BARRÓN	UDG	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF SILVER NANOPARTICLES WITH THE USE OF COMMERCIAL TEAS AS REDUCING AGENTS.
#107	IRVIN ALEJANDRO GUILLEN VIRGEN	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	TRATAMIENTO POR IMPACTOS DE PULSOS LÁSER (LSP) SOBRE UNA SUPERFICIE CILÍNDRICA DE ALUMINIO 6061-T6.
#169	CITLALLI ARLAE ROJAS LÓPEZ	CUVALLES	ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE UN HIDROGEL DE CELULOSA BACTERIANA IMPREGNADA CON AGNPS Y NANOPARTÍCULAS QUITOSANO CONTRA BACTERIAS AISLADOS DE MASTITIS BOVINA
#191	CLAUDIA GRACIELA GUERRA HERNANDEZ	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	DEPÓSITO DE PELÍCULAS DELGADAS DE CARBURO DE SILICIO A DIFERENTES FLUENCIAS USANDO ABLACIÓN LÁSER
#192	ALEJANDRA JANETTE GONZÁLEZ LÓPEZ	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS DE ORO Y PLATA EMPLEANDO LA TÉCNICA DE ABLACIÓN LÁSER DE SÓLIDOS EN LÍQUIDOS
#202	ELOISA ADELAIDA VALADEZ AVIÑA	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	COPOLIMERO SEMICONDUCTOR DE FLUORENO Y BUTIL ACRILATO
#205	ARMIN HERNÁNDEZ GORDILLO	UDG CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES	FOTOCATÁLISIS HOMOGÉNEA PARA LA REDUCCIÓN DE NARANJA DE METILO USANDO UN PRECURSOR DE TITANIO
#206	PEDRO RAYMUNDO SANTA CRUZ SALAZAR	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	EFFECTO DEL POLISACÁRIDO PROVENIENTE DEL HUESO DE PERSEA AMERICANA VAR. HASS EN LA SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE GELES DE GELATINA/QUITOSANO/ALGINATO CON POTENCIALES APLICACIONES BIOMÉDICAS.
#207	DIANA VICTORIA VÁZQUEZ GUTIÉRREZ	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	SÍNTESIS DE HIDROGELES COPOLIMÉRICOS DE ÁCIDO ACRÍLICO Y N-ISOPROPILACRILAMIDA CON POTENCIAL EFECTO DE CAPTACIÓN DE FÁRMACOS EN AGUAS RESIDUALES
#211	NAYELI WENDOLYN ANAYA REYES	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	SÍNTESIS DE HIDROGELES COPOLIMÉRICOS CON POTENCIA APLICACIÓN PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS
#244	JESSICA ESTEFANIA GONZALEZ SEVILLA	UDG	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOMATERIALES PARA SU POSIBLE USO COMO REFORZAMIENTO DE APÓSITOS QUE REGENERAN TEJIDO CUTANEO

#260	YISELTH ALEJANDRA AGREDO TRÓCHEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS	LAMNO_3-TYPE PEROVSKITE SYNTHESIS BY COMBUSTION AND MOLTEN SALT METHODS ASSISTED BY MICROWAVE
#269	SEBASTIAN Yael REYES GUTIERREZ	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	PROPIEDADES DE PELICULAS ANTIBACTERIALES DE AGAR FUNCIONALIZADAS CON NANOPARTICULAS DE AG Y TIO ₂ .
#272	MARÍA SAIDET HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	ESTUDIO DEL EFECTO DE LOS TRATAMIENTOS TÉRMICOS EN LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES, ÓPTICAS Y MORFOLÓGICAS DE LAS PELÍCULAS DELGADAS DE ZNSE DEPOSITADAS POR EL MÉTODO DE ROTACIÓN.
#277	AZALEA MALDONADO PÉREZ	UDG	NANOPARTÍCULAS DE LIGNINAS DE OLOTE Y BAGAZO DE AGAVE TEQUILERO PARA MATERIALES FUNCIONALES
#279	JUAN CARLOS SANTOS PRECIADO	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - CUCEI	EVALUACIÓN DE PROCESOS DE EXTRACCIÓN DE MUCÍLAGO EN RESIDUOS DE PENCA PRODUCTO DE PODA DE PRODUCCIÓN DEL NOPAL OPUNTIA VELUTINA
#280	PABLO AGUSTÍN CALDERÓN FRANCO	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS HIDALGO	DEPÓSITO DE PELÍCULAS DELGADAS DE ZnO:Al POR PLD COMBINANDO PLASMAS DE Zn Y Al
#281	ELDER ALEJANDRO MEZA RAMIREZ	CUCEI	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN POR UV-VIS DE NANOPARTÍCULAS DE FE ₂ O ₃