

**POSTER ACEPTADO FORMATO PRESENCIAL**

<b>NO. DE ID</b>	<b>AUTOR</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>	<b>TÍTULO</b>
<b>#34</b>	ANA GUADALUPE LOY BARRÓN	UDG	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF SILVER NANOPARTICLES WITH THE USE OF COMMERCIAL TEAS AS REDUCING AGENTS.
<b>#107</b>	IRVIN ALEJANDRO GUILLEN VIRGEN	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	TRATAMIENTO POR IMPACTOS DE PULSOS LÁSER (LSP) SOBRE UNA SUPERFICIE CILÍNDRICA DE ALUMINIO 6061-T6.
<b>#169</b>	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
<b>#191</b>	CLAUDIA GRACIELA GUERRA HERNANDEZ	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	DEPÓSITO DE PELÍCULAS DELGADAS DE CARBURO DE SILICIO A DIFERENTES FLUENCIAS USANDO ABLACIÓN LÁSER
<b>#192</b>	ALEJANDRA JANETTE GONZÁLEZ LÓPEZ	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS DE ORO Y PLATA EMPLEANDO LA TÉCNICA DE ABLACIÓN LÁSER DE SÓLIDOS EN LÍQUIDOS
<b>#202</b>	ELOISA ADELAIDA VALADEZ AVIÑA	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	COPOLIMERO SEMICONDUCTOR DE FLUORENO Y BUTIL ACRILATO
<b>#205</b>	ARMIN HERNÁNDEZ GORDILLO	UDG CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES	FOTOCATÁLISIS HOMOGÉNEA PARA LA REDUCCIÓN DE NARANJA DE METILO USANDO UN PRECURSOR DE TITANIO
<b>#206</b>	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.
<b>#207</b>	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
<b>#211</b>	NAYELI WENDOLYN ANAYA REYES	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	SÍNTESIS DE HIDROGELES COPOLIMÉRICOS CON POTENCIA APLICACIÓN PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS
<b>#244</b>	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 <sub>2</sub> .
#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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>