

Name	Last name	Affiliation	Poster Title	Poster ID	Category
Alberto	Molina	Universidad de los Andes	Evaluación de la eficiencia fotoelectroquímica de fotoánodos de CeO ₂ para la degradación de ciprofloxacino	Green01	#LatinX ChemGreen
Nahury Yamile	Castellanos Blanco	Universidad Nacional Abierta y a Distancia	Estudio Termodinámico y Cinético de Derivados Fenólicos Provenientes de la Biomasa del Pseudotallo del Plátano Dominicano-Hartón (Musa AAB Simmonds)	Green02	#LatinX ChemGreen
Franklin Jesús	Pacheco Coello	universidad de carabobo	Análisis in vitro de la degradación molecular de ciproflaxacina, metformina y colorante azul de metileno	Green03	#LatinX ChemGreen
FABIAN ANDRES	GRANOBLES VELANDIA	UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD	Caracterización de microorganismos asociados a las hojas y tallos del maíz (Zea Mays)	Green04	#LatinX ChemGreen
KHAIREDDIN	BOUKAYOUHT	Mohammed VI Polytechnic University	Efficient Phosphate Removal from Water Using CrNiFe-Based Trimetal Organic Framework Derived from Waste: Insights from DFT Study	Green05	#LatinX ChemGreen
Ruben Dario	Velasquez Arbieta	National University of Engineering	Preparation and electrochemical evaluation of eco-friendly eutectic electrolyte-water for application in aqueous lithium-ion batteries	Green06	#LatinX ChemGreen
Luis Alberto	Herrán Maldonado	Pontificia Universidad Católica de Chile	Improved ammonia production by a Cu ₂ O@poly-carbazole electrocatalysts in the electroreduction of molecular nitrogen and nitrogen oxoanions	Green07	#LatinX ChemGreen
Iván Eduardo	Díaz Payán	Universidad Autónoma de Nuevo León	Síntesis de nuevos compuestos de organoestaño derivados de residuos de poli(etilentereftalato) con potencial utilidad como sensores moleculares	Green08	#LatinX ChemGreen
Nereida Sarahi	Campos Medellín	Universidad Autónoma de Nuevo León	Síntesis sustentable de ésteres de organoboro con propiedades ópticas de interés tecnológico	Green09	#LatinX ChemGreen
Scarlett Lucero	Segura Zaragoza	Instituto Tecnológico Superior de Irapuato	Synthesis of bioactive compounds using lipases in non-aqueous systems	Green10	#LatinX ChemGreen
Jesús Alberto	Camez Cota	Universidad Autónoma de Sinaloa	Synthesis of TiO ₂ Thin Films Modified with Açai Extract	Green11	#LatinX ChemGreen
Saul	Romero Torres	Universidad Autónoma Metropolitana unidad Xochimilco	Síntesis asimétrica de (R)-2-cloromandelonitrilo empleando hidroxinitrilo liasa de mamey	Green12	#LatinX ChemGreen
Fernanda	Miranda Zoppas	Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE-CONICET)	Valorização de Resíduos Líquidos do Processo de eletro galvanização para a síntese de Catalisadores	Green13	#LatinX ChemGreen
Sol	Santalla	Universidad de Buenos Aires, INQUIMAE-CONICET	Synthesis, Characterization and Study as Catalyst for HER of a Nickel(II) β -substituted porphyrin	Green14	#LatinX ChemGreen
Eder Armando	Caballero Moreno	Tecnológico Nacional de México campus Tuxtla Gutiérrez	Síntesis y evaluación del desempeño térmico de espumas de poliuretano obtenidas de polioles de residuos de café	Green15	#LatinX ChemGreen
Karen Michelle	Coutiño Melchor	Tecnológico Nacional campus Tuxtla Gutiérrez	Síntesis, caracterización y degradación por radiación UV de espumas de PU obtenidas de AVU.	Green16	#LatinX ChemGreen
Florencia Noemí	Bernassani	IQUIBICEN-UBA	Simple waste-based biochar composite electrode challenge Pt-based carbon ones to reduce oxygen to water	Green17	#LatinX ChemGreen
Pamela Celeste	Flores-Silva	Centro de Investigación en Química Aplicada	Efecto del método de formación de complejos de inclusión en las propiedades funcionales de empaques activos	Green18	#LatinX ChemGreen
Florencia Noemí	Bernassani	IQUIBICEN-UBA	Optimizing Biochar-Ink Formulation for Low-Cost and Disposable Screen-Printed Electrodes	Green19	#LatinX ChemGreen
Adriana	Herrera Cruz	Universidad Veracruzana	Obtención de extractos estables ricos en compuestos antioxidantes a partir de cáscara de mango y un disolvente eutéctico profundo natural (NADES).	Green20	#LatinX ChemGreen
Ileana	Lopez Wagner	London Metropolitan University	Net Zero Formulations: Development of multivitamin preparations from psiculture waste streams	Green21	#LatinX ChemGreen
Misael Adolfo	Castro Chávez	Universidad Autónoma de Sinaloa	Síntesis verde de TiO ₂ utilizando extracto de moringa para la fotodegradación solar de contaminantes en el agua	Green22	#LatinX ChemGreen
Virginia Yedamy	Bautista Blanco	Universidad Veracruzana	Extracción de flavonoides a partir de hojas de bambú utilizando técnicas de Química Verde: optimización, análisis termodinámico y cinético	Green23	#LatinX ChemGreen
Blanca Anakaren	Castro Botello	Facultad de ingeniería Civil, Universidad Autónoma de Nuevo León	Autoactivación de un vidrio reciclado para su uso como sustituto parcial del cemento en un mortero para construcción.	Green24	#LatinX ChemGreen
Mariana	Gallego Moreno	Universidad de Antioquia	Sustainable Optimization in the Synthesis of Ni-MOF-74 through Solvent and Reaction Time Reduction	Green25	#LatinX ChemGreen
Almircar de Jesus	Uc Canche	Cinvestav	Fabricación de esferas de alginato/PVA como contenedores de extractos para su liberación controlada contra bacterias.	Green26	#LatinX ChemGreen

Eduardo	Vega	Georgia Gwinnett College	Investigating the Viability and Capacity of Wood as a Sustainable Water Filter through the Absorption of Methylene Blue and Bacteria	Green27	#LatinX ChemGreen
Alexandra	Rios Echeverri	Instituto de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Antioquia	Chemical and Enzymatic Mechanosynthesis of Proline-Phenylalanine Based Peptides	Green28	#LatinX ChemGreen
Vanina	Aghemo	Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE-CONICET)	Evaluación de Catalizadores basados en metales no nobles para la Reducción de Nitritos en Medio Acuoso	Green29	#LatinX ChemGreen
Valentina	Miranda Garces	Universidad de Medellín	Exploring Porphyrins as Pigments in Organic Solar Cells: An Integrated Theoretical-Experimental Approach	Green30	#LatinX ChemGreen
Leonardo Florentino	Hernandez Pat	Cinvestav, Unidad Merida	Comportamiento anticorrosivo de los extractos de hoja de chaya sobre sustratos de Mg puro en solución de Ringer	Green31	#LatinX ChemGreen
Jehovani Miguel	Lázaro Rangel	Instituto de Química Aplicada Universidad Veracruzana	Physicochemical and Spectroscopic Characterization of a Quercetin Solution in NADES Choline:Xylitol:Water (ChCl:Xyl:H ₂ O) and its Biological Activity	Green32	#LatinX ChemGreen
Alejandra Yadira	Delgado Zavala	Facultad de Ingeniera Mochis, Universidad Autónoma de Sinaloa	Optimización de la Síntesis de Nanopartículas de Oro con Extracto de Papaya: Efecto de la temperatura.	Green33	#LatinX ChemGreen
Leonel	García Montes	Instituto de Química Aplicada, Universidad Veracruzana.	Optimization of the adsorption process of methylene blue dye (MBD) using banana peels treated with a deep eutectic solvent	Green34	#LatinX ChemGreen
Narda Guadalupe	Rosas García	Universidad Autónoma de Sinaloa	Síntesis verde de nanopartículas de plata y su evaluación como sensor colorimétrico de contaminantes en el agua.	Green35	#LatinX ChemGreen
Carolina María	Bedoya Serna	Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD	Análisis de la Aceptación Sensorial de Lulo Mejorado (SolUnad – 2Q) en el Eje Cafetero Colombiano	Green36	#LatinX ChemGreen
Vinicius	Madriaga	Universidade Federal Fluminense	Biocarvão de singônio como catalisador de origem renovável para reações de condensação de furfural	Green37	#LatinX ChemGreen
Bibiana	Rosero Carvajal	Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD	Obtención de Harina Micro-pulverizada a Partir de Cascarilla de Soya como Subproducto de la Extracción de Aceite de Soya (Glycine max)	Green38	#LatinX ChemGreen
Saulo Bom	Pinheiro	Universidade Federal Fluminense	Síntese e Caracterização de Biocarvão modificado como catalisador de reações dominó para obtenção de produtos de valor agregado a partir do Furfural	Green39	#LatinX ChemGreen
Thays Andréa Nogueira	Lopes	Universidade Estadual Paulista (UNESP)	Avaliação de solventes mais verdes para o pré-tratamento de PET: Um caminho sustentável para degradação de plásticos oceânicos	Green40	#LatinX ChemGreen
Pablo Ernesto	Alanis González	Universidad Autónoma de Nuevo León	Síntesis sustentable de BOSCHIBA derivadas de aminoácidos, caracterización química-fotofísica, y por DFT y aplicación in vitro	Green41	#LatinX ChemGreen
Oswald Emiliano	Cisneros González	Universidad de Guanajuato	Polimerización de olefinas empleando la técnica RAFT apoyado con luz azul	Green42	#LatinX ChemGreen
Ana Beatriz	Bezerra de Lima	UFPR	DEVELOPING ECO-FRIENDLY GUM-BASED BIOCATALYSTS FROM CASHEW NUT AND BUXIXÃO TREES: STRATEGIES FOR ORGANOPHOSPHATE NEUTRALIZATION	Green43	#LatinX ChemGreen
Mariana Helena	Nazareno	Universidade Federal do Paraná	Design of sustainable biocatalysts for chemical neutralization of organophosphates	Green44	#LatinX ChemGreen
Rogelio del Ángel	Hernández Vázquez	Universidad Autónoma de Nuevo León	Evaluation of Scenedemus sp. growth in different culture media and its capacity for contaminant removal from urban wastewater.	Green45	#LatinX ChemGreen
Dilan Ernesto	Rebollar Garcia	Universidad Tecnológica de Altamira	Optimizing the Recovery Processes of Strategic Elements for Their Use in Anti-Corrosion Films, from Ni-MH Batteries.	Green46	#LatinX ChemGreen
Cesar	Pazo Carballo	Pontificia Universidad Católica de Chile	Efficient Synthesis of Bio Jet-Fuel Precursor by Cross-Aldol Condensation Catalyzed by MOFs M-UiO-66 and M-UiO-66-PDC (M=Zr or Hf)	Green47	#LatinX ChemGreen
Susana	Rojas Varela	Instituto Tecnológico de Durango ITD	Obtention of nanocellulose from agro-industrial waste of Agave durangensis with natural solvents (NADES) and green technologies	Green48	#LatinX ChemGreen
Eduardo Magalhães	Rodrigues	Universidade Federal Fluminense	Sílica dendrítica funcionalizada com SO ₃ H e Ru como catalisadores para conversão de furfural proveniente de biomassa lignocelulósica	Green49	#LatinX ChemGreen
Nicholas B	Kingsley	University of Michigan-Flint	Reimagining a Bachelor of Science in Green Chemistry for the Future	Green50	#LatinX ChemGreen
Chádia	Schissler	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)	Silver nanoparticle synthesis in cotton fabric	Green51	#LatinX ChemGreen
Queli	Almeida	IFRJ	DEVELOPMENT OF AN APPLICATION PROGRAM AS A TOOL FOR EDUCATION AND RESEARCH IN GREEN CHEMISTRY	Green52	#LatinX ChemGreen

Frey Ricardo	Jaramillo Hernández	Universidad Nacional Abierta y A Distancia	Obtención de Metabolitos Secundarios con Potencial Bioactivo a partir de Residuos Agroindustriales generados en el Departamento de Risaralda.	Green53	#LatinX ChemGreen
Frey Ricardo	Jaramillo Hernández	Universidad Nacional Abierta y A Distancia - UNAD	Estudio teórico sobre hidrólisis enzimática en jarabes glucosados obtenidos de residuos de cáscara de naranja en la producción de bioetanol	Green54	#LatinX ChemGreen
Frey Ricardo	Jaramillo Hernández	Universidad Nacional Abierta y A Distancia - UNAD	Aprovechamiento de residuos aguacate generados en Centro abastos de Bucaramanga - Colombia para la producción de aceites esenciales	Green55	#LatinX ChemGreen
Walter Hernando	Pérez Mora	Servicio Nacional de Aprendizaje SENA	Obtención de colorantes derivados de clorofila a partir de residuos vegetales de plaza de mercado	Green56	#LatinX ChemGreen
Frey Ricardo	Jaramillo Hernández	Universidad Nacional Abierta y A Distancia - UNAD	Obtención de Extractos y/o Metabolitos Secundarios a partir de Residuos Agroindustriales con Potencial Uso en el Desarrollo de Tintas Conductivas.	Green57	#LatinX ChemGreen
Walter Hernando	Pérez Mora	Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, Centro de Gestión Industrial	Formulación de un sustrato para la obtención de bioetanol a partir de residuos de plaza de mercado	Green58	#LatinX ChemGreen
Ramsha	Saleem	Government College University Lahore, Pakistan	Synthesis of Porous Bimetallic Nanocatalyst for Selective Formate Production by CO2 Electroreduction	Green59	#LatinX ChemGreen
Bruna	Brocardo Ferreira	Universidade Federal do Paraná (UFPR)/ Institut National des Sciences Appliquées (INSA)	Functionalization of vegetable oil for degradation of pesticides	Green60	#LatinX ChemGreen