



BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL/ ENERGÍA Y SUSTENTABILIDAD

NOMBRE: VÁZQUEZ NÚÑEZ, EDGAR

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS QUÍMICA, ELECTRÓNICA Y BIOMÉDICA, DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS, CAMPUS LEÓN

CORREO ELECTRÓNICO: EDGAR.VAZQUEZ@UGTO.MX

S.N.I.: I

ORCID: 0000-0002-5722-2718

CUERPO ACADÉMICO: INGENIERÍA QUÍMICA, MEDIOAMBIENTE Y MATERIALES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: REMOCIÓN DE COMPUESTOS FARMACÉUTICOS EN AGUA EMPLEANDO COMPOSITOS DE BIOCARBÓN/NPS ZNO MANUFACTURADOS A PARTIR DE RESIDUOS LIGNOCELULÓSICOS NO CONVENCIONALES: CIRCULARIZACIÓN MAS ALLÁ DE LO ECONÓMICO

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

NUTRITIONAL AND NUTRACEUTICAL PROPERTIES OF MEXICAN TRADITIONAL MOLE SAUCE. DOI: 10.3390/molecules27030966

SOTOL BAGASSE (DASYLIRION SP.) AS A NOVEL FEEDSTOCK TO PRODUCE BIOETHANOL 2G: BIOPROCESS DESIGN AND BIOMASS CHARACTERIZATION. DOI: 10.1016/j.indcrop.2022.114571

USO DE NANOMATERIALES EN LA AGRICULTURA Y SUS IMPLICACIONES ECOLÓGICAS Y AMBIENTALES. DOI: <https://doi.org/10.22201/ceiich.24485691e.2023.30.69704>