



TECNOLOGÍA DE BIOROCESOS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA QUÍMICA

NOMBRE: MOLINA GUERRERO, CARLOS EDUARDO

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

CORREO ELECTRÓNICO: CE.MOLINA@UGTO.MX

S.N.I.: |

ORCID: 0000-0001-5992-0379

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

DEVELOPMENT OF A BIDIMENSIONAL ANALYSIS APPROACH FOR N-BUTANOL AND ELECTRICITY PRODUCTION IN APPLE POMACE BIOREFINERIES IN A MEXICAN CONTEXT. DOI: 10.1007/s13399-021-01472-3

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

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DINÁMICO DE SISTEMAS BIOLÓGICOS

NOMBRE: PEÑA CABALLERO, VICENTE

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA SALUD E INGENIERÍAS, CAMPUS CELAYA-SALVATIERRA

CORREO ELECTRÓNICO: VICENTE.CABALLERO@UGTO.MX

S.N.I.: |

ORCID: 0000-0002-8622-646X

CUERPO ACADÉMICO: ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS EN INGENIERÍA

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

RELATIONSHIP BETWEEN FAMILY FUNCTIONALITY, EXECUTIVE FUNCTIONS AND DOPAMINE OF ADOLESCENT CHILDREN OF ADULTS ADDICTED TO MARIJUANA [RELACIÓN ENTRE FUNCIONALIDAD FAMILIAR, FUNCIONES EJECUTIVAS Y DOPAMINA DE ADOLESCENTES HIJOS DE ADULTOS ADICTOS A LA MARIHU. DOI: 10.21134/haaj.v22i2.670

KINETIC AND EQUILIBRIUM STUDIES OF CR(VI) ADSORPTION USING GLUTARALDEHYDE-CROSSLINKED CHITOSAN BEADS. DOI: 10.1007/s40995-021-01255-5