



## TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

### LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: PRODUCTOS NATURALES

**NOMBRE:** ARROYO FIGUEROA, GABRIELA

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

**CORREO ELECTRÓNICO:** G.ARROYO@UGTO.MX

**S.N.I.:** I

**ORCID:** 0000-0002-4187-4367

**CUERPO ACADÉMICO:** CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL

#### ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

DYEING AND COLOUR FASTNESS IN COTTON AND WOOL, USING NATURAL EXTRACTS OF SUNFLOWER PETALS, ONION PEEL AND COCOA SHELL. DOI: 10.1080/15440478.2021.1950097

PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF CHICKPEA HULL AND CORN BRAN GUMS. DOI: <https://doi.org/10.9755/ejfa.2023.v35.i1.2988>

### LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: INGENIERÍA INDUSTRIAL

**NOMBRE:** VALTIERRA OLIVARES, JOEL EVERARDO

**ADSCRIPCIÓN:** DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN MINAS, METALURGÍA Y GEOLOGÍA, DIVISIÓN DE INGENIERÍAS, CAMPUS GUANAJUATO

**CORREO ELECTRÓNICO:** VALTIERRA.JE@UGTO.MX

**S.N.I.:** C

**ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:** EFFECT OF VARIABLE MAGNETIC FIELDS ON CHROMIUM (VI) REMOVAL CAPACITY FROM WATER BY WATERCRESS (NASTURTIUM OFFICINALE): A MODEL PROPOSED. DOI: <https://doi.org/10.6036/10601>