



MEDIO AMBIENTE

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: GEOMÁTICA, ECOLOGÍA DEL PAISAJE Y FORESTERÍA

NOMBRE: ALCÁNTARA CONCEPCIÓN, PEDRO CAMILO

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA GEOMÁTICA E HIDRÁULICA, DIVISIÓN DE INGENIERÍAS, CAMPUS GUANAJUATO

CORREO ELECTRÓNICO: CAMILO.ALCANTARA@UGTO.MX

S.N.I.: |

ORCID: 0000-0001-5820-5365

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

QGIS A CONSTANTLY GROWING FREE AND OPEN-SOURCE GEOSPATIAL SOFTWARE CONTRIBUTING TO SCIENTIFIC DEVELOPMENT. DOI: 10.18172/cig.5143

A COMPARISON OF MISSING VALUE IMPUTATION METHODS APPLIED TO DAILY PRECIPITATION IN A SEMI-ARID AND A HUMID REGION OF MEXICO. DOI: <https://doi.org/10.20937/ATM.53095>

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: EVALUACIÓN DE RIESGO AMBIENTAL.

NOMBRE: COSTILLA SALAZAR, ROGELIO

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AMBIENTALES, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA VIDA, CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA

CORREO ELECTRÓNICO: COSTILLA@UGTO.MX

S.N.I.: |

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

ENVIRONMENTAL AND BIOLOGICAL MONITORING OF ORGANOCHLORINE PESTICIDES IN THE CITY OF SALAMANCA, MEXICO. DOI: 10.1007/s10653-022-01368-9