



PLANEACIÓN Y DISEÑO DE ESTRATEGIAS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ESTRATEGIA Y DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA

NOMBRE: ISIORDIA LACHICA, PAULA CONCEPCIÓN

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

CORREO ELECTRÓNICO: PC.ISIORDIA@UGTO.MX

S.N.I.: |

ORCID: 0000-0001-6403-3264

CUERPO ACADÉMICO: I+D PARA EL SECTOR AGROALIMENTARIO

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS PARA LA APLICACIÓN DE INDUSTRIA 4.0 QUE DETONE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO EN EL ESTADO DE GUANAJUATO

DIAGNÓSTICO DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS PARA LA APLICACIÓN DE INDUSTRIA 4.0 EN EL SECTOR AGROINDUSTRIAL EN EL ESTADO DE GUANAJUATO QUE DETONE PROYECTOS DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: FUNCTIONAL LENTIL SPROUTS PRODUCED UNDER DIFFERENT LED LIGHT WAVELENGTHS CONDITIONS. DOI: 10.18805/LRF-657

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ESTRATEGIA Y DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA

NOMBRE: RODRÍGUEZ CARVAJAL, RICARDO ALBERTO

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA, DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS, CAMPUS GUANAJUATO

CORREO ELECTRÓNICO: RODRIGUEZ.RICARDO@UGTO.MX

S.N.I.: |

ORCID: 0000-0003-3105-9809

CUERPO ACADÉMICO: I + D PARA EL SECTOR AGROALIMENTARIO

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: CORRELATING DISORDER MICROSTRUCTURE AND MAGNETOTRANSPORT OF CARBON NANOWALLS. DOI: 10.18805/LRF-657