



## 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