

**Santiago de Querétaro, Qro. a 16 de octubre de 2019.**

**El que suscribe, egresado de la MAESTRÍA en INGENIERIA; de manera libre y voluntaria autorizo al Centro de Información del Instituto Tecnológico de Querétaro a difundir la obra de mi autoría con el Título del trabajo COMPOSITOS A BASE DE ÁCIDO POLILÁCTICO REFORZADOS CON MATERIALES GRAFÉNICOS EXPLOTADOS Y EXFOLIADOS OBTENIDOS MEDIANTE IMPRESIÓN 3D. Para fines académicos, científicos y tecnológicos, mediante formato CD-ROM o digital, desde Internet, Intranet y en general cualquier formato conocido o por conocer.**

**Dicha obra estará disponible al estudiantado de esta Institución a partir del 18 de octubre de 2019, fecha en la cual se puede difundir la obra.**

**Postulante: Christian Daniel Reyes Vasquez**

**No. de Control: M17142645**

**Correo electrónico: danieelreyes93@gmail.com**

**Título de la obra: COMPOSITOS A BASE DE ÁCIDO POLILÁCTICO REFORZADOS CON MATERIALES GRAFÉNICOS EXPLOTADOS Y EXFOLIADOS OBTENIDOS MEDIANTE IMPRESIÓN 3D**

**Área del conocimiento: Materiales compuestos y Nanotecnología**

**Palabras clave de la obra: Grafeno, compositos, PLA, impresión 3D.**



**Christian Daniel Reyes Vasquez**