

Santiago de Querétaro, Qro. 13 DE FEBRERO DE 2019.

La que suscribe, egresada 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 DESARROLLO DE FILTROS POR IMPRESIÓN 3D DE ÁCIDO POLILÁCTICO - DIÓXIDO DE TITANIO - CLINOPTILOLITA PARA FOTOCATÁLISIS HETEROGÉNEA. 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 FEBRERO DE 2019, fecha en la cual se puede difundir la obra.

Postulante: DUNIA DEL CARMEN JIMÉNEZ ORDÓÑEZ

No. de Control: M16141550

Correo electrónico:

visnhu56@gmail.com

Título de la obra: DESARROLLO DE FILTROS POR IMPRESIÓN 3D DE ÁCIDO POLILÁCTICO - DIÓXIDO DE TITANIO - CLINOPTILOLITA PARA FOTOCATÁLISIS HETEROGÉNEA

Área del conocimiento: INGENIERÍA EN MATERIALES

---

Palabras clave de la obra: Impresión 3D, filtros, fotocatálisis, contaminación atmosférica, TiO<sub>2</sub>, Clinoptilolita.

  
Dunia del Carmen Jiménez Ordóñez  
NOMBRE Y FIRMA

---