

Coordinación General de Investigación y Posgrado  
Coordinación General de Tecnologías de Información  
Centro de Servicios Bibliotecarios  
Repositorio Institucional

**Registro de trabajo de titulación en Repositorio Institucional**

Fecha: 22 de julio de 2020

Instituto	Instituto de Ingeniería y Tecnología
Programa Académico	Maestría en Ciencias de los Materiales
Modalidad de Titulación:	Seleccione modalidad
Título del trabajo	Desarrollo de un biomaterial a base de nanofibras de PCL con microesferas de PCL/PVA para la liberación de proteína por la técnica de electrohilado.
Fecha de presentación del examen de grado	26 de octubre de 2012
Nombre del alumno(a)	René Gerardo Escobedo Gonzalez
Correo electrónico	renergerardo.escobedo@gmail.com
ORCID del alumno(a)	0000-0002-0640-0705
Director(a) de trabajo	Carlos Alberto Martínez Perez
Co-director(a) de trabajo	
Lectores(as) de trabajo	Dr. Javier Castro, Dr. Perla Garcia, Dr. Imelda Olivas
Grado	<input type="checkbox"/> Especialidad <input checked="" type="checkbox"/> Maestría <input type="checkbox"/> Doctorado

Entregar con este formato lo siguiente:

1. Trabajo final en archivo PDF
2. Carta de autorización de uso de obra, en PDF
3. Archivo Word con la siguiente información:
  - Portada oficial
  - Resumen de la tesis (Máximo 1/2 cuartilla)
  - Palabras clave (Mínimo 5 palabras)

René Gerardo Escobedo González