



**Universidad Autónoma de Baja California Sur**  
**Dirección de Desarrollo Bibliotecario**



**Listado de Tesis**  
**Ing. Fuentes de Energía Renovables**

<b>Autor</b>	<b>Título</b>	<b>Año</b>	<b>Carrera</b>
García Espinoza, Marisol,	Evaluación de la factibilidad técnica para la instalación de una central OTEC en el diamante, Baja California Sur /	2020	Ingeniero en Fuentes de Energía Renovable)
Rivera Castro, Andrea Fernanda,	Estudio del potencial de la temperatura en zonas costeras del país para el aprovechamiento de brisa marina como sistema de enfriamiento pasivo /	2019	Ingeniero en Fuentes de Energía Renovable)
Barrón Valdez, Itzyin Itzel,	Simulación térmica de una vivienda residencial con sistema fotovoltaico, apoyado con el software energyplus 9.01 /	2019	Ingeniería en fuentes de Energía Renovable)
Núñez Zumaya, Antonio Guadalupe,	Evaluación técnica y económica para implementación de un sistema fotovoltaico en el edificio 'M' del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), en La Paz B. C. S. /	2019	Ingeniero en Fuentes de Energía Renovable)
Meza Lora, Donaldo Orivel,	Diseño de una planta fotovoltaica para satisfacer la demanda por iluminación en el centro comercial Liverpool en la Ciudad de La Paz, B.C.S. /	2018	Ingeniero en Fuentes de Energía Renovables)
Benítez Domínguez, Eugenio Alfonso,	Evaluación técnica de un biodigestor ubicado en el Rancho Arias, en el Municipio de Comondú, B. C. S. /	2018	Ingeniero en Fuentes de Energía Renovables)

Rodríguez Pérez, Jesús Sahid,	Evaluación técnica y económica para la implementación de un sistema de aislamiento térmico exterior a base de poliuretano proyectado en una casa habitación de interés social en Ciudad Constitución, BCS. Para determinar su eficiencia energética c...	2018	Ingeniero en Fuentes de Energía Renovables)
Reyes Hale, Hugo César,	Evaluación técnica y económica para sustitución de luminarias convencionales por fotovoltaicas en espacios abiertos, en el Instituto de Seguridad Social al servicio de los trabajadores del estado (ISSSTE) /	2017	Ingeniero en Fuentes de Energía Ronovable)
Rico López, Víctor Manuel,	Evaluación técnica y económica para implementación de un sistema fotovoltaico en un edificio educativo de la carrera de Ingeniería en fuentes de energía renovable /	2017	Ingeniero en Fuentes de Energía Ronovable)
Fernández Valdez, Romel,	Proyecto de ahorro de energía en el alumbrado de las subestaciones eléctricas de potencia del municipio de La Paz, B.C.S. /	2017	Ingeniero en Fuentes de Energía Ronovable)
Collins Medina, Daniel Salvador,	Propuesta de diseño y dimensionamiento de un sistema solar fotovoltaico interconectado a la red para una vivienda de La Paz, Baja California Sur /	2017	Ingeniero en Fuentes de Energía Ronovable)