

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

## Tesis Ingeniería en Fuentes de Energía Renovable

Autor	Título	Año
García Espinoza, Marisol	Evaluación de la factibilidad técnica para la instalación de una central OTEC en el diamante, Baja California Sur /	2020
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
Barrón Valdez, Itzyin Itzel	Simulación térmica de una vivienda residencial con sistema fotovoltaico, apoyado con el software energyplus 9.01 /	2019
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
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
Benítez Domínguez, Eugenio Alfonso	Evaluación técnica de un biodigestor ubicado en el Rancho Arias, en el Municipio de Comondú, B. C. S. /	2018
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 con el apoyo /	2018
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
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
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

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
Cristian Vandusen Marín Rubio	Análisis de calidad de energía y propuesta para la implementación de un sistema fotovoltaico en la escuela primaria Valentín Gómez Farías, en La Paz, B.C.S.	2022
Daniel Santa María Avilés	Evaluación técnica y económica para la implementación de un sistema fotovoltaico en el Instituto México Bilingüe en la Paz, B.C.S.	2020
Diana Victoria Gavarain Lucero	Auditoría energética con propuesta de un parque fotovoltaico en el Hotel Rancho Leonero Resorts de RL de C.V.	2022
Eduardo Antonio Fernández Alcántara	Evaluación técnica y económica para la implementación de un sistema fotovoltaico en el Centro de Rehabilitación Infantil TELETÓN, en la Paz, B.C.S.	2021
Jorge Antonio Preciado Espinoza	Análisis de calidad de energía y propuesta para la implementación de un sistema fotovoltaico en la Escuela Primaria Valentín Gómez Farías, en La Paz, B.C.S.	2022
Karmina Azeneth Sotelo Contreras	Estimación de las emisiones de gases con efecto invernadero del sector del transporte en Baja California Sur 2000 – 2018	2021
Nora Nayeli León Lizardi	Simulación de sistema Otec ciclo abierto onshore con software trnsys para las localidades de Punta Diamante y Los Frailes, B.C.S.	
Rodolfo Alberto Benítez Venalonzo	Modelación de un sistema de calentamiento solar de agua en La Paz, B.C.S.	2020