|  |
| --- |
| **Trabajos dirigidos/tutorías** |
|  https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/images/chulo.jpg **Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica** |
| EDISON BANGUERO PALACIOS, MODELADO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED ELECTRICA LOCAL USANDO MATLAB/SIMULINK  Universidad Jorge Tadeo Lozano  Estado: Tesis concluida  Gestión sostenible de la energía,  2015. *Dirigió como:*Coturor/asesor,   *Persona(s) orientada(s):* Julián Andrés Camacho   Tutor(es)/Cotutor(es): ANDRES JULIAN ARISTIZABAL CARDONA , EDISON BANGUERO PALACIOS, **Areas:** Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica, |
|  https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/images/chulo.jpg **Trabajos dirigidos/Tutorías - Trabajo de grado de maestría o especialidad clínica** |
| EDISON BANGUERO PALACIOS, Análisis de instalación de sistemas eléctricos a través de energía solar en campamento de personal de obras de infraestructura ubicados en zonas no interconectadas  Universidad Jorge Tadeo Lozano  Estado: Tesis concluida  Gestión sostenible de la energía,  2016. *Dirigió como:*Coturor/asesor,   *Persona(s) orientada(s):* Camilo Jaramillo Montenegro  Tutor(es)/Cotutor(es): ANDRES JULIAN ARISTIZABAL CARDONA , EDISON BANGUERO PALACIOS, **Areas:** Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica, |

|  |
| --- |
| **Jurado en comités de evaluación** |
|  **Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Maestría** |
| EDISON BANGUERO PALACIOS, *Titulo:*Factibilidad del uso de energía solar fotovoltaica para plantas de tratamiento de agua *Tipo de trabajo presentado:*Proyecto de grado/Tesis *en:* Universidad Jorge Tadeo Lozano  *programa académico* Gestión sostenible de la energía  *Nombre del orientado:*Andrés Julian Aristizábal Cardona |
|  **Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado** |
| EDISON BANGUERO PALACIOS, *Titulo:*Análisis de ciclo de vida e impacto ambiental de un sistema solar fotovoltaico instalado en el Centro de Biosistemas de la Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano *Tipo de trabajo presentado:*Trabajo de grado/tesis *en:* Universidad Jorge Tadeo Lozano  *programa académico* Ingeniería Ambiental  *Nombre del orientado:*Criss Esthefany Sánchez Vargas |
|  **Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Maestría** |
| EDISON BANGUERO PALACIOS, *Titulo:*Análisis de factibilidad para la implementación de tecnologías de tratamiento térmico de residuos sólidos urbanos en Colombia *Tipo de trabajo presentado:*Trabajo de grado/tesis *en:* Universidad Jorge Tadeo Lozano  *programa académico* Gestión sostenible de la energía  *Nombre del orientado:*Diego Alejandro Ossa Urrea   **Areas:** Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica, **Sectores:** Otros sectores - Energía, |
|  **Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Maestría** |
| EDISON BANGUERO PALACIOS, *Titulo:*ANÁLISIS DE INSTALACIÓN DE SISTEMA ELÉCTRICO A TRAVÉS DE ENERGÍA SOLAR EN CAMPAMENTO DE PERSONAL DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA UBICADOS EN ZONAS NO INTERCONECTADAS *Tipo de trabajo presentado:*Proyecto de grado/Tesis *en:* Universidad Jorge Tadeo Lozano  *programa académico* Gestión sostenible de la energía  *Nombre del orientado:*Camilo Jaramillo Montenegro   **Areas:** Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica, **Sectores:** Otros sectores - Energía, |
|  **Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Maestría** |
| EDISON BANGUERO PALACIOS, *Titulo:*Implementación y análisis de desempeño de un sistema solar fotovoltaico de 6kW conectado con la red eléctrica de la Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano *Tipo de trabajo presentado:*Proyecto de grado/Tesis *en:* Universidad Jorge Tadeo Lozano  *programa académico* Gestión sostenible de la energía  *Nombre del orientado:*Carlos Arturo Paez   **Areas:** Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica, **Sectores:** Otros sectores - Energía, |
|  **Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Maestría** |
| EDISON BANGUERO PALACIOS, *Titulo:*MODELADO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED ELECTRICA LOCAL USANDO MATLAB/SIMULINK *Tipo de trabajo presentado:*Proyecto de grado/Tesis *en:* Universidad Jorge Tadeo Lozano  *programa académico* Gestión sostenible de la energía  *Nombre del orientado:*Julián Andrés Camacho   **Areas:** Ingeniería y Tecnología -- Ingenierías Eléctrica, Electrónica e Informática -- Ingeniería Eléctrica y Electrónica, **Sectores:** Otros sectores - Energía, |

|  |
| --- |
| **Par evaluador** |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*Energy Reports,  2020,  Mayo |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*Energies,  2020,  Abril |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*Energy and Buildings,  2019,  Junio |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*Energy Reports,  2019,  Agosto |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*Electronics,  2019,  Mayo |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*Electronics,  2019,  Febrero |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*REGENERATION,  2018,  Noviembre |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*IEEE Xplore Digital Library,  2018,  Octubre |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*Applied Sciences (Switzerland),  2018,  Agosto |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*Energies,  2018,  Mayo |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*Energies,  2018,  Octubre |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*energy and buildings,  2017,  Marzo |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*International journal of hydrogen energy,  2017,  Febrero |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*energy and buildings,  2017,  Junio |
| *Ámbito:*Internacional  *Par evaluador de:*Material para publicación científica  *Revista:*International journal of hydrogen energy,  2017,  Enero |