



ILUMINANDO EL FUTURO

7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



Energías Renovables al alcance de nuestros pueblos rurales.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE





7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



YANETH LAFFAURIE

LÍDER – COORDINADORA DE PROYECTOS

EMPATÍA, DICIPLINA, PERSEVERANCIA



Estudiante graduanda de la carrera en Licenciatura en Saneamiento y Ambiente de la Universidad Tecnológica de Panamá. Certificación en gestión de proyectos de Desarrollo dado por el Banco Interamericano de Desarrollo. Ex - becaria de SENACYT bajo el Programa The U.S. - Panama Innovation, Competitiveness and Leadership Program del The Washington Center 2017. En el 2016 obtiene su título como Técnico en Energía Sostenible en Canadá. Bajo su experiencia en el programa del The Washington Center y su trayectoria en diversas actividades de voluntariado surge la idea del proyecto Iluminando El Futuro; buscando dar su aporte en la reducción de la desigualdad energética y ampliar las oportunidades en áreas de difícil acceso. Mediante esta iniciativa y el trabajo en equipo busca poder desarrollar proyectos que fortalezcan el futuro de Panamá y sus población.

SASKIA JIMÉNEZ

DISEÑO - IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTO

OPTIMISMO, CONSTANCIA, DECIDIDA

7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



Estudiante de Ingeniería Mecánica de la Universidad Tecnológica de Panamá. Fué acreditada para estudiar un Técnico en energía sostenible en Canadá en el 2013. Forma parte del grupo de la sección estudiantil de la Asociación de Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME Student Section) en el que se ha destacado en la organización de actividades donde se promueve la participación de mujeres en el estudio de carreras STEAM, como lo fue el acto en conmemoración al día Internacional de la Mujer en la Ingeniería (WES) . Saskia también forma parte de la junta directiva de la red de jóvenes profesionales y estudiantes (YPN) de la Asociación Internacional para la Investigación e Ingeniería Hidroambiental (IAHR) en Panamá y fue voluntaria en el 38th Congreso Mundial del Agua de la IAHR. Uno de las principales motivaciones de Saskia es utilizar sus conocimientos en Ingeniería para desarrollar proyectos de alto impacto social en su país de manera tal que se logre mejorar la calidad de vida de personas en riesgo social.





7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



SAÚL FLORES

COMUNICACIÓN -MARKETING

EMPRENDIMIENTO, INFORMÁTICA, ARTES DIGITALES



Informático hasta la médula, creativo por naturaleza y emprendedor, este profesional interdisciplinario egresado con honores de la Escuela Internacional de Negocios CESTE (España) de la carrera de Dirección y Administración de Empresas, cuenta con 2 años de experiencia como analista y soporte de procesos de negocios en el proyecto Sistema de Información y Gestión para la Gobernabilidad (SIGOB) del Ministerio de Economía y Finanzas de Panamá. Ha sido formado in-situ por consultores del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) para capacitar a más de 700 personas a lo largo del país en el uso de herramientas informáticas empresariales, con el objetivo modernizar el funcionamiento de las instituciones públicas de la nación. Motivado por superar nuevos retos se une al proyecto Iluminando El Futuro con la esperanza de producir un impacto positivo y duradero en la vida de las personas más necesitadas.