

Asumo una gran responsabilidad y me siento útil



Confiesa el ingeniero Juan Carlos Rivero, miembro del Buró Nacional y Provincial de la Unión de Jóvenes Comunistas y jefe de turno de Producción en la destilería Paraíso

Texto y foto: Gabriela Estrella Cañizares

El ingeniero Juan Carlos Rivero es un joven que ha dedicado toda su vida laboral al trabajo en la Empresa Agroindustrial Azucarera Melanio Hernández, labor que realiza, desde hace un buen tiempo, junto a su desempeño como dirigente dentro de la Unión de Jóvenes Comunistas (UJC).

“Ya tengo 12 años de trabajo en el central, aquí llegué con 16 y he tenido la oportunidad de transitar por diversos puestos hasta desempeñarme, actualmente, como jefe de turno de Producción dentro de la destilería Paraíso, lo que me ha permitido conocer esta empresa con profundidad y asumir, también, varias responsabilidades en la UJC, algo que siempre ha sido una prioridad”, asegura Juan Carlos.

Refiere, además, que las jornadas productivas son arduas y más ahora, en medio de la compleja situación energética que vive el país, pero siempre apuesta por llegar a soluciones que tributen a mejorar la calidad y optimizar el trabajo.

“En estos momentos tanto la destilería como la zafra están paradas, pero no hemos dejado de trabajar, pues cuando tenemos la materia prima priorizamos la producción de alcohol para hospita-

tales y centros sanitarios de todo el país; también tenemos como objetivo en estos momentos la agricultura para garantizar la producción de los alimentos para los trabajadores en nuestros comedores y ser capaces de autoabastecernos como empresa, al igual que lo es la recuperación cañera, que también ocupa gran parte de nuestras jornadas laborales”, puntualiza.

Precisamente, fueron esos deseos de ser útil y apoyar la producción los que llevaron a Juan Carlos a continuar creciendo y superándose en la esfera profesional; por ello, matriculó en la carrera de Ingeniería en Procesos Agroindustriales que oferta la Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez.

Esa etapa universitaria fue compleja, pues tuvo que compartirla con sus largas jornadas de trabajo. “Yo quería que mi carrera tuviera una aplicación útil en el sector donde me desempeño, por eso la escogí como formación superior. Durante mis estudios, siempre enfoqué mis investigaciones a la producción cañera, entre ellas mi tesis de licenciatura centrada en la aplicación del Lebame, bioestimulante esencial para incrementar el rendimiento de la caña de azúcar, que permite sustituir importaciones en el sector azucarero y así ahorrar dinero al país”.

Juan Carlos integra desde



“En nuestra empresa las principales actividades por el 4 de Abril están centradas en trabajos para tributar a la recuperación cañera y la producción de alimentos”, afirma Juan Carlos Rivero.

hace más de 10 años las filas de la UJC y en su trayectoria por la organización ha llegado a formar parte de los burós nacional y provincial, además de atender a los jóvenes como secretario de comité de base en la entidad productiva azucarera durante seis años consecutivos.

“Nuestra empresa, actualmen-

te cuenta con más de 60 militantes de la UJC, todos muchachos muy trabajadores y comprometidos con sus responsabilidades y el proceso de producción, por ello me siento muy orgulloso de poder representarlos”, añade.

Resalta, asimismo, que es una gran responsabilidad, pero la asume con satisfacción por

el compromiso que siente hacia esta organización juvenil, que ha sido una constante en su vida y le ha permitido crecer, tanto en el ámbito humano como profesional. Su principal propósito, insiste, es ayudar con su experiencia a los jóvenes que se integran a sus filas para labrar su camino y formar el relevo.

Islandy González Díaz: un futuro prometedor

Así podríamos resumir el porvenir de este universitario espirituario, quien actualmente cursa el tercer año de la carrera de Licenciatura en Educación Informática en la Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez

“Siempre me gustaron mucho la Informática y la docencia, por eso elegí esta carrera que me permitía fusionar esas dos pasiones”, asegura Islandy González Díaz, un joven universitario espirituario que actualmente cursa el tercer año de la carrera Licenciatura en Educación Informática de la Facultad de Ciencias Técnicas y Económicas en la Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez (UNISS).

Comenzó su formación superior con un objetivo: convertirse en docente de gran valía en todo lo relacionado con el



Islandy espera sumarse al claustro de la carrera de Licenciatura en Educación Informática.

aprendizaje de la especialidad.

Con esa idea y recién llegado a la casa de altos estudios espirituario decidió sumarse a un grupo de trabajo científico-estudiantil especializado en la enseñanza y puesta en práctica de la educación con el empleo de la Inteligencia Artificial, un proyecto en el que, junto a otros jóvenes, ha crecido.

“Nos percatamos de que algunos profesores tenían dudas en cuanto al uso de la Inteligencia Artificial, a partir de allí llevamos a cabo actividades de capacitación. Como resultado del mismo fue redactado un artículo científico enfocado en la conformación de una asignatura optativa especializada para que quienes egresamos de estas carreras tengamos bases sólidas en un tema que es el presente y el futuro de la informática y las telecomunicaciones”, asegura.

El artículo, por su relevancia, fue publicado en la revista de la Universidad de Ciencias Informáticas.

Más tarde, Islandy tuvo la oportunidad de incorporarse como investigador en el proyecto de gestión del conocimiento para el desarrollo de la capacidad innovadora en la cadena alimentaria de hortalizas en el municipio de Sancti Spíritus, perteneciente al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, que persigue aprovechar las potencialidades de estudiantes

con amplia trayectoria investigativa y que, además, puedan ser remunerados por su trabajo.

“En segundo año incursioné como alumno ayudante en la asignatura Aplicaciones Digitales Educativas II bajo la tutoría del profesor José Álvarez Farfán, lo que me permitió, también, categorizarme como Auxiliar Técnico de la Docencia”, precisa Islandy.

Apunta que la carrera ha sido una plataforma para catalizar su labor investigativa y presentar estos resultados en importantes eventos nacionales, entre los que destacan Universidad, la décima edición del Festival de Clases 2025 y, a nivel internacional, de forma online, eventos convocados por universidades de Guatemala, Panamá y Argentina.

De igual forma, Islandy se ha sumado a varios proyectos extensionistas, entre ellos Didactike QR, que le ha permitido tributar a la formación de capacidades para el uso de las plataformas de pago (Transfermóvil, EnZona y Ticket) en la población espirituario.

En estos momentos lleva a cabo sus prácticas laborales en el Centro Mixto Antonio Maceo, de Taguasco, municipio del que este joven es oriundo y donde imparte docencia especializada en el área de la Informática para los estudiantes de décimo grado.

“La carrera ha puesto en mis manos las herramientas necesarias para formarme como docente, además de ser la mejor plataforma para dar a conocer mi trabajo como investigador y llevarlo a instancias soñadas para mí”, refiere.

Precisamente, la carrera de Licenciatura en Educación Informática de la UNISS se prepara para enfrentarse en los próximos meses a un riguroso proceso de acreditación, donde los estudiantes asumen un papel protagónico.

“Desde que lo supe me sumé, de forma activa, al grupo de trabajo que está detrás de la acreditación, para poner mis competencias a su servicio; ello me permitió apoyar en la recopilación de datos necesarios y la digitalización de los informes que serán presentados”, acota Islandy.

Asimismo, agradece profundamente al claustro de esta carrera, que con su excelencia hace brillar a sus discípulos; de ahí el entusiasmo de Islandy por sumarse, siempre nutriéndose de la experiencia de estos incansables docentes.

“A quienes están dudando si optar o no por esta carrera los exhorto a elegirla como formación universitaria, pues estoy seguro de que será el lugar perfecto para crecer a nivel profesional y personal, además de seguir aprendiendo y formarse como docentes de alto aprovechamiento”, concluye. (G. E. C.)