

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER HOMENAJE A: **LAURA QUESADA MARÍN,** ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN.

Laura Queralt Camacho
Asesora de la Oficina de Equi-
dad de Género

A continuación presentamos la historia de la Estudiante Laura Quesada Marín quien relata su experiencia de entrar y permanecer con un alto nivel de liderazgo en una carrera tradicionalmente masculina. Su historia nos invita como institución a continuar en el trabajo para eliminar las barreras que las mujeres estudiantes enfrentan dentro del TEC.

Nacida en Pérez Zeledón el 20 de octubre de 1990, la menor de 3 hijos, hija de una madre soltera, emprendedora y trabajadora, hoy en día educadora, y para mí es mi mejor ejemplo a seguir, una mujer ejemplar.

Cursé la mayoría de mis estudios de primaria y secundaria en Pérez Zeledón y obteniendo notas destacables, me gustaba formar parte de los grupos estudiantiles y folklóricos, la rima y la lectura.

En el año 2008 ingresé a la carrera de Ingeniería en Computación, en la Sede Regional San Carlos. ¿Por qué en San Carlos? Mi madre siempre me dice que lo fácil se vuelve frágil, por ello quise que mi carrera tuviera una dificultad mayor o un valor agregado, que me hiciera no solo crecer profesionalmente sino también como persona, por ello a mis 17 años me vine a un lugar desconocido para tener que surgir por mis propios medios, adquirir responsabilidades y hacerme cargo de mí misma, lo cual me ha ayudado a fortalecer mis principios y valores como lo son la responsabilidad, tolerancia, respeto, trabajo en equipo y liderazgo.

Cuando ingrese a la carrera había muy pocas mujeres y solo ingresamos 9 en ese año, mientras que hombres había un aproximado de 40. Actualmente solo continuamos 3 en la carrera, las demás desertaron, cambiaron carrera o universidad.

Desde el primer momento percibí que había un desequilibrio en la cantidad de mujeres y con el pasar del tiempo me di cuenta que probablemente se debe a que para muchos la carrera es para hombres, o que las mujeres “no servimos” para

esto, hecho que se manifiesta incluso a la hora de hacer trabajos o proyectos en parejas o grupos, cuando generalmente las mujeres somos marginadas ya que pocos quieren trabajar con nosotras; además de que como mujeres también recibimos todo tipo de comentarios donde se nos pone a un nivel inferior de inteligencia o capacidad con respecto a nuestros compañeros. Sin embargo todas estas dificultades no han sido motivo para desistir de mi sueño de ser Ingeniera en Computación, y el estar bastante avanzada como lo estoy ahora es suficiente orgullo para mí, al saber que todas y cada una de esas noches sin dormir, el no ver a mi familia, amigos y demás seres queridos durante meses, y que todos esos pequeños sacrificios que una hace han valido la pena, porque han sido parte de este sueño que aun me tiene aquí, y el día de mañana me dará satisfacción haberlo logrado.

Durante mi carrera algunos profesores me manifestaron que tenía cualidades innatas de líder, y que era una líder positiva, lo cual notaban al observarme trabajar en equipo, ya poco a poco tomaba el liderazgo de mis grupos de trabajo, y por el gran esfuerzo que hacía para que las cosas salieran bien. Ésta y muchas otras situaciones me hicieron desarrollar aún más mis cualidades como líder. Sin embargo considero que todos somos un reflejo del trabajo que han hecho nuestros padres, y uno de los principios que mi familia me ha inculcado, es dejar las cosas mejor de como las encontramos, por ello mi lucha para hacer las cosas bien y ser agente de cambio positivo cuando esté a mi alcance.

Considero que una de mis mayores cualidades es la persistencia, ya que comprendo que un ganador no es el que logra las cosas con el primer intento, sino quien no se da por vencido, sumado a la habilidad para enfrentar problemas y pensar soluciones, la capacidad de tomar decisiones importantes, y la fortaleza que me dan los problemas, la experiencia que obtengo de situaciones negativas y posteriormente aplico positivamente para mi vida, y además el aprender de mis errores, las críticas constructivas y correcciones que recibo de quienes me rodean.

Desde mi segundo año de carrera he participado activamente en la Asociación de Estudiantes, actualmente desempeño el puesto de presidente, y me gusta realizar mi trabajo como parte del movimiento estudiantil, además de organizar actividades que impliquen esfuerzo y trabajo en equipo. Me gusta afrontar retos pese a la carga académica que representa el TEC, ya que me preocupo por el bienestar de los estudiantes, y el mejoramiento de la educación, aunque en muchas ocasiones tenga que sacrificar asuntos de carácter personal.

Actualmente también ocupó el puesto de Coordinadora de Ala de la residencia estudiantil donde he vivido durante toda mi carrera.

En el 2011 en conjunto con un profesor tuve la oportunidad de realizar un proyecto de investigación acerca de Nanotecnología, con el cual posteriormente participé como conferencista en el Congreso de Computación Para el Desarrollo, dado en El Salvador. A dicho congreso asistimos un total de 16 personas del TEC, donde la única representante femenina de Costa Rica fue mi persona.

Hoy más que nunca me siento muy feliz de estar donde estoy, ya que mi paso por el TEC ha sido una de las mejores experiencias de vida, donde he encontrado mucha gente que me apoya, cree en mí, en mis capacidades y además ven en mí una persona comprometida con esta institución que me ha dado tanto.

Visión del futuro...

Espero poder continuar con mis estudios de postgrado y una carrera alternativa como diseño gráfico, y especializarme en el ámbito de diseño web, que hasta ahora considero que es el área que más me gusta de mi carrera.

Durante mi formación he comprendido que tengo mucho que agradecer y retribuir al país que me vio nacer a la institución que me ha formado como profesional y como persona, por ello estoy realmente dispuesta a seguir con la lucha por la igualdad social y por dejar huella a mi paso, tratando de hacer de mi alrededor un lugar mejor, además de buscar oportunidades laborales en el ámbito de la educación.