

UN SUEÑO HECHO REALIDAD PALABRAS DE **M.SC. OSCAR MARIO CORRALES**



**Telka Paulette
Guzmán Alvarado**
Periodista.
tkguzman@itcr.ac.cr

Todo inicio de curso lectivo esta lleno de emociones, retos y metas por cumplir pero este en especial, para la Sede, tiene un color y un aroma diferente. Por sus pasillos ya se pueden percibir las ilusiones de los jóvenes y profesores que darán todo lo mejor de sí para que la apertura de la carrera de Ingeniería en Producción Industrial sea todo un éxito.

Detrás de la materialización de este

sueño esta el esfuerzo de hombres y mujeres que confiaron en la visión de don Oscar Mario Corrales, quien nos contara como se dio el proceso de apertura de la carrera de Producción Industrial en la Sede Regional.

“Inicie mi gestión en mayo del 2010, al mes de estar como director en la Escuela de Ingeniería en Producción Industrial, me convocaron a una reunión con algunos funcionarios de la Sede de San Carlos para darnos los resultados de un estudio de factibilidad que habían hecho a nivel de la Zona Norte, en ese estudio se demostraba que en el campo de los industriales de la Zona, la preferen-

cia por la carrera de Ingeniería en Producción Industrial era considerable, un 28% de la gente entrevistada decía que era una carrera de amplio futuro en la Región. Posterior a la reunión me dije ¿por qué no, con esas motivaciones y con esos números?

Empecé el camino a nivel de convencimiento con los compañeros de consejo de escuela y con las autoridades institucionales. La anterior vicerrectora de docencia, doña Giannina Ortiz, cuando le planteé la idea me dijo: *Oscar Mario vaya para delante y ahí empecé.*

Inicie a trabajar informalmente en el Consejo Institucional a ver qué ambiente había y efectivamente me encontré con un buen ambiente y entonces el proceso se dio...”

¿Cómo explicarles a los jóvenes en qué consiste la Carrera de Producción industrial?

Podemos decir en términos sencillos que en cualquier empresa de manufactura o de servicio usted tiene un producto, llámese una camisa un par de zapatos, un pantalón, ese producto tiene que ir a manos de un cliente y ese cliente lo que espera es que sea de excelente calidad, que sea muy barato y que lo tenga en el momento en que él lo requiere, entonces, un ingeniero de producción industrial es un optimizador de procesos, que lo que hace es tomar esos insumos, esa materia prima que llega al proceso y se le van dando valor agregado en cada una de las estaciones del mismo y se optimiza



de tal forma que al final del proceso ese producto tendrá esas características que el cliente deseaba: buen precio, buena calidad y en el tiempo que el cliente lo requiere.

En los últimos años resulta que las empresas de servicio como hospitales, ICE, bancos, etc. están contratando a nuestros egresados, precisamente para que les optimicen los procesos, todo lo que tiene que ver con desperdicios e ineficiencias para que nuestros profesionales los detecten y los corrijan, de tal forma que esas empresas den un mejor servicio al cliente, y ahí es donde nuestros egresados tienen una grandísima aceptación, desplazando a muchos otros profesionales de otras disciplinas.

¿Qué Características debe tener un estudiante de Producción industrial?

No requiere de una destreza especial, como por ejemplo un estudiante de dibujo, el estudiante de Producción Industrial simple y sencillamente es una persona que entiende la carrera y le gusta.

Por ejemplo, a los estudiantes de secundaria antes de que realizaran

el examen de admisión se les dieron charlas por tres días para explicarles qué era la carrera, porque lo que se requiere es que simplemente haya una conciencia de que me guste lo que voy a estudiar y que la actitud se refleje en los estudios.

¿Qué espera de la Carrera en la Sede?

Hasta el momento todo ha sido éxito, espero que estos primeros 39 muchachos vayan abriendo las puertas por que el éxito de una carrera, en mi opinión, no tiene que ver con cuanta publicidad usted le dé en los medios de comunicación, sino, que la misma publicidad la darán los egresados.

Nosotros somos una carrera certificada ante el Consejo Canadiense de Acreditación de Programas de Ingeniería, eso lo que significa es que nosotros decimos que somos buenos pero también un ente externo vino y lo certificó y el CEAB es un certificado a nivel internacional. Esa calidad de nuestros muchachos de Cartago debemos mantenerla exactamente en San Carlos.

¿Cuál es mi expectativa? que esos muchachos una vez graduados

vayan a las diferentes empresas de la Zona y que sean contratados, que tengan éxito y los otros que vienen detrás, en secundaria, se matriculen y le den un amplio crecimiento a la carrera.

Adicionalmente, a futuro lo que yo visualizo son nuestros egresados matriculados en otros programas de posgrado que da la Sede de San Carlos, por ejemplo, en la Maestría en Administración de Empresas, ahí veo que es un nicho para la Maestría de Administración de Empresas, así que solo cosas positivas espero.

El 22 de febrero graduamos en Cartago 47 muchachos, que yo sepa ya todos están trabajando, ninguno está desocupado. Así que la misma calidad de programa que se imparte en Cartago se impartirá en la Sede, de hecho que las inversiones como mesas de dibujo, computadoras, etc. son precisamente para mantener la calidad de los cursos de Cartago.

Para verificar que se cumplan esos estándares de calidad, todos los viernes don Oscar Mario Corrales estará en la Sede brindándoles asistencia a los estudiantes.