

### Carina Cangeri: «Para mí, la Ingeniería es la carrera más completa, creativa y de vanguardia que existe»



Primera Ingeniera Electrónica egresada en Entre Ríos. La Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Paraná nutrió su conocimiento y ganas de aprender. Comentó que eligió la carrera por la actualización permanente que requiere y porque le apasiona estudiar.

En España se capacitó en Reconstrucción de Accidentes de Tráfico y en la UTN Regional Santa Fe se consagró como Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Además, con el afán de destacar su liderazgo empresarial estudió y se graduó con el título de Coaching Ontológico Empresarial en la Universidad Torcuato Di Tella.

Actualmente cumple un rol activo en el Colegio de Ingenieros Especialistas de Entre Ríos, es Vocal de la Comisión A: Arancelamiento Profesional y Finanzas. Por otro lado, es miembro de la Asociación Argentina de Liquidadores y Peritos de Seguros, área en la que, a su vez, fue la primera entrerriana Liquidadora de Siniestros y Averías con matrícula otorgada por la Superintendencia de Seguros de la Nación.

#### ¿Por qué elegiste la Ingeniería Electrónica? ¿Y la especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo?

Porque me gusta estudiar y actualizarme permanentemente y entendí que esta carrera me lo permitiría. Y así fue, siempre va innovando y tenemos que estar actualizándonos. Por otro lado, la especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo la realicé porque mi primer trabajo me hizo ver la necesidad que existía y aún existe de acompañar tanto al empleador como al empleado para realizar tareas de forma segura y en un ambiente adecuado.

### **¿Recordás cuál fue tu primer trabajo ejerciendo la profesión o en la última etapa universitaria?**

Fue en La Buenos Aires Seguros. Solicitaron estudiantes avanzados de Ingeniería para realizar relevamientos técnicos en industrias y empresas porque había sido promulgada la Ley de ART. La compañía me envió a Buenos Aires para tomar capacitaciones. Gracias a estudiar Ingeniería y a la convocatoria que realizó un docente de UTN Facultad Regional Paraná conseguí mi primer empleo.

### **Si tuvieras que definir a la Ingeniería en general o la Ingeniería Electrónica en particular, ¿qué dirías?**

Para mí, la Ingeniería es la carrera más completa, creativa y de vanguardia que existe. Nos permite innovar permanentemente y esto es muy importante debido al constante cambio social que hace que demande nuevas tecnologías. Es una carrera que se articula con otras disciplinas y permite expandir los conocimientos y actualizarlos en todas las áreas. Una vez leí la definición que dice: "Ingeniera/o: persona que discurre con ingenio las trazas y modos de conseguir o ejecutar algo" y, a mi entender, esas palabras resumen la preparación que te brinda estudiar esta carrera, no solo desde los conocimientos académicos sino también para la vida misma. Es por estas bondades y muchísimas más que sin dudas nuevamente la volvería a elegir.

### **¿Cómo creés que debe reconocerse el rol del ingeniero en la sociedad?**

El rol del Ingeniero debe estar jerarquizado ya que en todas las áreas de la sociedad y en todas las disciplinas esta la labor del Ingeniero. El avance tecnológico en todas las actividades hace que siempre esté presente el ingenio de un colega. Es por esto que debe ser reconocida y jerarquizada, porque somos un eslabón muy importante de esta cadena que brega por un constante mejoramiento del desarrollo social.

### **Actualmente sos Vocal de una de las Comisiones de trabajo del CIEER, ¿qué nos podés contar sobre este cargo?**

Asumí como Vocal en la actual gestión. Cuando fui convocada para ocupar el cargo acepté sumarme a la propuesta porque la intención de este Directorio es acompañar a colegas matriculados en el ejercicio de la profesión procurando el prestigio y perfeccionamiento constante. En la agenda actual de gestión está acompañar desde un lugar de escucha ante las necesidades de los matriculados y recibir un *feedback* para un mejoramiento constante y eso me motivó a ser parte.

### **¿Cuáles fueron los principales desafíos con los que te encontraste ejerciendo tu profesión?**

El que más recuerdo, por ser el más reiterativo y constante en el tiempo, fue el demostrar siempre un poquito más mis capacidades y conocimientos académicos para desarrollar las tareas que se me asignaban. Cuando egresé no era habitual que una mujer estudie Ingeniería Electrónica, pero transitado esto y una vez demostradas mis condiciones, me gané el respeto. Me tocó graduarme en una época de transición en el tema de la igualdad de género, que a mí me gusta llamar igualdad de oportunidades y posibilidades y a esto llegamos desde el respeto y la empatía sabiendo que esta transición es una adaptación para todas las partes.

“ Cuando egresé no era habitual que una mujer estudie Ingeniería Electrónica, pero transitado esto y una vez demostradas mis condiciones, me gané el respeto ”

« El ingenio electrónico también estuvo presente y acompañó la demanda y cambios sociales que se requirieron en esta pandemia»

**Entrando en el contexto de SARS CoV 2. Tuvimos que aprender a convivir con el Coronavirus ¿Cómo pensás que ayudó la Ingeniería Electrónica a que eso sea posible?**

Este virus nos sorprendió a todos y sin dudas sufrimos una transformación como sociedad. Tuvimos que modificar prácticas sociales, personales y se están produciendo cambios en todas las estructuras. En el contexto de pandemia fueron necesarios equipamientos médicos para salvar vidas, respiradores, oxímetros y mucho más, pero lo cierto también es que fueron y son necesarios los equipos electrónicos preventivos, sin dudas. Por eso, sostengo que el ingenio electrónico también estuvo presente y acompañó la demanda y cambios sociales que se requirieron en esta pandemia.

**Otra de las maneras de ejercer la Ingeniería es a través de la docencia ¿la ejercerías?**

La docencia me parece una actividad muy noble y de mucha entrega. Gracias a la dedicación y el esfuerzo del docente en transmitir su conocimiento de forma generosa brinda la posibilidad de que otros nos nutramos. Es una actividad que hay que tomarla con mucha responsabilidad y mis tiempos de trabajo todavía no me lo permiten. De haber tenido las condiciones, la hubiera ejercido sin dudas.

**¿Qué esperás de las generaciones venideras de Ingenieros? O ¿Qué consejos les darías que a vos te hubiera gustado escuchar?**

Es mi anhelo que sigan eligiendo esta profesión y que la tomen con compromiso y seriedad que requiere porque socialmente tenemos el deber de acompañar los cambios y transformaciones. A su vez, para estar a la altura de las circunstancias, mi deseo para las generaciones venideras es que sigan capacitándose, estudiando, que tengan la visión de trabajo en equipo y que entiendan que la fortaleza está ahí. Por otro lado, la generosidad y que puedan nutrirse de sus colegas, que se tengan confianza porque la clave es la competencia con uno mismo para superarse día a día. Considero que hay lugar y oportunidades para que todos los Ingenieros juntos y unidos podemos lograr grandes cosas.