
Marisol García, emprendedora, CEO y primera decana de la historia de Ingeniariak: “Debemos convertirnos en un referente técnico independiente, capaz de aportar conocimiento y criterio a la sociedad, a las empresas y a las administraciones”

Ingeniera industrial, emprendedora, CEO de IDDES Consulting y, actualmente, la primera decana de la historia de Ingeniariak. Marisol García repasa en esta conversación sus inicios profesionales, reflexiona sobre el liderazgo y comparte su visión sobre el papel que deben desempeñar los profesionales de la Ingeniería en una sociedad en constante transformación.

¿Cómo fueron tus inicios en el sector de la Ingeniería?

Después de graduarme en Tecnun, me fui a Estados Unidos a trabajar. Tenía muy claro que no quería quedarme allí, por lo que decidí volver y comencé a trabajar en el sector de la automoción. En 2006 fundamos la consultoría IDDES y, desde entonces, estoy centrada en la consultoría industrial, haciendo proyectos para empresas de todos los sectores.

¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Al principio iba encaminada por el mundo biosanitario, pero en aquella época había mucho paro en el sector de la medicina y, finalmente, decidí estudiar Ingeniería. La primera opción fue hacer Ingeniería Aeronáutica, pero al final, decidí quedarme en Donostia y optar por Organización Industrial.

¿Te gustaría compartir con los miembros de Ingeniariak cuáles son tus aficiones?

No tengo mucho tiempo para mis aficiones... Pero si tuviera tiempo, me compraría una moto. He andado mucho en moto, tanto en circuito, como en el monte, y es la afición más prolongada que he tenido en el tiempo. Me gustan las motos grandes, que además son más seguras que las pequeñas y siempre comento de broma que voy a ser una abuela motorizada (se ríe).



Marisol García, decana de Ingeniariak.

¿Alguna otra afición que nos sorprenda?

Otra de las aficiones que tengo es viajar. Viajo siempre que puedo y nunca he parado de hacerlo. En el poco tiempo libre que tengo, intento hacer planes con mi familia. La música es algo que también me ha gustado siempre y ahora mismo lo disfruto muchísimo con mi hija Lucía.

Lucía Fernández quedó semifinalista en el programa de TV de La Voz Kids en 2023 con tan solo 14 años.

¿Cuándo y por qué te hiciste miembro de Ingeniariak?

Cuando yo estudiaba en la universidad, no teníamos mucha información sobre el Colegio de Ingenieros, por lo que no me hice miembro al acabar la carrera, sino más tarde.

Al principio me llamaron mucho la atención las actividades de ocio que ofrecía el Colegio. Soy muy fan de la tamborrada de Ingeniariak; además de pasarlo increíble, he hecho amigos para siempre. Con los años, he ido descubriendo otros aspectos muy interesantes. Considero que ser parte de una comunidad te fortalece en determinadas situaciones y puede ser un gran apoyo desde el punto de vista profesional.

¿Cómo se siente ser la primera decana de Ingeniariak?

En un entorno que históricamente ha estado muy masculinizado, es importante que las mujeres tengamos visibilidad. Cualquier mujer que esté al frente de algo puede servir de inspiración para que las niñas vean que las mujeres también podemos liderar.

Las iniciativas como Emakumeak Zientzian, en la que también participa el Colegio, son muy importantes para fomentar vocaciones femeninas y también para tener referentes. Poco a poco vamos dando pasos hacia adelante.

¿Cuál es tu visión acerca del Colegio como decana?

Ahora tengo una visión que quizá antes no tenía porque estoy en contacto con otros colegios. El Colegio está formado por profesionales altamente cualificados y con una gran capacidad técnica.



Tamborrada de Ingeniariak 2026

Creo que debemos convertirnos en un referente técnico independiente, capaz de aportar conocimiento y criterio a la sociedad, a las empresas y a las administraciones.

En este sentido, la defensa de la profesión es una cuestión muy importante de la que he sido consciente desde que soy decana. Se trata de que los profesionales de la Ingeniería tengan más oportunidades y posibilidades a la hora de trabajar.

Por ejemplo, en el ámbito de la construcción industrializada, los Colegios de Ingenieros quizá no nos hemos movido lo suficiente en el terreno legal. Con el accidente de Adamuz se nos ha reconocido como músculo técnico e independiente. Tenemos que seguir trabajando en ese terreno, la Administración debe percibirnos como un recurso técnico de confianza, disponible para aportar conocimiento y soluciones cuando sean necesarias.

“La administración debe percibirnos como un recurso técnico de confianza, disponible para aportar conocimiento y soluciones cuando sean necesarias”

“Para mí los valores son muy importantes tanto en la vida como en el ámbito profesional. He dejado de lado proyectos muy importantes porque no estaban alineados con mis valores”

Además de ocupar el cargo de decana también eres CEO en la consultoría IDDES Consulting. ¿Cómo se siente ser tu propia jefa?

Al principio, sentí un poco de vértigo porque los primeros años fueron duros, sobre todo si tienes niños pequeños, como fue mi caso. A partir de ahí, estoy orgullosa de ser fiel a lo que soy y de construir mi propio camino. Poder hacer lo que quieres con los valores que tú defiendes no tiene precio.

Para mí, los valores son muy importantes tanto en la vida como en el ámbito profesional. He dejado de lado proyectos muy importantes porque no estaban alineados con mis valores. Por otro lado, ser mi propia jefa también me ha permitido cuidar de mis hijas. Yo quería un trabajo para cubrir todas las cuestiones trascendentales que hay en la vida porque, al fin y al cabo, la vida no es solo trabajo, son muchas cosas más y todas tienen que estar cubiertas.

Cuestionario exprés

Qué consejo le darías a tu yo del pasado?

Le diría que disfrutara más y que sufriera menos.

¿Tienes algún referente en el ámbito profesional?

Mis referentes son aquellas personas que he conocido a lo largo de mi trayectoria profesional y que han demostrado que es posible liderar con firmeza sin renunciar a los valores. Admiro especialmente a quienes consiguen equilibrar la exigencia en la consecución de resultados con el respeto y el compromiso hacia las personas.

¿Hay algún proyecto en el que te gustaría trabajar?

Me encanta todo lo relacionado con el espacio porque reúne algunos de los mayores retos tecnológicos que existen. Es un ámbito en el que convergen disciplinas como la ingeniería, la energía, los materiales o la inteligencia artificial, y donde la innovación tiene un impacto enorme.

¿Cuál crees que es el desarrollo tecnológico que transformará el mundo?

Creo que será la convergencia entre la inteligencia artificial, la electrificación y las nuevas tecnologías energéticas. La capacidad de generar, almacenar y gestionar energía de forma eficiente va a determinar el futuro de la movilidad, la industria y la digitalización. Más que una tecnología aislada, será la combinación de estas tres áreas la que impulsará la próxima gran revolución industrial.

¿Qué te emociona de tu futuro profesional y personal?

A nivel profesional, me gustaría afrontar un reto que me encantara a nivel técnico con un equipo potente. En el ámbito personal, me gustaría disponer de más tiempo para disfrutar de las personas que quiero y de todas esas cosas que muchas veces quedan en segundo plano por falta de tiempo.