



<p>Ingeniero Aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid. MBA por el Instituto de Empresa (Madrid), Diplomado en Planificación y Administración de Empresas por el Centro de Estudios de Planificación y Administración de Empresas de la Universidad Politécnica de Madrid.</p> <p>Comenzó su carrera profesional como Profesor en la Universidad de Valladolid. Tras el paso por varias compañías del ámbito aeronáutico y de defensa, en el año 2001 se incorporó a Isdefe donde ha desempeñado diferentes puestos. En el año 2012, es nombrado Director Desarrollo de Negocio. Puesto que ocupa actualmente.</p>	<p><u>BIODATOS</u></p>  <p>Nombre: Jesús Alonso Martín Empresa: ISDEFE</p>
---	---

1.- Jesús. Enhorabuena por el premio Alas de Oro de 2021. Todo un orgullo de colegiado. ¿Cuál fue tu primera reacción al recibir la noticia?

La primera reacción es incredulidad, y como el título de aquella película de los años 80, te preguntas que he hecho yo para merecer esto. Enseguida esa incredulidad inicial se transforma en agradecimiento y satisfacción. Agradecimiento a todos los que te consideran merecedor de un premio y satisfacción, evidentemente, por recibir un premio del prestigio de las alas de oro del colegio otorgado por tus compañeros de profesión. Herbert Hoover dijo que el único elogio que desea un ingeniero, es el reconocimiento de sus pares.

2.- ¿Cuál ha sido tu motivación para colaborar con el Colegio durante tantos años?

Los años en la escuela son un esfuerzo intenso y cuando acabas te centras, quizá demasiado, en tu carrera y en tu trabajo olvidándote del resto de temas. Pasado un tiempo redescubres la importancia del colegio y sus objetivos de promoción y desarrollo de la profesión y te das cuenta de que es una tarea colectiva. Debemos colaborar, ayudarnos y desarrollar la profesión de la ingeniería entre todos.

3.- Has sido jurado del ingeniero del año desde la creación del premio, es más, la idea de crear este galardón fue tuya. ¿Cómo surgió la idea y cómo evaluarías la entrega de este premio en todos estos años?

Por mi profesión, me han invitado muchas veces a actos similares de otros colectivos, y siempre pensé por qué no hacíamos nosotros lo mismo y creábamos nuestro premio “ingeniero del año”.

El premio ha permitido que se visualice nuestra profesión, destacar y que sean más conocidos los grandes profesionales que hay entre nuestros compañeros y reforzarnos internamente como colectivo. También, y no menos importante, es la excusa ideal para juntarnos, vernos, charlar y hacer networking.

El premio se ha ido asentando, reforzando y tiene cada vez más eco y reconocimiento. En esa línea debemos continuar.

4.- Por otro lado, has participado como ponente en varias jornadas, ¿cuál de ellas te ha gustado más?

Lo primero que quiero es felicitar al colegio por las jornadas y seminarios que esta organizando. Todos sabemos el gran esfuerzo que esto supone. Para mí, las jornadas son muy importantes, permiten que se oiga nuestra voz y plantear nuestro punto de vista en los grandes temas de actualidad.

Las jornadas me han gustado todas, en las que he participado y en las que no. No quisiera destacar ninguna en lo que pudiera parecer demérito de otras.

Pero si me gustaría quedarme con una línea de jornadas que me ha gustado mucho “ingeniería y emprendimiento”. Es un tema en el que tenemos que trabajar como colectivo.

Me encanta ver a nuestros compañeros más jóvenes dispuestos a emprender su propia aventura empresarial y luchar por ella. Les felicito y le admiro. Creo que nos dan una lección muy importante a todos.

5.- ¿Qué otras de actividades del Colegio te parecen interesantes?

Todas lo son. Pero me gustaría resaltar una que considero de gran importancia, que es la promoción de las vocaciones STEM sobre todo entre los más jóvenes. Los niños tienen que crecer soñando que son ingenieros y crean grandes máquinas para conquistar el espacio, curar todas las enfermedades y salvar los océanos.

6.- Y por otro lado, ¿qué actividades que aún no existen te gustaría que existieran?

Los fines y funciones del colegio son claros y están perfectamente definidos, y todas las actividades que desarrolla están dirigidas a la defensa y fomento de la profesión.

Sin la intención de extralimitar la función del colegio, si me gustaría plantear una reflexión personal:

Creo que a nuestra sociedad le falta la visión de la ingeniería. Diseñamos y construimos aviones o sistemas de control de tráfico, pero no tenemos opinión de lo que ocurre, de los problemas y retos que tenemos que abordar como sociedad a futuro, y la ingeniería está al servicio del desarrollo integral y el bien común de la sociedad.

Sería muy interesante disponer de un foro, Think Tank o equivalente que permitiera dar a conocer nuestros puntos de vista, nuestra forma de entender el mundo, nuestra aproximación a la solución de los problemas que afectan a la sociedad en estos momentos. Un punto de vista capaz de contrastar y enriquecer el debate con otros colectivos que si tienen voz.

7.- Por último, ¿a quién te gustaría dedicar el premio?

Un premio siempre es colectivo y mi caso no es distinto. Quiero dedicárselo a mi familia: a mis padres, a mi mujer y a mis hijos. Sin ellos, sin su ayuda y paciencia este premio seguro que no lo habría recibido nunca.