

Conferencia invitada

**"GO FOR IT"**

**D<sup>a</sup>. Teresa Busto del Castillo**, Directora de la planta de Illescas, Airbus Operations S.L.

**Fecha:** 4 de octubre de 2017

**Hora:** 18:00 horas

**Lugar:** Salón de Grados, Rectorado de la Universidad Carlos III de Madrid  
Calle Madrid 126 , 28903 Getafe, Madrid

---

## **BREVE BIOGRAFÍA.**

Desde el 1 de enero de 2013, María Teresa Busto dirige la planta de Illescas de Airbus Operations. En este puesto, se hará cargo de las operaciones de la planta, que actualmente es líder mundial en fabricación de componentes aeronáuticos de materiales compuestos, sobre todo de piezas de formas complejas y grandes dimensiones.



Este centro utiliza máquinas automáticas de encintado de fibra de carbono, así como técnicas de corte mecánicas y por chorro de agua para fabricar piezas grandes, y ha conseguido avances destacados en tecnologías de fabricación avanzada de cinta de fibra de carbono, un sector en el que se sitúa como el indiscutible líder mundial.

María Teresa Busto empezó su trayectoria como ingeniera de diseño de tuberías en Empresarios Agrupados, S.A., en España.

En 1987 se unió a CASA como ingeniera de automatización, con el cometido de transformar las operaciones manuales en operaciones automatizadas.

En 2000 fue nombrada directora de Sistemas de Producción y Automatización de Airbus España. Una de sus tareas en este puesto, fue establecer la estrategia de montaje y fabricación automática de componentes de materiales compuestos, así como desplegar dicha estrategia.

En 2003 se convirtió en la directora de Fabricación y Desarrollo de Materiales Compuestos de Airbus. Entre sus responsabilidades se encuentran el establecimiento, en estrecha colaboración con el departamento de Ingeniería de Airbus, de la estrategia tecnológica de materiales compuestos que se desarrollaría en Airbus para los programas futuros.

En 2006 asumió el puesto de vicepresidenta de Ingeniería y Desarrollo de Fabricación en Airbus España, y su principal responsabilidad fue la industrialización de todos los componentes diseñados en Airbus España.

Desde 2008 y hasta la actualidad ha ejercido de vicepresidenta de Fabricación de Piezas de Ingeniería (estructuras de metal y de materiales compuestos) en Airbus y ha liderado un equipo transnacional. Estuvo a cargo del desarrollo y entrega a Producción de procesos industriales y de fabricación maduros para las actividades de fabricación de piezas en las plantas de Airbus.