

| D^a. Teresa Busto del Castillo | | | | | |
|---|--|---------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Perfil biográfico y profesional: | | | | | |
| - | Nacida el 30 de Julio de 1959 en Madrid | | | | |
| - | Ingeniera industrial. Universidad Politécnica de Madrid. Executive Master of Business Administration impartido por el IE Business School | | | | |
| - | Ha sido Vicepresidenta y Directora de la Factoría de Airbus en Illescas; Directora de Ingeniería de Fabricación en Airbus Toulouse; Miembros del Comité Ejecutivo de Airbus comercial en España; Presidenta de la red de mujeres de Airbus comercial en España. Ha obtenido el reconocimiento a la mujer con la mejor trayectoria profesional en el Sector Aeronáutico en España; se le ha otorgado el Premio "YODONA" por "El Mundo" a la mejor directiva 2019; ha sido reconocida dentro del "Top 100" mujeres en España 2020 y elegida una de las 500 españolas más influyentes en diferentes años. | | | | |
| - | En la actualidad es Presidenta de ENTALENTA SL Consejera de MTorres Diseños Industriales, SAU Miembro del Comité científico asesor CSIC Profesora del Máster Universitario de Ingeniería Aeronáutica | | | | |
| Otros consejos de administración a los que pertenece (indicando si la sociedad cotiza o no en bolsa, el grupo al que pertenece y si se trata de una sociedad patrimonial o vehículo para el ejercicio profesional propio o de una persona vinculada), excluidos los de las empresas del Grupo Miquel y Costas: | | | | | |
| | Nombre de la sociedad | Nombre de su Grupo | La sociedad cotiza en bolsa (sí o no) | Sociedad patrimonial (sí o no) | Vehículo para el ejercicio profesional (sí o no) |
| | MTorres Diseños Industriales, SAU | | No | No | |
| Otras actividades retribuidas adicionales a las anteriores: | | | | | |
| | Conferencia en el XI Congreso Nacional de Materiales Compuestos MATCOM'15: "Innovación tecnológica en materiales compuestos"; Conferencia en la Universidad Politécnica de Sevilla: Fabricación de estructuras aeronáuticas en fibra de carbono; Ponencia en el II Congreso European Composite Day: "Composites Industrial Applications in Aerospace"; Conferencia en SIEMENS Digitalization Congress: "Digitalización en el sector Aeroespacial"; Conferencia en la Universidad Politécnica de Toledo: "Futuro del sector aeroespacial de materiales compuestos; Conferencia en el Carlos III Universitario en el curso de posgrado MASI: "Procesos productivos avanzados en materiales compuestos; Máster abierto 2020 en la UE "Transformación digital". Participación en ponencias y conferencias sobre liderazgo en diferentes empresas (Renault, ATL, AESA, Santander, Babckop, FIDANC, Siemens, Correos, Calvo SA, Ibercaja GLH, etc) | | | | |
| Categoría de consejero: | | | | | |
| - | Consejero Independiente. | | | | |
| Fechas de nombramiento como consejero de la Sociedad: | | | | | |
| - | Primer nombramiento: 22 de junio de 2023 | | | | |
| - | Último nombramiento: 22 de junio de 2023 | | | | |
| Acciones de la Sociedad y opciones sobre las mismas de las que es titular: | | | | | |
| - | No tiene acciones de la Sociedad (directas e indirectas). | | | | |
| - | No tiene opciones sobre acciones de la Sociedad. | | | | |