

## **EXCMO. SR. D. JUAN-MIGUEL VILLAR MIR**

Matrícula de Honor en todos los cursos de Bachillerato. Premio Extraordinario en el Examen de Estado.

Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (número uno de su promoción) por la Universidad Politécnica de Madrid. Licenciado en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid. Diplomado en Organización Industrial por la Escuela de Organización Industrial de Madrid. Diplomado del Economic Development Institute (World Bank. Washington D.C).

Catedrático de Organización de Empresas de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, de la Universidad Politécnica de Madrid, y Catedrático de Contabilidad y Legislación, de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas.

Es:

- Presidente de la Fundación José Ortega y Gasset-Gregorio Marañón
- Académico de número de la Real Academia de Ingeniería
- Académico de número de la Real Academia de Ciencias Morales y Políticas.
- Académico de Honor de la Real Academia de Doctores de España y
- Académico correspondiente para Madrid de la Real Academia de Ciencias Económicas y Financieras de Barcelona
- Doctor Honoris Causa por la Universidad Politécnica de Cartagena
- Master Honoris Causa del Institute for Executive Development
- Fundador e impulsor de la Cátedra Villar Mir, para la excelencia en Organización de Empresas, en la U.P.M.
- Titular del Salón Villar Mir, dedicado a su persona por la Real Academia de Ingeniería en su sede de Madrid
- Titular del Aula Juan-Miguel Villar Mir, dedicada a su persona por el Instituto de Estudios Superiores de la Empresa I.E.S.E., en su Centro de Madrid

Ha sido Presidente del Colegio Nacional de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; del Comité Agroeconómico de la IFA (International Fertilizer Association) a nivel mundial; y de la Fundación Agustín de Betancourt, dedicada al fomento de la investigación en el campo de la ingeniería civil.

Ha sido también Presidente de la Fundación Cotec, para el desarrollo Tecnológico de España.

Autor de textos docentes de Dirección y Organización de Empresas y de estudios e investigaciones sobre Dirección de Empresas, Finanzas, Coordinación de transportes y Rentabilidad de inversiones en transportes. Al terminar 2017 lleva pronunciadas más de 500 conferencias, incluyendo su actuación como ponente en un Congreso Mundial de la Cámara de Comercio Internacional y como Presidente y Ponente General en numerosos Congresos Nacionales. Es conferenciante habitual en actos académicos en las más destacadas escuelas de negocio, como IESE, ESADE u otras instituciones.

Ha sido, por cuenta ajena, desde 1968 hasta 1987, Presidente del Consejo y Primer Ejecutivo de importantes empresas españolas, incluyendo Hidro-Nitro Española, Altos Hornos de Vizcaya, Altos Hornos del Mediterráneo, Empresa Nacional de Celulosas y Electra de Viesgo.

A partir de 1987 y partiendo de un patrimonio inicial nulo, con fondos propios cero, abordó la fundación y desarrollo del Grupo Villar Mir, que preside y que integra, entre otras empresas:

- El primer grupo mundial, en fabricación y en tecnología, de metal silicio y de ferroaleaciones, Grupo FerroGlobe, que cotiza en el Nasdaq Nueva York. Incluye Ferroatlántica, Hidro-Nitro, Fyesa, Pechiney Eléctrometallurgie, Silicon Sud Africa, Ferroatlántica Venezuela, Mangshi Silicon China, FerroQuebec y la empresa de USA Globe).
- El primer grupo de amoníaco y fertilizantes de la Unión Europea y de toda la cuenca mediterránea, Grupo Fertiberia (que incluye Fertiberia, el control (66%) de la industria argelina y el grupo ADUBOS de Portugal).
- El Grupo Obrascón Huarte Lain (OHL), del que el Grupo Villar Mir es accionista mayoritario, líder internacional en construcción de hospitales y ferrocarriles.
- El Grupo Inmobiliaria Espacio, con actuación habitual en España y Texas, con desarrollos de primer nivel mundial, como Canalejas en Madrid y Old War Office Building en Londres.

En diciembre de 2017, el Grupo cuenta con 32.000 empleos permanentes, el 64% fuera de España, con establecimientos permanentes en 39 países de los 5 continentes.

Premiada una de sus empresas como la empresa más internacional de todos los sectores de España (OHL, que viene generando fuera de España cerca del 80% de sus ventas).

El Grupo destaca en las actividades de I+D+I y es vendedor habitual y nunca comprador de tecnología.

En 1993 obtuvo un avance tecnológico mundial con la invención de los electrodos libres de acero en la fabricación del Metal Silicio, tecnología patentada en todos los países avanzados y comprada por las principales empresas de Europa y Norteamérica.

Premio Academiae Dilecta, otorgado por la Real Academia de Ingeniería.

Primera Medalla de Honor al Fomento de la Invención, concedida a Ferroatlántica, por la Fundación García-Cabrerizo.

Impulsor, como único productor en España, del consumo de Microsilíce para Hormigones de Altas Prestaciones.

Sus avances tecnológicos incluyen dos procesos, que son novedad mundial, para la producción de:

- nitrato de estroncio para pantallas planas de plasma, Liquid Crystal Display (LCD), y
- silicio solar para paneles fotovoltaicos por procedimiento electrometalúrgico (con costes inferiores al 50% respecto al método químico Siemens).

Entre los últimos avances tecnológicos del Grupo destaca el diseño del elemento de escollera artificial Cubípodo, para la construcción del manto principal de diques de abrigo portuarios en talud. Con patente internacional, presenta mejores prestaciones que el bloque tradicional y que otros elementos desarrollados en las últimas décadas, como

el tetrápodo o el acrópodo, con importantes ahorros de materiales y costos. El Cubípedo y la Pinza SATOGrab, innovaciones tecnológicas de OHL, han obtenido en la 39ª edición del Salón Internacional de Invenciones de Ginebra, salón considerado el más importante del mundo en su género, grandes reconocimientos a nivel internacional:

- Medalla de oro con mención de honor al Cubípedo.
- Medalla de plata a la pinza SATOGrab, dispositivo para la recuperación de bloques de escollera en diques de abrigo portuarios.
- Premio al mejor invento español al Cubípedo.

Sin haber pertenecido jamás a partido político alguno, ha sido Vicepresidente del Gobierno para Asuntos Económicos y Ministro de Hacienda al comenzar la transición política española, en el Primer Gobierno de la Monarquía.

Es consejero independiente del Banco Santander.

Es Colegiado de Honor del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, y Miembro de Honor del Instituto de la Ingeniería de España.

Está en posesión de numerosos reconocimientos como

- “Español Universal 2012”, otorgado por la Fundación Independiente,
- “Premio a la Excelencia en la Ingeniería Civil 2012”, otorgado por el World Council of Civil Engineers,
- “Business Leader of the Year Award 2013”, concedido por la Cámara de Comercio de España-EEUU,
- “Premio Nacional de Innovación, modalidad Trayectoria Innovadora 2013”, otorgado por el Ministerio de Economía y Competitividad, y
- “Premio Nacional de Ingeniería Civil 2012” otorgado por el Ministerio de Fomento.
- “Premio Tiepolo, a la trayectoria empresarial (2013)”, que otorgan conjuntamente la Cámara de Comercio de Madrid y la Cámara de Comercio Italiana para España.
- “Premio Best of European Business”.
- “Premio al Mejor Gestor Ibérico”.
- “Premio Nacional de Comunicación”.
- “Empresario Español Universalmente destacado”.
- “Premio al Mejor Empresario de la Construcción”.
- “Premio al Empresario del Año”, por el Club Financiero Génova.
- “Premio FEINE 2014” (Foro Europeo de Industria y Emprendimiento)”.
- “Premio Brasil 2009 al Mejor Empresario del Año”.
- Condecorado por el Gobierno italiano como “Commendatore dell’ordine della Stella d’Italia”.

Ha impulsado la creación en la Florida International University (FIU) de la OHL School of Construction (2012), la primera en la historia de esta universidad con el nombre de una empresa privada.

Ha recibido el Trade and Innovation Award (2012), otorgado por la AmChamSpain, a la expansión internacional de OHL.

En septiembre de 2010, recibió las insignias de Caballero de la Legión de Honor, la condecoración de mayor rango que se concede en Francia, por haber salvado de un anunciado cierre al emblemático Grupo francés Pechiney, que adquirió.

Desarrolla una importante labor de Mecenazgos y patrocinios:

- Fundador y Presidente de la Fundación Juan-Miguel Villar Mir, constituida en 2007 con el fin de contribuir al desarrollo integral de la sociedad y que destina el 0,7% del beneficio anual de todo el Grupo Villar Mir a actividades de Educación, Investigación, Cultura y Acción Social
- Patrono de la Fundación Pro Real Academia Española
- Patrono de la Real Academia de la Historia
- Fundador y Patrono de la Fundación Pro Rebus Academiae, de la Real Academia de Ingeniería
- Fundador y Patrono de la Fundación Liberade de la Real Academia de Doctores de España
- Patrono y Socio Protector de la Fundación Teatro Lírico (Teatro Real)
- Patrono de la Fundación Cruz Roja
- Patrono de la Fundación Integra
- Socio Protector de la Fundación Isaac Albéniz
- Fundador de Honor de la Fundación Amigos del Museo del Prado
- Patrocinador, a través de Fertiberia,
  - de Premios a las mejores Tesis Doctorales en temas Agrícolas y
  - de Certámenes de Pintura Rural Infantil

Está en posesión de numerosas condecoraciones, incluyendo las Grandes Cruces

- del Mérito Civil,
- de la Orden del Dos de Mayo,
- del Mérito Militar,
- de la Orden de Isabel La Católica, y
- de la Real y Muy Distinguida Orden de Carlos III,

Su Majestad el Rey Don Juan Carlos le otorgó el título de Marqués de Villar Mir “por su destacada y dilatada trayectoria al servicio de España y de la Corona”, por Real Decreto de 4 de febrero de 2011.

Madrid, marzo de 2018