

GRIFOLS, S.A.

RESEÑA DEL PERFIL PROFESIONAL Y BIOGRÁFICO DE LOS CONSEJEROS CUYA REELECCIÓN SE PROPONE A LA JUNTA GENERAL DE ACCIONISTAS (23/24 DE MAYO DE 2012)

▪ **D. Víctor Grifols Roura**

D. Víctor Grifols Roura es Presidente, Consejero Delegado y máximo ejecutivo del Grupo GRIFOLS, sucediendo en tales tareas a su padre, D. Víctor Grifols Lucas. Encabezó la reorganización de 1987 que dio lugar a la actual estructura del Grupo. D. Víctor Grifols Roura se incorporó al Grupo en 1973 como Director de Exportaciones y más adelante ocupó el puesto de Director de Ventas. El Sr. Grifols es licenciado en Económicas por la Universidad de Barcelona.

▪ **D. Juan Ignacio Twose Roura**

D. Juan Ignacio Twose Roura es Vicepresidente Industrial desde 1988. Se incorporó al Grupo en 1973 con un cargo de Gerente. Ha sido el responsable de la división industrial del Grupo desde su creación. El Sr. Twose es licenciado en Ingeniería Industrial por la Escuela Técnica Superior de Barcelona.

▪ **D. Ramón Riera Roca**

Se incorporó al Grupo en 1977 y desde 1988 ostenta el cargo de Vicepresidente de Marketing y Ventas. Es además administrador de Grifols International, S.A desde 1997. El Sr. Riera es licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Barcelona.

▪ **D. José Antonio Grifols Gras**

Es consejero de Grifols S.A. representando a Thorthol Holdings B.V. desde junio de 2002. Es catedrático de Física Cuántica de la Universidad Autónoma de Barcelona desde 1990 y Director del Departamento de Física de dicha Universidad desde 2002. Sus actividades conllevan la impartición de cursos de mecánica cuántica, relatividad general y cosmología, y la investigación en física, astrofísica y cosmología. Se ha formado como físico en numerosas instituciones europeas y americanas, incluyendo el Max-Plank-Institut (Munich, 1971-1974, 1981), la Universidad de Stanford (1976-1978), CERN (Génova, 1983, 1984, 1987, 1995), Deutsches Elektronen Sincrotón (Hamburgo, 1986, 1987, 1988), Universidad de Oxford (1984), Universidad de Florida (Gainesville, 1985), Lawrence Berkeley Laboratory (Berkeley, 1987) y Fermi National Laboratory (Chicago, 1996).