

**HOMENAJE A  
RODOLFO CAPÓN FILAS**

**BIOGRAFIA**

**Santa Fe, 1934**

**Buenos Aires, 2017**

Doctor en ciencias jurídicas y sociales de la Universidad Nacional del Litoral

Juez de la Cámara Nacional de Apelaciones del Trabajo (jubilado)

Presidente honorario del EFT (Equipo Federal del Trabajo), del que fue coordinador

Director de la carrera de posgrado de Especialización en Derecho del Trabajo, Facultad de Derecho, Universidad Nacional de Catamarca

Miembro del Instituto de Estudios Legislativos de la FACA (Federación Argentina de Colegios de Abogados),

Consultor del Centro de Investigaciones y Acción Social de los Jesuitas

Profesor emérito de la UNLM (Universidad Nacional de Lomas de Zamora)

Profesor de la Universidad Católica de Santa Fe

Profesor de la Universidad Nacional la Pampa, Universidad Nacional de La Plata.

Miembro de la Comisión Internacional de Defensa de los Derechos Sindicales (Londres)

Miembro de la Asociación Internacional de Derechos Humanos, (Frankfurt)

Miembro del Grupo de Investigación de la Universidad Autónoma de Barcelona. Recerca en Drets de la Persona i Drets Fonamentals

Miembro del Grupo Pensando Direito, de Río Grande do Sul, Brasil

Miembro honorario de la ABRAT. (Asociación Brasileña de Abogados Laboralistas)

Profesor de la Pontificia Universidad Católica de Chile

Profesor emérito de la Universidad Mayor de Lima

Consultor de OIT en el CIAT (Centro Interamericano de Administración del Trabajo) (Lima)

Consultor de la CLAT (Central Latinoamericana de Trabajadores)

Investigador y docente del INCASUR (Instituto Internacional de Capacitación Social del Cono Sur)

Responsable académico de las Bases Constitucionales para América Latina y el Caribe y de la CMT (Confederación Mundial del Trabajo).

Autor de numerosas obras jurídicas en materia de Derecho del Trabajo, de permanente consulta en la especialidad.

(ver lista de publicaciones en el artículo de presentación del homenaje: “Conceptos centrales de la teoría sistémica del derecho social”, por Juan Pablo Capón Filas)