

Aníbal Oscar García es ingeniero mecánico egresado de la Universidad Nacional de Buenos Aires, con post grado en *Ingeniería de Soldadura* en la UBA y especialización en *Corrosión* en la Comisión Nacional de Energía Atómica.

Ha participado en la inspección, en el análisis de fallas de estructuras y componentes e investigación de siniestros en importantes emprendimientos públicos y privados, centrales hidroeléctricas y termoeléctricas, puentes atirantados, puentes ferroviarios, grúas, elevadores e instalaciones petroleras, mineras e industriales en general. Se desempeña como consultor técnico de diversas empresas del país y del exterior, reparticiones públicas, compañías aseguradoras y estudios jurídicos.

Actúa en calidad de Ingeniero Forense en los fueros nacionales y la Corte Suprema de Justicia de la Nación.

Realiza investigaciones y desarrollos de modelos físico-matemáticos de colisión y de combustión. Ha dictado cursos y seminarios sobre investigación y reconstrucción de siniestros. En 2006 dirigió el *Seminario Internacional de Biomecánica Aplicada a la Investigación de Accidentes de Tránsito*, realizado en la Facultad de Medicina de la UBA. Entre 2008 y 2013 dictó el curso anual de post-gradó en *Ingeniería de Investigación y Reconstrucción de Accidentes* en la Escuela Superior Técnica del Ejército, Gral. Manuel Savio. Entre 2013 y 2019 dictó la *Diplomatura en Investigación y Reconstrucción de Accidentes* en el consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista. En 2014 presidió el comité Organizador del *Congreso Argentino de Ingeniería Forense*. Desde 2016 dirige el grupo de *Investigación Forense de Incendios y Explosiones IFI&E*, que nuclea en Argentina a los más importantes especialistas en la materia. En los años 2017-18 coordinó el Programa Bienal de *Formación en Investigación Forense de Incendios Y Explosiones* organizado por el Consejo Profesional de Ingeniería Civil. En el año 2020 dictó el curso de formación de investigadores en incendios y explosiones en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires.

Ha dictado cursos y conferencias para magistrados, funcionarios y abogados sobre problemas relacionados con la siniestralidad industrial, y publicado diversos artículos en revistas especializadas. Dirige el centro de capacitación especializada a distancia PERARG | INGENIERÍA FORENSE.

Es coautor de **VIAS HUMANAS**. *Un enfoque multidisciplinario y humano de la seguridad vial*, Editorial de la Universidad Católica del Perú, Lima 2008, en el que se aborda la temática de la seguridad vial desde las diferentes perspectivas disciplinarias del derecho, la ingeniería vial-forense y la medicina vial.

Es colaborador del **TRATADO DE ACCIDENTES Y DAÑOS DERIVADOS DE LA CIRCULACIÓN**, (Weingarten - Ghersi – Lovece), autor del Cap. 17 – *La Pericia Técnica en los Accidentes de Tránsito*. Editorial La Ley, Buenos Aires 2011.

Es autor de:

ACCIDENTES DE TRANSITO – *Investigación y Reconstrucción*, Editorial Nueva Librería, Buenos Aires 2ª Ed. 2015 (ISBN 978-987-1871-38-4).

ENERGÍA y DEFORMACION en la colisión entre automotores – una **TEORÍA GENERAL DE LA COLISIÓN**, Ed. Nueva Librería, Buenos Aires 2022 (ISBN 978-987-1871-79-7).

MODELACION DE LA COLISION LATERAL con Clat21, Ed. Nueva Librería, Buenos Aires 2022 (ISBN 978-987-1871-83-4).