



# Ricardo Casillas Martínez

Nace en Celaya, Gto. el 23 de diciembre de 1980.

De 1999 a 2004 estudia la licenciatura en Diseño Industrial en la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Nuevo León, graduándose El 28 de enero de 2005. Estudia la maestría en Diseño de Transporte en el Istituto Europeo di Design en Turín, Italia del 2005 al 2006. En 2010 viaja a Colonia a Alemania a tomar un diplomado de Diseño Avanzado en Motor City Europe impartido por el diseñador automotriz David Hilton; más tarde en 2012 viaja a Birmingham, Inglaterra a estudiar un curso de modelado automotriz en 3D.

Su experiencia profesional la ha desarrollado en el ámbito académico y privado. El ámbito privado tuvo sus inicios desde que cursaba el 5to semestre, haciendo prácticas profesionales diseñando rines deportivos, punto de venta, mobiliario, así como de manera profesional diseñando componentes electro-mecánicos, soluciones para la industria de la construcción hasta el diseño de vehículos conceptuales.

En el ámbito académico, fue coordinador de la carrera de Diseño y Desarrollo de Productos en el Centro de Estudios Superiores de Diseño de Monterrey, S.C. (CEDIM) (2007-2010) y Profesor de Diseño de Producto (2010-2012) en la misma institución. Además de promover el diseño automotriz en la zona noreste fue profesor del Diplomado en Diseño Automotriz en Rigoletti Casa de Diseño Monterrey (2012-2014).

A partir del 2014 inicia su carrera profesional como modelador digital, haciendo accesorios automotrices en AirDesign, S.A. de C.V. para marcas como Ford, Toyota, GM, más tarde se muda a Alemania a continuar con esta profesión, teniendo la oportunidad de trabajar en proyectos conceptuales para Audi, Lamborghini, BMW, MINI y Borgward.

Desde agosto de 2017 reside en Estados Unidos donde ha trabajado para Volvo Trucks North America, Mack Trucks, Nikola, Faraday Future y Lucid Motors. En 2018 recibió el Premio a la Excelencia por la UANL en reconocimiento a su trayectoria profesional. Actualmente es Digital Sculptor en el estudio de Diseño Industrial de Apple.