



Diego Velazco – Diseño Industrial

Diseñador Industrial egresado de la Facultad de Artes de la Universidad Nacional de la Plata (UNLP) y Especialista en Metodología de la Investigación Científica, por la Universidad de Nacional de Lanús (UNLa).

Coordinador académico de la Licenciatura en Diseño Industrial (UNLa) y Coordinador Técnico del Laboratorio de Diseño (LAD-UNLa).

Profesor Adjunto concursado de Fundamentos de la forma, en el Departamento de Diseño Industrial (FDA-UNLP). Profesor adjunto concursado de Modelado Digital, Taller de Diseño Industrial V y Taller de Trabajo Integrador Final de la Licenciatura en Diseño Industrial (UNLa).

Docente de Posgrado en Modelado Digital, de la Especialización en Tecnologías de Fabricación Digital (UNLa).

Docente en cursos de formación y capacitación profesional en la Escuela de Oficios Felipe Vallese (UNLa) y en el Instituto de Actualización Empresaria de la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (IAEA-ADIMRA).

Director y codirector de proyectos Amílcar Herrera (UNLa), investigador en Proyectos Asociativos de Diseño - PAD (MINCyT), PROCODAS (MINCyT) y PIO (CONICET). Y evaluador del banco de evaluadores Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación.

Docente especializado en la enseñanza de software de presentación, modelado y fabricación digital de objetos. Miembro del Jurado en concursos de diseño de índole nacional y jurado evaluador en concursos docentes universitarios. Disertante en jornadas y congresos a nivel nacional e internacional. Profesional independiente en el área de diseño y producción de mobiliario y como capacitador en herramientas de modelado digital tridimensional para el sector privado.