**PROFESOR: Esp. DI Diego Velazco**

**RESEÑA PROFESIONAL:**

Diseñador Industrial egresado de la Facultad de Bellas Artes de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Especialista en Metodología de la Investigación Científica y desempeña un rol central en la Universidad Nacional de Lanús (UNLa), donde coordina la Licenciatura en Diseño Industrial del Departamento de Humanidades y Artes. Su labor se centra en la investigación aplicada al diseño industrial, con énfasis en metodologías proyectuales y su integración en contextos productivos y educativos.

**Formación y experiencia profesional:**

Velazco ha desarrollado una carrera que combina la práctica profesional con la investigación académica. Se desempeña como docente en la cátedra de Tecnología de Diseño Industrial 2A en la Facultad de Artes de la UNLP, donde promueve enfoques metodológicos innovadores en el proceso de diseño. Además, es responsable del área técnica y de capacitación en RMB Soldaduras (Lanús), lo que le permite vincular la teoría con la práctica en entornos industriales reales.

**Docencia y compromiso institucional:**

En el ámbito académico, Velazco se destaca por su compromiso con la formación de futuros diseñadores industriales, integrando metodologías de diseño centradas en el usuario y en la sostenibilidad. Su enfoque pedagógico busca fomentar la reflexión crítica y la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos, preparando a los estudiantes para enfrentar los desafíos del diseño contemporáneo.

**Investigación y producción académica:**

Su línea de investigación se orienta hacia el diseño industrial emprendedor y la aplicación de metodologías proyectuales en la educación superior. A través de su participación en proyectos de investigación y su labor docente, Velazco contribuye al desarrollo de herramientas y estrategias que fortalecen la formación académica y profesional en diseño industrial. Además, desde 2020, lleva adelante el sitio de divulgación "Diseño en Frases" en Instagram, donde comparte reflexiones y contenidos relacionados con la disciplina.

Ha sido ponente en diversas jornadas y congresos, y ha contribuido al desarrollo de material bibliográfico enfocado en el diseño Industrial. Entre los proyectos de investigación en los que participa se destacan:

Proyectos de investigación dirigidos y codirigidos:

* Ciencia aplicada a productos de Diseño Industrial de Tecnologías asistivas

Este proyecto se centra en la aplicación de principios de la físico-química al desarrollo y mejora de productos para la discapacidad dentro del campo del Diseño Industrial.

* "Construcción de herramientas comunicacionales para la presentación de Proyectos de Diseño Industrial. Su aplicación en las etapas de formación académico-profesional en la UNLa"

Continuando esta línea de investigación, se construyeron herramientas metodológicas para mejorar y optimizar la presentación de proyectos de Diseño

* Gestión del Diseño en la economía del conocimiento e industria 4.0.

Este proyecto trató de la integración de herramientas de Gestión del diseño, con herramientas de la economía del conocimiento, IA aplicada, e integración con la Industria 4.0 regional.

Actualmente se encuentra codirigiendo el proyecto:

* HUB de Incubación del Diseño Industrial

Su labor refleja un compromiso con el desarrollo de un diseño industrial que responda a problemáticas sociales, académicas y tecnológicas, integrando la práctica profesional con la investigación y la docencia. Además estos proyectos reflejan el compromiso de la Esp. Estefanía Fondevila Sancet con la integración de la investigación, la docencia y la gestión institucional, especialmente en áreas que combinan el diseño, la tecnología y la educación.