

Taller de Diseño Industrial: quinto curso

CÁTEDRA A

PROFESOR TITULAR: DI Eduardo Pascal

PROFESORES ADJUNTOS: DI Antonio Feo, DI Ricardo Cortés, DI Néstor Bertotto

JTP: DI Alejandro Reales, DI Nestor Bertotto, DI Enzo Raciti

AYUD. DIPLOMADOS: DI Juan Pireddu, DI Pablo Alcat, DI Gabriel Moabro, DI José Iburguren

DI Pablo Mini, DI Sergio Justianovich, DI Martín Favre

ADSCRIPTO: Emanuel Nuñez Lagrecca



El Taller de Diseño Industrial es la materia troncal de la carrera, en él los alumnos realizan proyectos en los que resuelven problemáticas similares a las que tendrán que resolver en la vida profesional. Por ello, la propuesta es que el Diseño, a partir del hacer, de proyectar y de pensar a la profesión en un universo con ámbitos ampliados –dirigido a satisfacer las necesidades del hombre y encaminado a la construcción de una identidad–, se instale como actividad indispensable en la trama productiva de un país con aspiraciones de crecimiento y desarrollo.

De este modo, la Cátedra establece las características de los proyectos que se enfocan en necesidades sociales que provienen de diversas áreas. Además, entabla relaciones con instituciones públicas y privadas, y con industrias y servicios que permiten expandir las respuestas de diseño a los ámbitos reales y adecuar las actividades a los requerimientos del aprendizaje. Las problemáticas abordadas estimulan la participación de los alumnos y de los docentes, e integran a especialistas en los temas a tratar y a sus destinatarios finales.

El Taller sale del claustro y se involucra con la comunidad que expresa sus necesidades. Esta idea colabora con el objetivo de la materia: que el alumno trabaje con información proveniente de investigaciones y de estudios de campo, que se vincule con profesionales de diversas disciplinas y que exponga soluciones a los problemas que se le presenten.

Desde el año 2010 los alumnos del Taller trabajan con el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) –en el marco de un convenio firmado por la Facultad de Bellas Artes– para dar respuesta a las demandas del sector de la agricultura familiar. En ese año participaron los alumnos y los docentes del Taller, docentes de las Facultades de Veterinaria, Agronomía e Ingeniería, profesionales del INTA, integrantes de un programa del Instituto de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Pequeña Agricultura Familiar (IPAF) Región Pampeana y muchos productores esta zona. Los trabajos finales que resultaron de esta experiencia conjunta fueron expuestos en diversos eventos y algunos de ellos están siendo construidos para verificar sus cualidades.

En 2012 se continuó con el convenio con el INTA y con el IPAF. En el marco de este acuerdo, los alumnos de quinto año del Taller de Diseño Industrial desarrollaron proyectos sobre biofumigación, ensachetadora y pasteurizadora para pequeños tambos, y macro y micro túneles. Para ello, se plantearon problemáticas específicas para que los alumnos pudieran proyectar soluciones y elaborar una propuesta de producto final.

Los objetivos docentes, a partir de la consigna *diseño-profesión*, intentan promover el vínculo de los alumnos con problemáticas emergentes del medio real. Además, se los impulsa a trabajar interdisciplinariamente y a que empleen todos los saberes y la experiencia en un proyecto innovador y cercano al quehacer profesional.