

Pablo D'Angelo

DISEÑO INDUSTRIAL & TRANSPORTES

ACADÉMICO:

Diseñador Industrial: Centro de Diseño, Montevideo, 1988/95
Master Diseño Transportes: CEU-San Pablo, Valencia, 1998/99
Postgrado Identidad Corporativa, Centro de Diseño/Escola Elisava, Montevideo, 1997

LABORAL:

Elemento Innovación Diseño e innovación, socio, 2012/actualidad
Car&DesignUruguay, empresa propia, 2010/actualidad
Ingeniería Schelleberg, Diseño Industrial/Gráfico, 2012/2014
Chery-Socma, Desarrollo de Producto, 2007/2011
RTM Group Inc., Diseño de Triciclos Tango!, 2003/2007
SDM, socio estudio de Arquitectura y Diseño, 2005/2007
A Todo Motor, Programa TV ESPN+, Revista, Argentina, 2003/2007
Joan Costa y Asociados, AGROW! Diseño de Identidad Corporativa para empresa de servicios agrícolas, 2002
UNITAXI, prototipo de Taxi para Montevideo, 2000/2001
Hyundai Atos Cargo, prototipo para desarrollo de baja serie para Uruguay, 2000
Ministerio de Turismo del Uruguay, Diseño Gráfico y Señalética, 1995/2003
Centro Sello, Diseño Gráfico, 1994

DOCENCIA:

Universidad ORT, Uruguay, 2005/actualidad
Centro de Diseño Industrial, Uruguay 2001/2002, 2004, 2008, 2013/actualidad
Dibujo para el Diseño de Automóviles y para Diseño Industrial, 2003, 2004, 2012, 2013
Diseño Vehicular, Univ. Tecnológica Nacional, Argentina 2001/2003
Curso de Líder y Liderato en Asociación Cristiana de Jóvenes, 1985/1987
Tutorías de Tesis de Graduación, 2007, 2010, 2012, 2013

CONCURSOS DISEÑO:

Jurado ATM-Nissan, Argentina 2006
Jurado ATM-Volkswagen, Argentina 2004
Segundo Puesto ATM- Mitsubishi, Argentina 2000
Tercer Puesto Hermann Miller, Uruguay 1995
Bienal de Diseño de Madrid, Triciclo Tango!, Producto Elegido, 2010
Premio Profesor Guía, Salão Design Movesul, Brasil, 2014

CONOCIMIENTOS DE SOFTWARE

Corel Draw!
Adobe Photoshop / Illustrator
CAD Rhinoceros
Luxion KeyShot (renderizador)
Microsoft Word / Excel

IDIOMAS

Inglés, Certificate of Proficiency in English (Inglés UK) / TOEFL (Inglés USA)
Portugués, Curso Fundamental
Chino, conocimientos muy básicos
Francés, básico



Pablo D'Angelo

DISEÑO INDUSTRIAL & TRANSPORTES

Creación de Nombre e Identidad Corporativa para empresa de servicios agrícolas (trabajo de equipo)



Creación de Isologotipo para Centro de apoyo a la infancia y embarazadas



Campañas Publicitarias Ministerio de Turismo, Uruguay 2001

Stand Ministerio de Turismo, Uruguay Feria Internacional de Madrid 2002



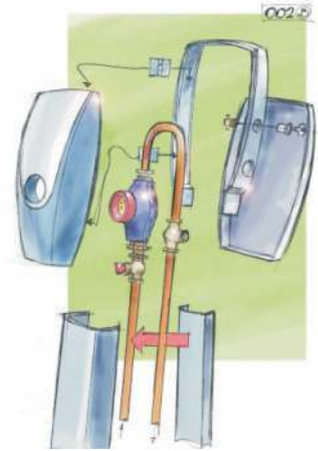
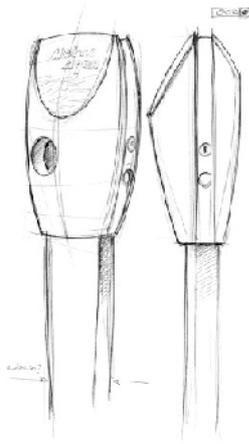
Diseño para Software

Ministerio de Turismo, Uruguay Sistemas de Señalética de Villa Serrana, Parque Anchorena y Piriápolis

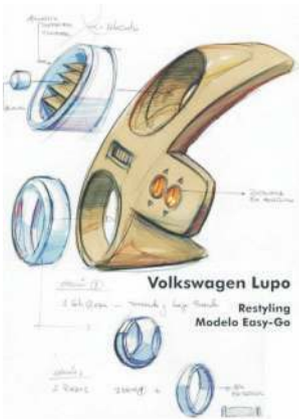


Pablo D'Angelo

DISEÑO INDUSTRIAL & TRANSPORTES



Bocetos anteproyecto SEINCO
Carcasa para medidor de consumo de agua



Boceto para ejercicio de modelado
para alumnos Universidad UTN



Boceto Punto de Consulta
Ministerio de Turismo



Explicativos Rack de almacenamiento
en línea de producción



Boceto demostrativo en clase de
Representación Expresiva
Universidad ORT



Bocetos digitales demostrativo
en clase de
Representación Expresiva
Universidad ORT

Pablo D'Angelo

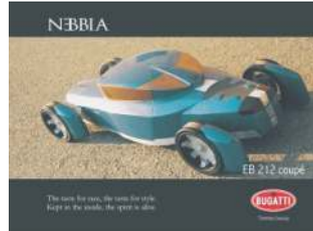
DISEÑO INDUSTRIAL & TRANSPORTES



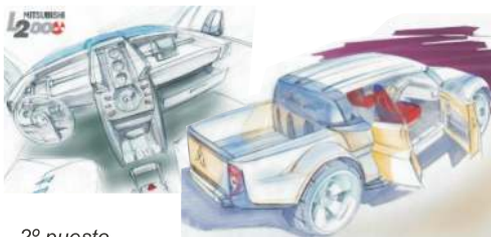
Renault Bahia
(trabajo de equipo)



Bugatti Nebbia
(trabajo individual)



Trabajos
Master Diseño de Transportes
España



2º puesto
Concurso A Todo Motor - Mitsubishi
Buenos Aires
(trabajo individual)



Prototipo realizado / Uruguay
(trabajo de equipo)
Hyundai Atos Cargo (producido)



Prototipo Unitaxi / Uruguay
(trabajo de equipo)

Proyectos Rediseño de
Clásicos Argentinos
para Revista A Todo Motor
(trabajo de equipo)



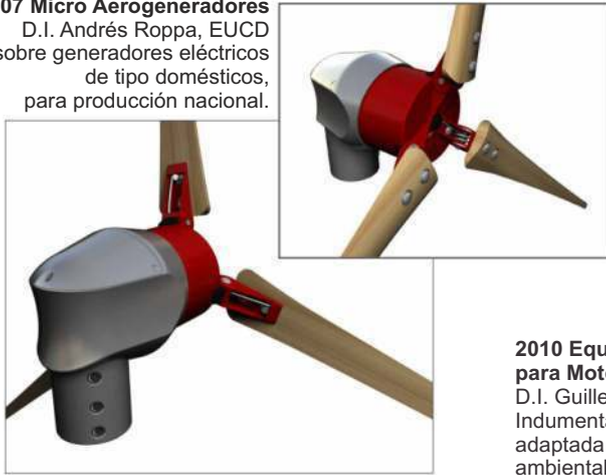
Triciclo tango!
RTM Group Inc.
Uruguay
(producido)

Pablo D'Angelo

DISEÑO INDUSTRIAL & TRANSPORTES

2007 Micro Aerogeneradores

D.I. Andrés Roppa, EUCD
Proyecto sobre generadores eléctricos de tipo domésticos, para producción nacional.



2010 Equipamiento de Seguridad para Motosierristas

D.I. Guillermo Sahlon, EUCD
Indumentaria especializada, adaptada a las condiciones ambientales y costumbres de uso en nuestro país.



2012 ION

D.I. Gonzalo Trasotero, EUCD
Proyecto sobre transporte personal, con investigación en nueva configuración que permita conseguir un equilibrio dinámico del vehículo.



2013 MUS 1.0 Movilidad Urbana Segura

D.I. Fernando Carrasco, EUCD
Proyecto sobre nuevas tendencias en configuraciones de equilibrio dinámico de motocicletas, que proporcionen mejores condiciones de seguridad en el tránsito.



2014 Línea Frans
Salão Design Movesul
Diseñadores Nicolás Noblía y Andrés Espina, ORT.
Premio Mobiliario Urbano, Categoría Estudiantes.
Premio Profesor Guía.