

## CONCEPTS: Ideas para el futuro

WINSTON. Render + Sketch.  
DI Martín Rico.

Por **DI Martín Rico**.  
Facultad de Arquitectura, Diseño y  
Urbanismo (FADU)  
Universidad de Buenos Aires. Argentina.  
<https://www.behance.net/martinjrico>

Martín Rico es Diseñador Industrial egresado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires (FADU-UBA) en 2016. Actualmente trabaja en la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) en el Futuro de la Aviación y como Consultor de diseño para Imaginative. Allí se dedica al diseño y desarrollo de concepts: prototipos pensados para el futuro, no siempre realizables a corto plazo.

### CONCEPTS

Imaginative es una organización sin fines de lucro cuyo objetivo es plasmar las ideas del futuro en concepts, tiene contacto con distintas empresas, revistas, organizaciones, estudiantes y universidades.

Al día de la fecha Martín Rico cuenta con alrededor de 30 concepts que varían entre vehículos, robots y máquinas. Su trabajo desarrollado en esta organización se divide en dos grandes campos: Concepts para un futuro lejano e innovaciones de productos existentes. Dentro del primer grupo se destacan IRIS, un sistema de logística de trenes y drones, o el robot Winston. En el segundo caso, vale la pena resaltar la hoverbike Horus, que está siendo desarrollada por un grupo de estudiantes de Ingeniería en la Universidad de Sherbrooke. Otro ejemplo es la moto de agua Hydro Foil para Ryno motors.

Además de los diseños desarrollados para Imagineactive, Martín Rico trabaja con proyectos freelance para distintos clientes, renders para la revista China Style, renders de electrodomésticos, entre otros.

Sus trabajos han participado de diferentes exposiciones, tanto en el marco de la Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo de Buenos Aires (FADU-UBA), como en el la edición 2017 del concurso INNOVAR Argentina.





RIS

*IMAGINACTIVE*

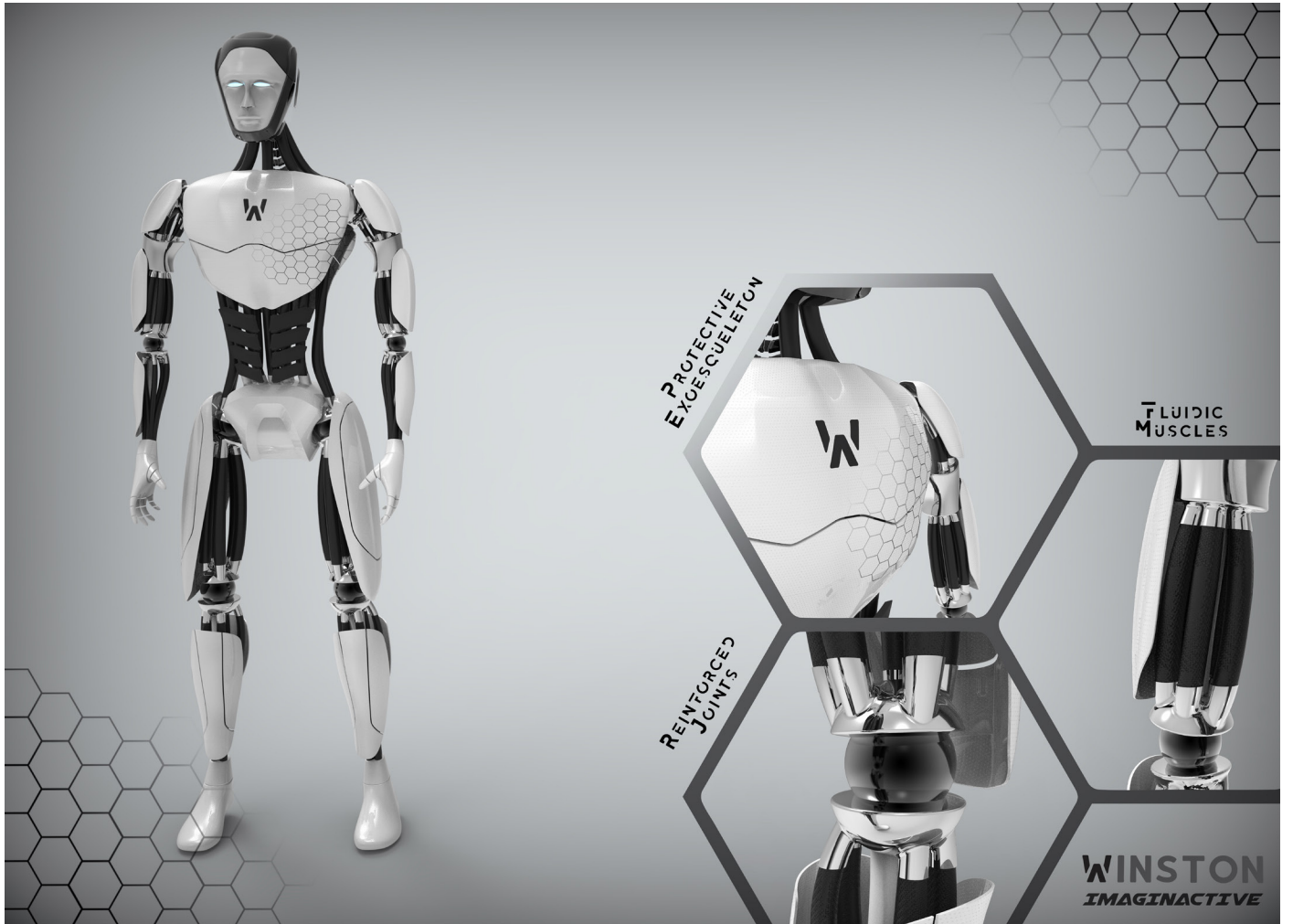


RIS

*IMAGINACTIVE*



# WINSTON IMAGINACTIVE







*WINSTON: es un robot inteligente diseñado para ayudar a nuestros políticos, estructurar lo que los votantes quieren y cómo los candidatos pueden desempeñarse mejor para sus electores.  
DI Martín Rico.*



*HORUS: Un nuevo tipo de aeronave deportiva ligera que combina la libertad de volar y el placer de montar una superbike, permitiendo que un solo piloto experimente una nueva y única forma de conducir.  
DI Martín Rico.*



**RYNO**

**IMAGINACTIVE**



*RYNO: Embarcación de hidroala eléctrica.  
DI Martín Rico.*

*EO: electric expandable car-copter  
Es un auto-drone eléctrico expandible.  
Un concepto que intenta solucionar  
los problemas de tráfico y de  
estacionamiento en el futuro.  
Proyecto seleccionado en Concurso  
Innovar 2017.  
DI Martín Rico.*





06 | DISEÑO JOVEN







*AD-1 - sinterizadora láser selectiva  
Impresora 3D con tecnología de  
sinterizado láser selectivo (SLS).  
Utiliza como materia prima polvo a  
base de PET reciclado.*

*Proyecto de tesis desarrollado en la  
cátedra Louzau 2016, FADU-UBA.  
Autores: Matías Macca, Agustín  
Folino, Martín Rico y  
Leandro Gallo*

*Proyecto seleccionado en Concurso  
Innovar 2017.  
DI Martín Rico.*