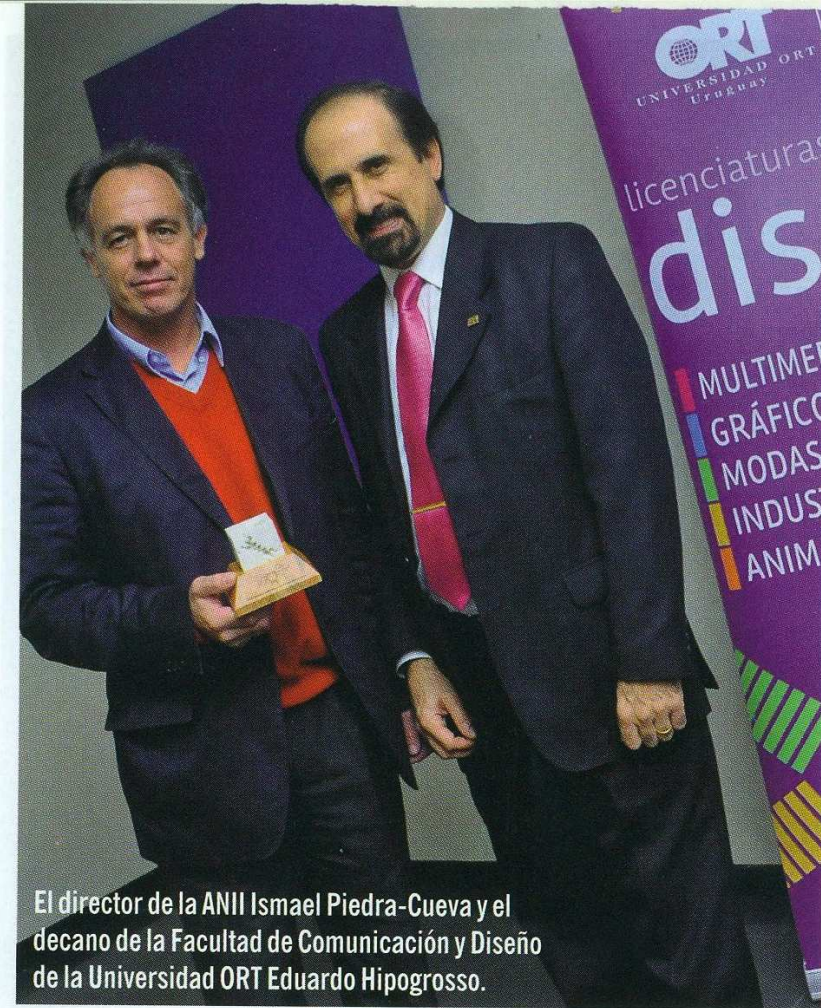




MIRADOR  
A DE A

FOTOS: ADRIÁN ECHEVERRÍA

El asistente del Laboratorio de Prototipado 3D Sebastián Ruiz Díaz y el decano de la Facultad de Ingeniería de la ORT Mario Fernández.



El director de la ANII Ismael Piedra-Cueva y el decano de la Facultad de Comunicación y Diseño de la Universidad ORT Eduardo Hipogrosso.

## Novedades en 3D

**LA UNIVERSIDAD ORT** inauguró el miércoles 29 de mayo el primer Laboratorio de Prototipado 3D a nivel universitario en Uruguay.

Su presentación estuvo a cargo del director de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) Ismael Piedra-Cueva y del decano de la Facultad de Comunicación y Diseño de la ORT Eduardo Hipogrosso, quien explicó que este laboratorio no hubiera sido posible sin el apoyo de la ANII.

El laboratorio de prototipado 3D incorpora novedosas tecnologías que permiten obtener piezas y productos de alta precisión en su elaboración y terminación gracias a la integración del diseño y el

modelado de productos mediante programas informáticos, y la operación autónoma de las máquinas mediante un software interpretativo de las especificaciones definidas en el diseño.

Las máquinas que se encuentran en el laboratorio son: una cortadora y grabadora láser, una fresadora, una impresora 3D y una micro extrusora. Cada una de ellas estará disponible para estudiantes, docentes, diseñadores e investigaciones de la universidad y también para usuarios externos.

Además, durante la presentación, Hipogrosso destacó que se dictarán cursos a partir del 27 de junio.

g