

The background is a dark, abstract composition of light trails and a blurred sphere. The light trails are in various colors including blue, green, red, and yellow, creating a sense of motion and depth. A large, bright, blurred sphere is prominent in the lower-left quadrant. The overall effect is dynamic and futuristic.

Universidad **Nebrija**  
Madrid

PROGRAMA OFICIAL  
DE POSGRADO EN  
DISEÑO INDUSTRIAL

*n*

## TITULOS QUE INTEGRAN EL PROGRAMA:

### MASTER EN DISEÑO INDUSTRIAL

(4 especialidades)

DISEÑO INDUSTRIAL ASISTIDO POR ORDENADOR  
DISEÑO DE VEHÍCULOS Y COMPONENTES  
DISEÑO DE INTERIORES Y MOBILIARIO  
DISEÑO DIGITAL Y ANIMACIÓN

Duración (1 año): El Máster incluye 64 créditos + 12 créditos de Proyecto fin de Máster.

### DOCTOR



# POP

## PROGRAMA OFICIAL DE POSGRADO EN DISEÑO INDUSTRIAL

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

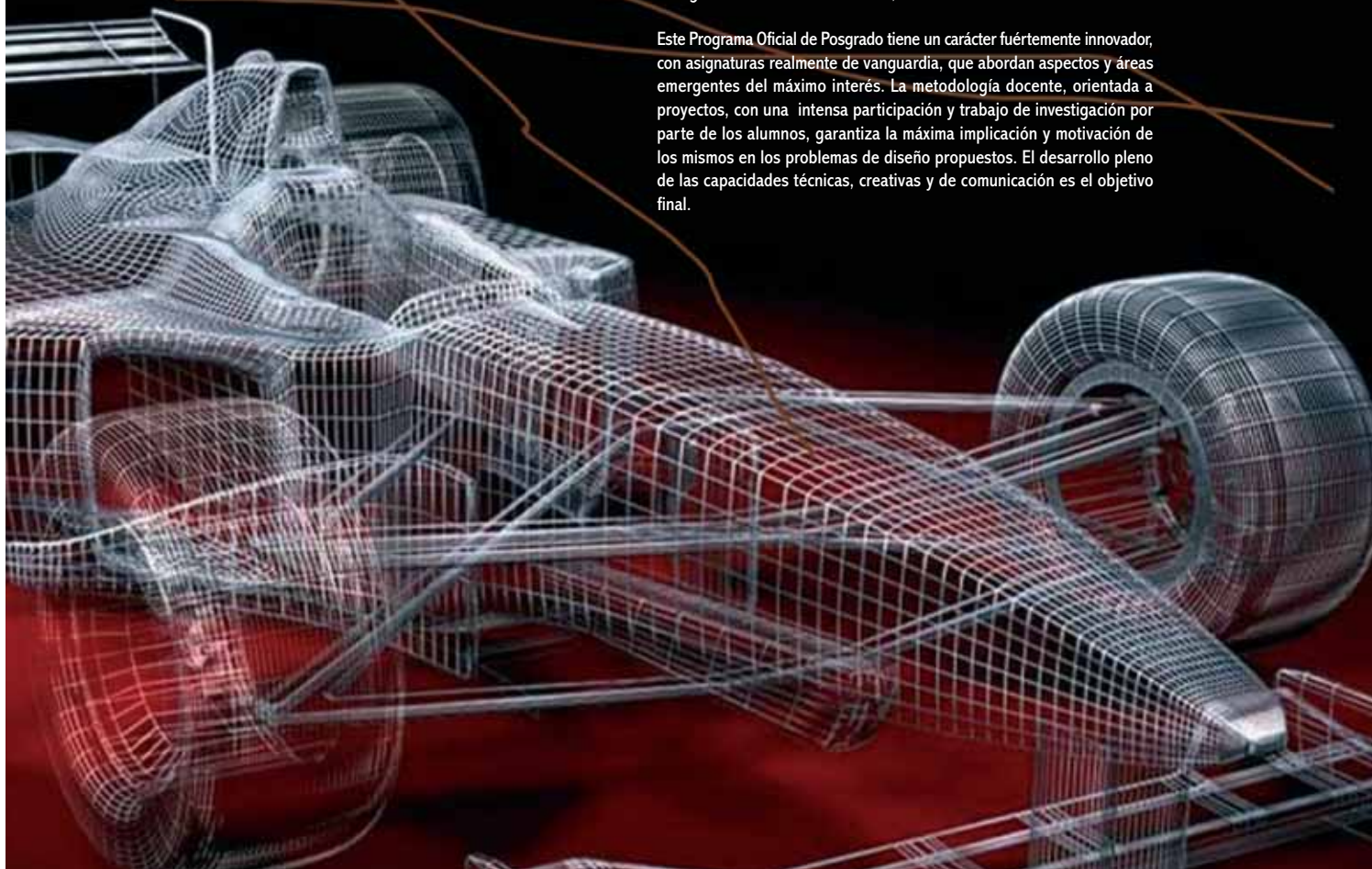
El proceso de adaptación de la universidad española al espacio europeo de educación superior, el llamado proceso de Bolonia, estructura los estudios universitarios en titulaciones de grado y máster oficiales.

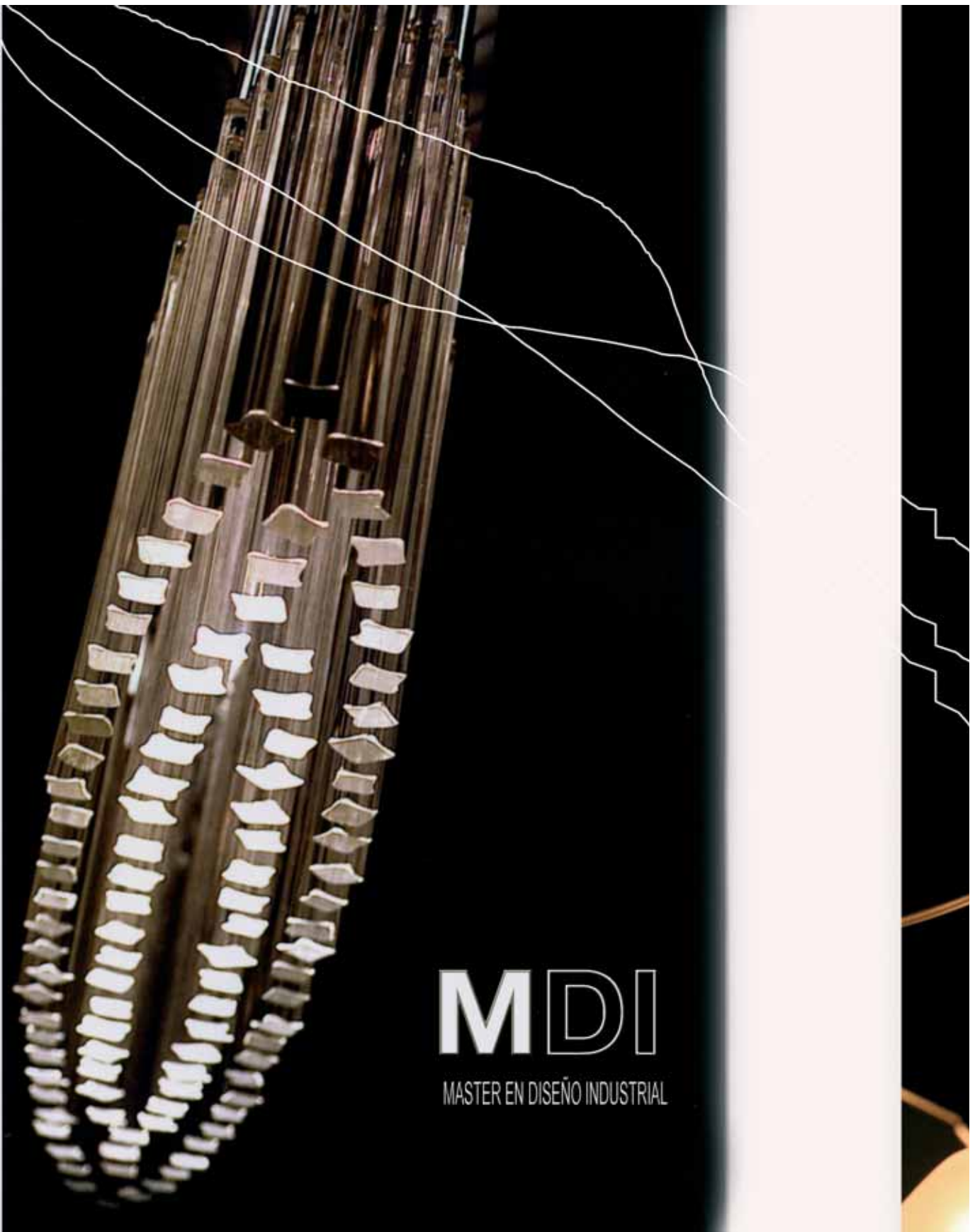
Los programas máster que hasta ahora no eran títulos oficiales, deben ahora pasar el proceso de aprobación por las autoridades universitarias, y su listado se publica en el Boletín Oficial de la Comunidad Autónoma. Estos programas máster oficiales solo pueden ser impartidos por las universidades.

Ello aclara el panorama actual en que los llamados máster eran impartidos por todo tipo de instituciones, universidades (como títulos propios, no oficiales), escuelas de negocios y otros centros. Adicionalmente se producía la situación de que algunas titulaciones de primer ciclo oficiales, como la Ingeniería Técnica en Diseño Industrial, no tenían un segundo ciclo específico que permitiera continuar y obtener una Titulación Superior Oficial en el campo del Diseño Industrial. Esta situación, se resuelve ahora con la aprobación por la Comunidad de Madrid del primer Programa Oficial de Posgrado (POP) en Diseño Industrial en nuestro país.

La estructura final de las titulaciones, se completa con el grado de Doctor. La Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de la Universidad Antonio de Nebrija, tiene un programa de Doctorado, con 9 líneas de investigación preferentes y en el que se puede obtener el grado de Doctor, máxima categoría universitaria oficial, reconocida internacionalmente.

Este Programa Oficial de Posgrado tiene un carácter fuertemente innovador, con asignaturas realmente de vanguardia, que abordan aspectos y áreas emergentes del máximo interés. La metodología docente, orientada a proyectos, con una intensa participación y trabajo de investigación por parte de los alumnos, garantiza la máxima implicación y motivación de los mismos en los problemas de diseño propuestos. El desarrollo pleno de las capacidades técnicas, creativas y de comunicación es el objetivo final.





**MDI**

MASTER EN DISEÑO INDUSTRIAL