

# Incorporación de nuevas prácticas proyectuales a la enseñanza de Diseño Industrial

Estrategias didácticas para el diseño de productos con biomateriales



TI

DIRECTOR

**DI. Sanguinetti  
Marco**

INTEGRANTES

DI. Cherny Laura,  
DI. Parodi Sebastián,  
DI. Noguera Melina,  
DI. Santos Lena,  
DI. Alvelo María Juana,  
DI. Egan María,  
DI. Campanelli Juliana

El proyecto tiene por objetivo la elaboración de estrategias didácticas para favorecer la incorporación de las nuevas prácticas proyectuales, derivadas de los escenarios disciplinares emergentes, a la enseñanza de Diseño Industrial en la formación de grado. En este caso, se trabajará sobre el diseño de productos con biomateriales, dando continuidad a las exploraciones desarrolladas por este equipo de investigación desde el ciclo 2020 en la FADU. Las estrategias elaboradas deberán estar acompañadas por instrumentos operativos necesarios en el desarrollo de los ejercicios práctico-reflexivos propuestos. Será fundamental relevar y categorizar casos de referencia, tanto en el ámbito educativo como en el campo profesional, además de determinar los criterios para la evaluación de los procesos y los resultados implicados en las exploraciones propuestas. El proyecto propone, además, la elaboración de material para la transferencia de las estrategias y los instrumentos desarrollados, de modo que puedan ser aplicados y reformulados por otros equipos docentes y casas de estudio.

[recibe pasantes](#)

[marco.sanguinetti@fadu.uba.ar](mailto:marco.sanguinetti@fadu.uba.ar)