

# BIO OBJETOS.

Vinculación disciplinar entre el diseño y la biotecnología

Cuerpo docente  
Mg. D. I. Lorena N. Bonilla  
Dr. Pablo Pomtesky

# BIO OBJECTS.

Disciplinary link between design and biotechnology

Professors  
Mg. D. I. Lorena N. Bonilla  
Dr. Pablo Pomtesky

objetivos de trayectoria módulos	conceptualización	generales	particulares	proyectuales
M1	Bio concepción Intro biología para diseñadores Interdisciplina	Investigación Análisis Referentes	Nuevo posicionamiento	Presentación proyecto personal Nueva propuesta bio Mapa del objeto
M2	Bio fabricación Bio materiales Territorio	Interdisciplina Propuesta bio	Diseño sostenible Recursos y territorio Estrategias	Mapa del objeto Grilla impacto Carta bio materiales Ensayos
M3	Bio producto Impacto y territorio Legislación	Bio concepción e Industria Herramientas e interdisciplina	Recetas Parámetros de producción Impacto	Desarrollo de prototipo Mapa productivo/tecnológico
M4	Bio producto Impacto y territorio Legislación	Comunicación del proyecto	Instancias superadoras	Resolución de un bio producto

career goals Module	conceptualization	general	specific	project objectives
M1	Bio conception Intro biology for designers Interdiscipline	Research Analysis Referents	New positioning	Exhibition of personal project New bio project Object map
M2	Bio manufacturing Bio materials Territory	Interdiscipline Bio project	Sustainable design Resources and territory strategies	Object map Impact grid bio materials board essays
M3	Bio product Impact and territory Legislation	Bio conception and Industry Tools and interdisciplinary	Recipes Parameters of production Impact	prototype project productive / technological mapping
M4	Bio product Impact and territory Legislation	designing communication of the project	Improved Instances	Resolution of a bio product