

CURSO INTRODUCCIÓN A LA IMPRESIÓN 3D



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
SAN MARTÍN



Por JUAN IGNACIO BOUSQUET

El curso tiene como fin introducir a los estudiantes en las técnicas de escaneo, digitalización, impresión 3D y softwares necesarios para los distintos procesos involucrados para la generación de elementos a utilizar en distintos campos, desde tecnología, diseño y desarrollo hasta su aplicación en proyectos audiovisuales.

DÍA Y HORARIO

Miércoles de 17.30
a 21.30 horas.

DURACIÓN

2 Meses / Oct y Nov
8 clases de 4hs cada una

ARANCEL MENSUAL \$1500.-

Consultá el arancel diferencial para Comunidad Unsam, estudiantes del último año del secundario, docentes del Partido de San Martín y Jubilados.

REQUISITOS

No es necesario poseer conocimientos previos.

MATERIALES

Todos los materiales están incluidos en el arancel.

CUPOS LIMITADOS

TEMARIO

Introducción a conceptos básicos de escaneo, digitalización y manufactura 3D.
Hardware y Software disponible, propietario y open source.
Tipos de materiales, compuestos, alcances y posibilidades, restricciones.
Escaneo y digitalización de objetos, técnicas y softwares.
Manipulación y modelado de objetos, técnicas y softwares.
Manufactura 3D aplicada a la industria y aplicaciones.
Prácticas.

Info e Inscripción

talleresarte@unsam.edu.ar
(011) 4006 1500 Int. 2203
CAMPUS MIGUELETE · UNSAM