

Proyecto: Tecnologías digitales de producción.

Responsable: DI. Ernesto Fiorentini.

Cupo y modalidad de beca: **2 Becas de Prestación de Servicios.**

Fundamentación

La aparición e incorporación de tecnologías digitales (CNC) de producción a las carreras de Diseño es una oportunidad de aprendizaje sobre los recursos digitales para materialización de proyectos u producción, que requieren ser estudiadas, experimentadas e incorporadas a los saberes de los estudiantes, aportando positivamente al perfil del egresado.

Objetivos del Proyecto

Que el estudiante experimente las facetas de la producción a través de tecnologías CNC, desde la digitalización de las formas hasta su conformación, mediante la operación del equipamiento mencionado.

Tareas

Estudio, experimentación y operación de equipamiento CNC. reparación de materiales. Generación de un protocolo o manual básico de operación.