



Tectónica y Casa, en la Cuarta Revolución Industrial. Una Investigación Proyectual situada en Latinoamérica

Código

PIA PyH-29

Período de Actividad

Febrero 2019 – Febrero 2021

Tipo de Proyecto

PIA (PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN AVANZADOS) PROGRAMA DE ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FADU

Título del Proyecto

Tectónica y Casa, en la Cuarta Revolución Industrial. Una Investigación Proyectual situada en Latinoamérica

Director

Costa, Leandro Tomás

Co-Director

Medina, Roberto Carlos

Tutor

Eliashev, Federico





Resumen

-

Propuesta de trabajo para las Pasantías con Crédito Académico y Pasantías FI (Formación en Investigación)

A los estudiantes que decidan participar de esta Investigación Proyectual, se les propone iniciarse en las dimensiones Teóricas, Metodológicas y Técnicas que forman la epistemología de la Investigación Proyectual desarrollada por el Dr. Arq. Jorge Sarquis, a través del ejercicio de la misma, mediante una investigación específica que tiene como objetivo concreto el desarrollo de modelos Tectónicos relativos al tema de la casa y a los modos de producción de la cuarta revolución industrial.

La cuarta revolución industrial se caracteriza por la intercesión informacional-cibernetica, en los procesos de producción, siendo la fabricación digital, uno de sus fenómenos más difundidos, pero no el único.

La siguiente Investigación Proyectual se interesa por el devenir Tectónico-Arquitectónico de dichas mediaciones técnicas y sus adecuaciones a los ámbitos de la casa, para las metrópolis de Latinoamérica como macro-sitio, con el objeto de anticipar soluciones para desarrollos habitacionales colectivos, socialmente inclusivos, del futuro cercano. Dados los objetivos, proponemos la realización de experimentaciones proyectuales materiales (mediante la fabricación de modelos a escala) que afirmen, actualicen o transformen a los enunciados teóricos de la misma.

Contacto

info@centropoiesis.com

Secretaría de Investigaciones
4° piso, Pabellón III, Ciudad Universitaria.
C1428EGA, CABA, Argentina.
54.11.5285.9310
sicyt@fadu.uba.ar
www.fadu.uba.ar

