

**FINALIZADO | RESOLUCIÓN RECTORAL N°1284/2021****PROYECTO “CONSTRUCCIONES NO CONVENCIONALES”**RESOLUCIÓN RECTORAL N° **1323/2019**DEPENDENCIA **FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO**DIRECTOR **MG. ALAN MASKIN**EQUIPO DE INVESTIGACIÓN **ARQ. DARDO MOLINA OSCAR  
D.I. GUILLERMO MARCOS ANDREOTTI – AD-HONOREM  
ARQ. DIEGO ENRIQUE BARROS – AD-HONOREM  
ARQ. PAULA FERNÁNDEZ CASTRO – AD-HONOREM  
ARQ. GONZALO GUZMÁN – AD-HONOREM**PERSONAL TÉCNICO DE APOYO **MG. ARQ. JUAN FERREIRA**CAMPO DE APLICACIÓN **INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**DISCIPLINA GENERAL **PRODUCCIÓN Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL**PALABRAS CLAVE **ARQUITECTURA – CONSTRUCCIÓN – MATERIALES – DESARROLLO –  
INNOVACIÓN**FINANCIAMIENTO **CONSEJO DE INVESTIGACIONES****PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CONVOCATORIA 2018-2019****RESUMEN**

El presente trabajo tiene como objetivo aportar, estudiar y documentar el comportamiento de nuevas técnicas de construcción de características no convencionales. Se plantea la utilización de materiales nuevos o bien de materiales existentes desde un enfoque innovador.

**ABSTRACT**

*It is proposed to contribute, study and document the behavior of new construction techniques of unconventional characteristics, either using new materials or using existing materials from a novel point of view.*