



EVENTO VIRTUAL | OCT 19 al 23

CIENCIA
Y TÉCNICA | UNIVERSIDAD
MAZA

III JORNADAS INTERNACIONALES
DE INVESTIGACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDAD

XII JORNADAS DE INVESTIGACIÓN 2020

BITÁCORA DIGITAL EN ARQUITECTURA

Nicasio, Cristina; Alberto Carolina; González López, Ramiro

Objetivo: Desarrollar un instrumento innovador en la carrera, definido como "BITACORA DIGITAL", plataforma de soporte virtual que articulación vertical y horizontal de asignaturas de Nivel en el PRACTICUM, experiencia pedagógica característica en la carrera de Arquitectura de la Universidad Blas Pascal en Córdoba, Argentina

Metodología: La bitácora podrá concentrar instancias proyectuales del PRACTICUM, experiencia proyectual de simulación profesional. **Etapas previstas:** 1 SISTEMATIZACIÓN DE EXPERIENCIAS ACADÉMICAS, 2 EXPLORACIÓN INSTRUMENTOS EXISTENTES, 3 REQUERIMIENTOS DESDE LA CARRERA, 4 DISEÑO BITACORA DIGITAL

Resultados, Conclusiones

En relación al avance del proyecto, se definen requerimientos tales como: publicación periódica: deben transmitir contenidos en periodos de tiempo relativamente cortos, que permitan secuenciar y organizar un proceso en función de objetivos; la interacción: expresión de valoraciones y comentarios de los lectores que posibiliten crear una comunidad en torno al autor; y la personalización de diseño vinculada la disciplina y a la modalidad de enseñanza en taller.

