

Estudio y diseño de hormigones con áridos reciclados originados a partir de hormigones de desecho

Campos, Dario Gabriel y Dahbar Aventin, Pablo Nicolás (2014) *Estudio y diseño de hormigones con áridos reciclados originados a partir de hormigones de desecho*. [Proyecto de Investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio. ([Solicitar una copia](#))

Resumen

reciclados provenientes de hormigones de desechos. El empleo de áridos provenientes de la construcción utilizados en la elaboración de hormigones, luego de ser triturados y tamizados, pueden transformarse en un reemplazo parcial o total de los agregados naturales, finos o gruesos. El trabajo se divide en cuatro etapas donde se propone: estudiar la información básica al momento del proyecto; procesar la materia prima; estudiar los áridos provenientes de la trituración y tamizado del hormigón de desecho; realizar pruebas de laboratorio y ensayos en hormigones con áridos reciclados en estado fresco y en estado endurecido. Tras estos estudios una quinta etapa de preparación de informes y conclusiones.

Tipología documental: Proyecto de Investigación

Palabras clave: Áridos. Reciclados. Hormigón

Descriptores: [T Tecnología > TA Ingeniería de asistencia técnica \(General\). Ingeniería Civil \(General\)](#)
[T Tecnología > TH Construcción de edificios](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ingeniería](#)