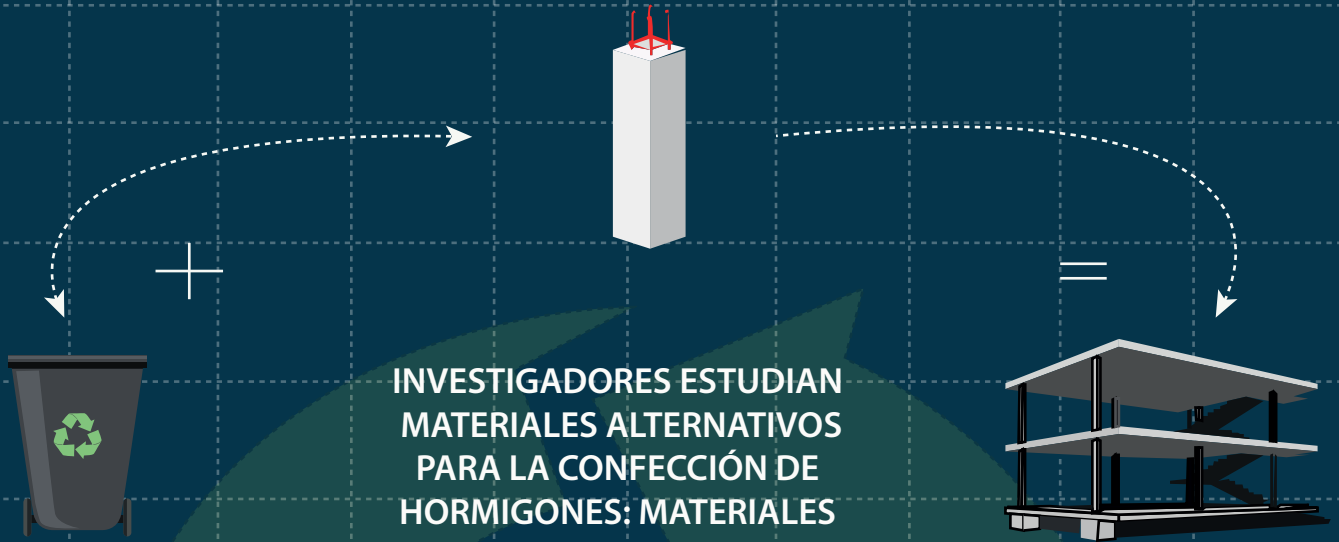


ESTUDIO DE MATERIALES ALTERNATIVOS



INVESTIGADORES ESTUDIAN MATERIALES ALTERNATIVOS PARA LA CONFECCIÓN DE HORMIGONES: MATERIALES RECICLADOS O SUBPRODUCTOS DE PROCESOS INDUSTRIALES

SE DETERMINAN LAS PROPIEDADES MECÁNICAS-FÍSICAS-REOLÓGICAS DE LOS DISTINTOS HORMIGONES FABRICADOS CON ESTOS COMPONENTES ALTERNATIVOS PARA COMPARARLOS CON LOS TRADICIONALES

SU VALORIZACIÓN SUPONE UNA DISMINUCIÓN DE MATERIALES DE DESECHO Y POR LO TANTO UNA VENTAJA MEDIOAMBIENTAL EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

Otras líneas de investigación...

Estudio de nuevas tecnologías aplicadas a hormigones autocompactantes y de alta resistencia para optimizar su consecución y comportamiento.



Estudio de la durabilidad de los hormigones, en especial frente a la corrosión de las armaduras.