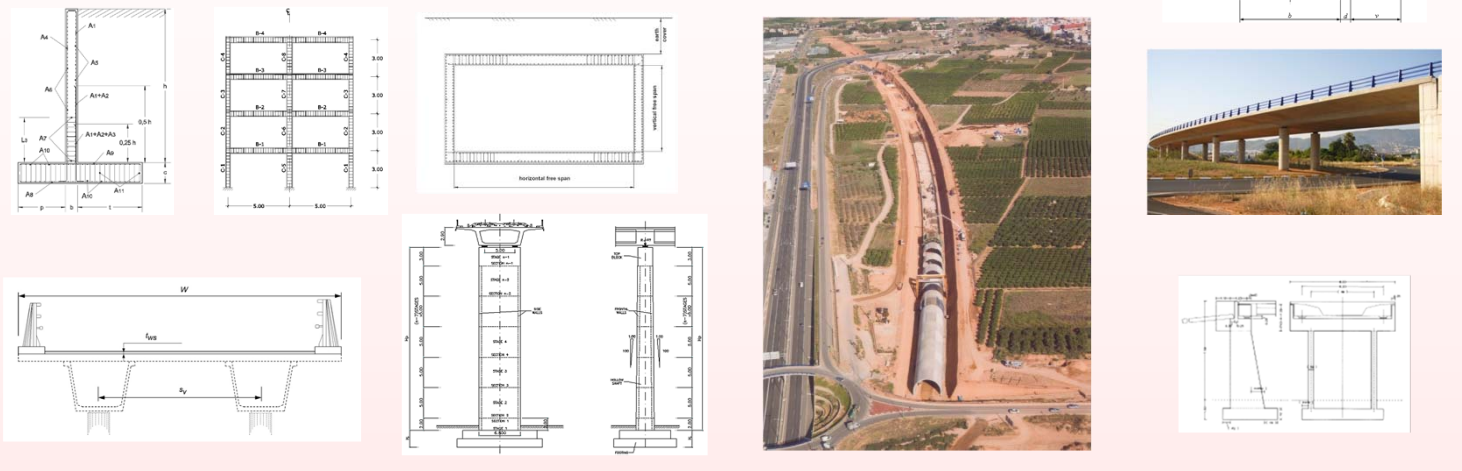


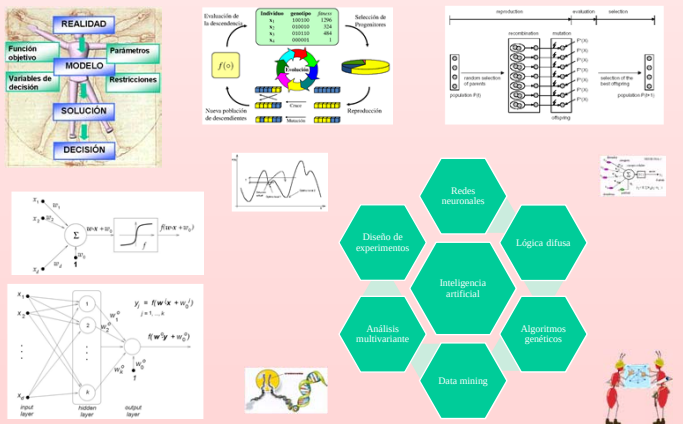
Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón. Universitat Politècnica de València.

OPTIMIZACIÓN DE PROCEDIMIENTOS CONSTRUCTIVOS

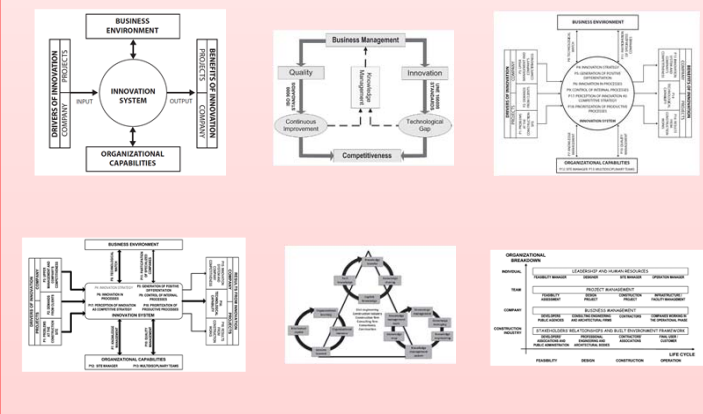
OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO Y PROCESO CONSTRUCTIVO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN



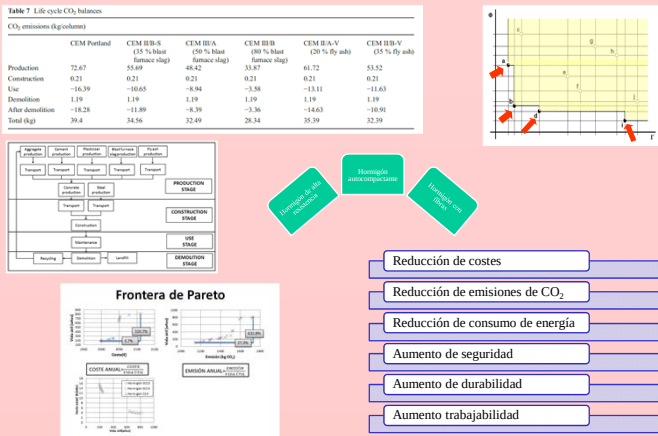
MODELOS PREDICTIVOS MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DATA MINING



INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS EN SUS PROCESOS



OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO DE HORMIGONES NO CONVENCIONALES CON CRITERIOS SOSTENIBLES: PROYECTO HORST



OPTIMIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS CON RESTRICCIONES PRESUPUESTARIAS Y ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA

