

## **Curso: Durabilidad del hormigón**

Procesos químicos de degradación

Estudio de durabilidad en tubos de hormigón destinados a la conducción de aguas residuales: Discusión de resultados del proyecto de investigación

Caso de estudio: resolución y discusión

## **Curso: Residuos de interés para la industria de la construcción. Caracterización, estudio y potenciales aplicaciones**



Residuos Agropecuarios: el caso de la ceniza de cascara de arroz

Residuos Industriales: el caso del catalizador gastado de craqueo catalítico

Residuos urbanos: el caso de la ceniza de lodo de depuradora

**Apellidos y Nombre:** Monzó Balbuena, José María

**Nacimiento:** Valencia, España

**Nacionalidad:** Español

**Centro:** Universidad Politécnica de Valencia (UPV)

**Escuela:** Escuela Técnica Superior de Caminos Canales y Puertos (ETSICCP)

**Departamento:** Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil (DICPIC)

**Centro de Investigación:** Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón (ICITECH)

**Dirección** Camino de Vera s/n Edificio 4G, 46022 Valencia (España)

**Teléfono:** 96 3877564 **Ext.:** 75640 **Fax:** 96 3877569

**E-mail:** jmmonzo@cst.upv.es

**Categoría Actual como Profesor** Catedrático de Universidad (C.U.)

**Researcher ID** L-7253-2014

**Código Orcid** 0000-0002-3657-3076

**Marzo 31 - Abril 1**  
**9:00 am**  
**Aula Especializada**  
**CIDEM**

