

CAPÍTULO 7. BIBLIOGRAFÍA

- [1] Directriz Europea sobre la depuración de aguas residuales –271/CEE de 1991-
- [2] Agència Catalana de l'Aigua (ACA). *Plan de Saneamiento de Aguas Residuales Urbanas (PSARU)*
- [3] Agència Catalana de l'Aigua. *Procés de Depuració Globalitzat*
- [4] www.geocities.com/RainForest/Caonpy/1285
- [5] www.esi.unav.es/asignaturas/ecologia/Hipertexto/11CAgu/180Depur.htm
- [6] Desconocido. *Depuración de los vertidos*. Libro Electrónico. CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL MEDIO AMBIENTE.
- [7] Agència Catalana de l'Aigua (ACA). *Informe de Biosòlids de Depuració*. Resumen Datos Anuales ACA. Marzo 2003
- [8] Directriz Europea, CE 86/278. *Directriz Europea sobre lodos de Depuradora*. 1995-1997.
- [9] Decreto 1310/90/BOE. *Regulación del uso de lodos de depuradora en el sector agrario*.
- [10] Valls del Barrio, S. *Estabilización física y química de los lodos de depuradora de aguas residuales y de material de demolición para su utilización en Ingeniería Civil*. Tesis Doctoral. Julio, 1999.
- [11] Asociación Española de Normalización y Certificación. AENOR, UNE 80.301:96/RC-97
- [12] web.cemolins.es/sitedesign/cemento/print/p_pdragon.htm
- [13] Asociación Española de Normalización y Certificación. AENOR. *Fabricación y conservación* Norma española UNE 83-301-91
- [14] Asociación Española de Normalización y Certificación. AENOR. *Determinación de resistencias mecánicas de ensayos de cementos*. Norma española UNE 80-101-88.
- [15] Comité Europeo de Normalización. *Métodos de Ensayo de Cementos. Determinación de Resistencias Mecánicas*. Norma Europea EN 196-1. Mayo 1987.
- [16] Laporta, A. *Influencia de la adición de lodos secos de estación depuradora de aguas residuales (EDAR) a las propiedades físicas, mecánicas y de durabilidad de hormigones de cemento portland*. Tesina de Especialidad ETSECCPB. Junio 2002

-
- [17] Matamala, J. M^a. *Utilització de llots secs per a la fabricació de morters amb ciment Portland. Propietats físiques i mecàniques*. Tesina de Especialidad ETSECCPB. Septiembre, 2000
- [18] Asociación Española de Normalización y Certificación. AENOR. Norma española UNE EN 196-3