

CD - Conferencia ATEGRUS® sobre Tratamientos Biológicos 2009

I. BIORESIDUOS: estrategias de gestión en la UE, presente y futuro de las políticas europeas, recogida selectiva

“Proyecto RE-Wise. Sistema inteligente para la gestión de los residuos orgánicos en las comunidades urbanas”

Ewa Alicja Zukowska. Centro Tecnológico I+D+i. ACCIONA Instalaciones

II. CAMBIO CLIMÁTICO y tratamientos biológicos de residuos

La respirometría como herramienta de seguimiento de plantas de tratamiento biológico de residuos sólidos y como valor de eficiencia para cómputo de emisiones e impacto ambiental”

Antonio Sánchez. Universitat Autònoma de Barcelona. Departament d'Enginyeria Química

Depuración sostenible de aguas residuales mediante filtro de macrofitas en flotación (sistema FMF) y sus distintas aplicaciones

Vicente Torres Junco, Carlos Calvo Díez y Laura Gallego. MACROFITAS, S.L

III. TECNOLOGÍA Y OPERACIÓN: compostaje, digestión anaerobia. Últimas tecnologías

Producción de metano y compost mediante un proceso mixto aerobio y anaerobio

Adrián Escapa González. Bioenergía y Desarrollo Tecnológico

Evaluación inicial para el diseño e implantación de una instalación de codigestión anaerobia para la producción de biogás

Maria Uresandi Arive. Fundación IDIMA